# Holzjalousie-Kollektion

Preise, Produktbeschreibungen und Bestellhinweise für Holzjalousien



# **Farben**

# Farbpalette Holzlamellen / Holzarten

# Beschreibung Holzarten:

Bambus = Bambusholz gebeizt oder lackiert Basswood = Lindenholz gebeizt oder lackiert Abachi = Abachiholz gebeizt oder lackiert

Mögliche Lamellenbreiten der jeweiligen Farbe, Oberschienenfarbe sowie max. Abmessungen siehe Seite 32.



# Leiterkordel-/Leiterbandfarben

Die Holzjalousien werden Standard mit Leiterkordel ausgeliefert. Auf Wunsch auch mit Leiterband lieferbar. Mögliche Leiterbandbreiten: 25 oder 38 mm (35 mm Jalousien sind nur mit einer Leiterbandbreite von 25 mm lieferbar)



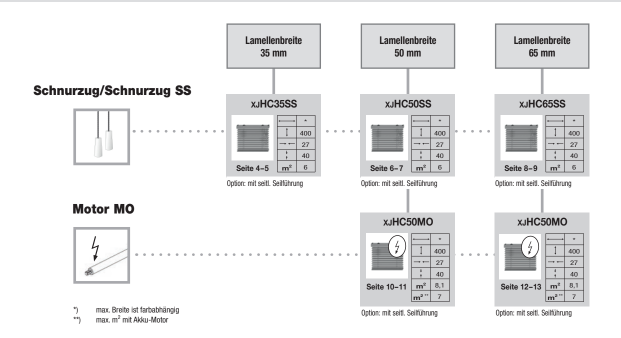
<sup>\*</sup> Leiterkordel in dieser Farbe nicht möglich

Holz ist ein Naturprodukt und daher sind Schwankungen in Farbe und Maserung möglich. Dies ist ein Beweis für die Echtheit und geben daher keinen Grund für eine Reklamation oder Beanstandung.

# Inhalt

Farben Holzlamellen/Leiterband/-schnurfarben	Seite 2
Gesamtübersicht	Seite 3
35 mm Jalousie, Schnurzug/Schnurzug	Seite 4 – 5
50 mm Jalousie, Schnurzug/Schnurzug	Seite 6 – 7
65 mm Jalousie, Schnurzug/Schnurzug	Seite 8 – 9
50 mm Jalousie, Motor	Seite 10 – 11
65 mm Jalousie, Motor	Seite 12 – 13
Preise	Seite 14 – 17
Blendenausführungen/Bedienung	Seite 18
Anzahl Leiterkordel/Band, seitliche Seilführung, Unterleiste, Blende	Seite 19
Zubehör	Seite 20
Motorsets/Motorzubehör	Seite 21 – 29
Maßanleitung	Seite 30
Kindersicherheit	Seite 31
Übersicht, Farben, Preisgruppe, max. Anlagenmaße	Seite 32
Technisches Merkblatt	Seite 33 – 35
Bestellformular	Seite 37
Verkaufs- und Lieferbedingungen	Seite 39

# **Gesamtübersicht**



Die angeführten Preise sind ab 01.03.2023 gültig. Sämtliche Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise inkl. MwSt. in Euro. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.

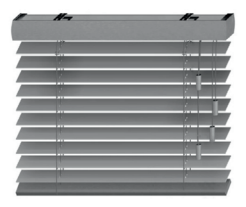
<u>Hinweis</u>: Bei einem Rechnungsbetrag unter € 35,- wird ein Kleinmengenzuschlag von € 3,50 berechnet.

# XJ**HC35SS** 35mm Holzjalousie • Schnurzug/Schnurzug

Unsere Holzjalousie-Kollektion wird exakt nach Ihrem Maß gefertigt. Daher ist ein Umtausch oder eine Rücknahme nicht möglich. Holz ist ein Naturprodukt und daher sind Schwankungen in Farbe und Maserung möglich. Dies ist ein Beweis für die Echtheit und geben daher keinen Grund für eine Reklamation oder Beanstandung.

	Maße in cm				
Maximalwerte	Bambus	Basswood (Farbe 1482, 1483)	Abachi		
max. Breite ↔	235	295	265		
max. Höhe 🙏	400	400	400		
min. Breite → ←	27	27	27		
min. Höhe	40	40	40		
max. m²	6	6	6		

Lieferzeit 7	Wochen
--------------	--------



Lamellenbreite: 35 mm

**Lamellendicke:**Bambus: 3-4 mm
Basswood: 3-4 mm
Abachi: 2-3 mm

# Bedienung:

mittels Schnurzügen - je ein Schnurzug für das Heben und Senken, zwei für das Wenden der Lamellen. Als formschöner Abschluss der Zugschnüre werden Holzquasten verwendet.

# Bedienungsseite:

Rechts/Rechts\* (Schnurzug Rechts/Schnurwendung Rechts)
Rechts/Links (Schnurzug Rechts/Schnurwendung Links)
Links/Rechts (Schnurzug Links/Schnurwendung Rechts)
Links/Links\* (Schnurzug Links /Schnurwendung Links)

\*) Nicht möglich bei einer Anlagenbreite unter 47 cm

Bedienungshöhe: fertige Höhe - 20 cm (Standard)

# Blende für Oberschiene:

farblich auf die Lamellenfarbe abgestimmt (verdeckt Oberschiene und Technik); Blendenhöhe 47mm, Tiefe der Oberschiene inkl. Blende 51,5mm. Blendenausführung siehe Seite 18 (bei Bestellung bitte angeben). Die Blende wird mit einem Magnet an der Oberschiene befestigt.

# Leiterkorde

Alle Anlagen werden Standard mit Leiterkordel ausgeliefert. Bitte die gewünschte Farbe der Leiterkordel bei der Bestellung angeben.

# Leiterbänder:

Standard wird die Anlage mit Leiterkordel ausgeliefert. Auf Wunsch kann diese auch gerne mit Leiterband gefertigt werden. Bitte geben Sie bei der Bestellung die Leiterbandfarbe It. Leiterbandfächer bekannt! Mögliche Leiterbandbreite ist 25 mm.

# Montage:

Wand- bzw. Deckenmontage

Oberschiene: Maße 41,5 x 37 mm (Tiefe x Höhe), Material lackiertes Stahlblech

# Seitliche Seilführung:

Kunststoffummanteltes Stahlseil ø 2 mm, nicht im Preis inkludiert (Art.-Nr. XZJHSF). Auf Wunsch möglich € 83,-/Anlage.

# Beschreibung Holzarten:

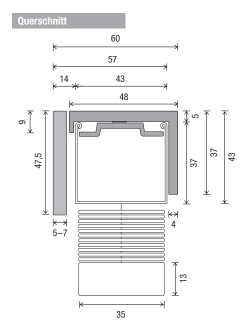
Bambus = Bambusholz gebeizt oder lackiert Basswood = Lindenholz gebeizt oder lackiert Abachi = Abachiholz gebeizt oder lackiert

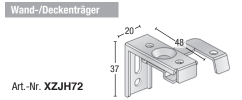
# XJ**HC35SS**35mm Holzjalousie • Schnurzug/Schnurzug

Bestellmaß	fertige Anlagenbreite = Bestellbreite     fertige Anlagenhöhe = Bestellhöhe					
Preisermittlung	ArtNr. XJHC35SS:	Anlage mit Leiterkordel:	fertige Breite x fertige Höhe	=	Tabellenpreis siehe Preisgruppe 1: S. 14 unten Preisgruppe 2: S. 16 Preisgruppe 3: S. 17 unten	
	ArtNr. XJHC35SS-LB25:	Anlage mit Leiterband 25mm:	fertige Breite x fertige Höhe	=	Tabellenpreis siehe XJHC35SS + 10% Aufpreis	

Pakethöhen		
Anlagenhöhe in cm	Pakethöhe (ca.) mit Leiterkordel	Pakethöhe (ca.) mit Leiterband
100	17 cm	18 cm
120	19 cm	21 cm
140	21 cm	23 cm
160	24 cm	26 cm
180	26 cm	28 cm
200	28 cm	31 cm
220	30 cm	33 cm
240	32 cm	36 cm
260	35 cm	38 cm
280	37 cm	40 cm
300	39 cm	43 cm
320	41 cm	45 cm
340	43 cm	48 cm
360	46 cm	50 cm
380	48 cm	53 cm
400	50 cm	55 cm

Trägeranzahl						
Breite bis (cm)	Trägeranzahl (Stk.)					
89	2					
149	3					
189	4					
239	5					
265	6					



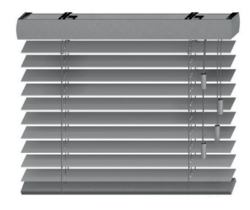


Bestellmaß

Artikel-Nr. • Stück • Farbnummer (Farbe Holzlamelle) • Farbe Leiterkordel (Standard, wenn Leiterband gewünscht bei Bestellung dies angeben und Farbe anführen) • fertige Anlagenmaße (fertige Breite / fertige Höhe) • Bedienungsseite (Standard = Rechts / Rechts) • Bedienungshöhe (Standard = fertigen Höhe - 20 cm) • Blendenausführung • Montage • Gewünschtes Sonderzubehör (zB seitliche Führung)

Unsere Holzjalousie-Kollektion wird exakt nach Ihrem Maß gefertig Daher ist ein Umtausch oder eine Rücknahme nicht möglich Holz ist ein Naturprodukt und daher sind Schwankungen in Farbe und Maserung möglich Dies ist ein Beweis für die Echtheit und geben daher keinen Grun für eine Reklamation oder Beanstandung

	Maße in cm								
Maximalwerte	<b>Bambus</b> (Farbe 1475, 1476, 1478, 1480)	<b>Bambus</b> (Farbe 1477, 1479, 1481)	<b>Basswood</b> (Farbe 1482, 1483, 1486)	<b>Basswood</b> (Farbe 1484, 1485, 1490)		Basswood (Farbe 1489)	Abachi		
max. Breite ↔	290	235	355	295	265	235	295		
max. Höhe 🙏	400	400	400	400	400	400	400		
min. Breite → ←	27	27	27	27	27	27	27		
min. Höhe	40	40	40	40	40	40	40		
max. m <sup>2</sup>	6	6	6	6	6	6	6		



# Lieferzeit 7 Wochen

Lamellenbreite: 50 mm

# Lamellendicke: Bambus: 3-4 mm Basswood: 3-4 mm Abachi: 3-4 mm

# Bedienung:

mittels Schnurzügen - je ein Schnurzug für das Heben und Senken, zwei für das Wenden der Lamellen. Als formschöner Abschluss der Zugschnüre werden Holzquasten verwendet.

# Bedienungsseite:

Rechts/Rechts\* (Schnurzug Rechts/Schnurwendung Rechts)
Rechts/Links (Schnurzug Rechts/Schnurwendung Links)
Links/Rechts (Schnurzug Links/Schnurwendung Rechts)
Links/Links\* (Schnurzug Links /Schnurwendung Links)

\*) Nicht möglich bei einer Anlagenbreite unter 47 cm

Bedienungshöhe: fertige Höhe - 20 cm (Standard)

# Blende für Oberschiene:

farblich auf die Lamellenfarbe abgestimmt (verdeckt Oberschiene und Technik); Blendenhöhe 65mm, Tiefe der Oberschiene inkl. Blende 68mm. Blendenausführung siehe Seite 18 (bei Bestellung bitte angeben). Die Blende wird mit einem Magnet an der Oberschiene befestigt.

# Leiterkordel

Alle Anlagen werden Standard mit Leiterkordel ausgeliefert. Bitte die gewünschte Farbe der Leiterkordel bei der Bestellung angeben.

# Leiterbänder:

Standard wird die Anlage mit Leiterkordel ausgeliefert. Auf Wunsch kann diese auch gerne mit Leiterband gefertigt werden. Bitte geben Sie bei der Bestellung die Leiterbandfarbe It. Leiterbandfächer bekannt! Mögliche Leiterbandbreite ist 25 mm oder 38 mm.

Montage: Wand- bzw. Deckenmontage

Oberschiene: Maße 58 x 51mm (Tiefe x Höhe), Material lackiertes Stahlblech

# Seitliche Seilführung:

Kunststoffummanteltes Stahlseil ø 2 mm, nicht im Preis inkludiert (Art.-Nr. XZJHSF). Auf Wunsch möglich € 83,-/Anlage.

# **Beschreibung Holzarten:**

Bambus = Bambusholz gebeizt oder lackiert Basswood = Lindenholz gebeizt oder lackiert Abachi = Abachiholz gebeizt oder lackiert

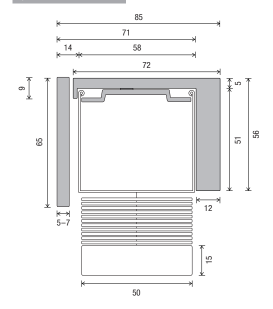
# xJ**HC50SS** 50mm Holzjalousie • Schnurzug/Schnurzug

Bestellmaß	fertige Anlagenbreite = Bestellbreite     fertige Anlagenhöhe = Bestellhöhe						
	ArtNr. XJHC50SS:	Anlage mit Leiterkordel:	fertige Breite x fertige Höhe	=	Tabellenpreis siehe Preisgruppe 1: S. 14 oben Preisgruppe 2: S. 15 Preisgruppe 3: S. 17 oben		
Preisermittlung	ArtNr. XJHC50SS-LB25:	Anlage mit Leiterband 25mm:	fertige Breite x fertige Höhe	=	Tabellenpreis siehe XJHC50SS + 10% Aufpreis		
	ArtNr. XJHC50SS-LB38:	Anlage mit Leiterband 38mm:	fertige Breite x fertige Höhe	=	Tabellenpreis siehe XJHC50SS + 15% Aufpreis		

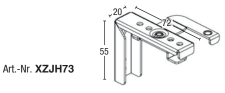
Pakethöhen								
Anlagenhöhe in cm	Pakethöhe mit Leiterkordel (ca.)	Pakethöhe mit Leiterband (ca.)						
100	18 cm	19 cm						
120	20 cm	21 cm						
140	21 cm	23 cm						
160	23 cm	25 cm						
180	25 cm	26 cm						
200	26 cm	28 cm						
220	28 cm	30 cm						
240	30 cm	32 cm						
260	31 cm	34 cm						
280	33 cm	36 cm						
300	35 cm	38 cm						
320	36 cm	39 cm						
340	38 cm	41 cm						
360	39 cm	43 cm						
380	41 cm	45 cm						
400	43 cm	47 cm						

Trägeranzahl						
Breite bis (cm)	Trägeranzahl (Stk.)					
89	2					
149	3					
189	4					
239	5					
355	7					

# Querschnitt



# Wand-/Deckenträger

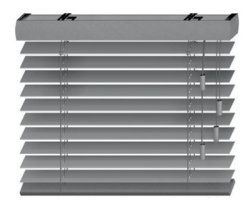


Bestellangaben

Artikel-Nr. • Stück • Farbnummer (Farbe Holzlamelle) • Farbe Leiterkordel (Standard, wenn Leiterband gewünscht bei Bestellung dies angeben und Farbe sowie Breite anführen) • fertige Anlagenmaße (fertige Breite / fertige Höhe) • Bedienungsseite (Standard = Rechts / Rechts) • Bedienungshöhe (Standard = fertigen Höhe - 20 cm) • Blendenausführung • Montage • Gewünschtes Sonderzubehör (zB seitliche Führung)

Unsere Holzjalousie-Kollektion wird exakt nach Ihrem Maß gefertig Daher ist ein Umtausch oder eine Rücknahme nicht möglich Holz ist ein Naturprodukt und daher sind Schwankungen in Farbe und Masom möglich Dies ist ein Beweis für die Echtheit und geben daher keinen Grun für eine Reklamation oder Beanstandung

	Maße in cm						
Maximalwerte	Bambus (Farbe 1475, 1476, 1478, 1480)	<b>Bambus</b> (Farbe 1477, 1479, 1481)	Basswood (Farbe 1482)	Basswood (Farbe 1483,1485, 1486, 1490)	Basswood (Farbe 1489)	Abachi	
max. Breite ↔	295	235	355	295	235	295	
max. Höhe	400	400	400	400	400	400	
min. Breite → ←	27	27	27	27	27	27	
min. Höhe 🕴	40	40	40	40	40	40	
max. m <sup>2</sup>	6	6	6	6	6	6	



Lieferzeit 7 Wochen

Lamellenbreite: 65 mm

# Lamellendicke: Bambus: 3-4 mm Basswood: 3-4 mm Abachi: 3-4 mm

### Bedienung:

mittels Schnurzügen - je ein Schnurzug für das Heben und Senken, zwei für das Wenden der Lamellen. Als formschöner Abschluss der Zugschnüre werden Holzquasten verwendet.

# Bedienungsseite:

Rechts/Rechts\* (Schnurzug Rechts/Schnurwendung Rechts)
Rechts/Links (Schnurzug Rechts/Schnurwendung Links)
Links/Rechts (Schnurzug Links/Schnurwendung Rechts)
Links/Links\* (Schnurzug Links /Schnurwendung Links)

\*) Nicht möglich bei einer Anlagenbreite unter 47 cm

Bedienungshöhe: fertige Höhe - 20 cm (Standard)

# Blende für Oberschiene:

farblich auf die Lamellenfarbe abgestimmt (verdeckt Oberschiene und Technik); Blendenhöhe 65mm, Tiefe der Oberschiene inkl. Blende 68mm. Blendenausführung siehe Seite 18 (bei Bestellung bitte angeben). Die Blende wird mit einem Magnet an der Oberschiene befestigt.

# Leiterkordel

Alle Anlagen werden Standard mit Leiterkordel ausgeliefert. Bitte die gewünschte Farbe der Leiterkordel bei der Bestellung angeben.

# Leiterbänder:

Standard wird die Anlage mit Leiterkordel ausgeliefert. Auf Wunsch kann diese auch gerne mit Leiterband gefertigt werden. Bitte geben Sie bei der Bestellung die Leiterbandfarbe It. Leiterbandfächer bekannt! Mögliche Leiterbandbreite ist 25 mm oder 38 mm.

Montage: Wand- bzw. Deckenmontage

**Oberschiene**: Maße 58 x 51mm (Tiefe x Höhe), Material lackiertes Stahlblech

# Seitliche Seilführung:

 $\textbf{Kunststoffummanteltes Stahlseil 0 2 mm, nicht im Preis inkludiert (Art.-Nr. \textbf{XZJHSF})}. \ Auf \ Wunsch \ m\"{o}glich \ \in \ 83,-/Anlage.$ 

# Beschreibung Holzarten:

Bambus = Bambusholz gebeizt oder lackiert Basswood = Lindenholz gebeizt oder lackiert Abachi = Abachiholz gebeizt oder lackiert

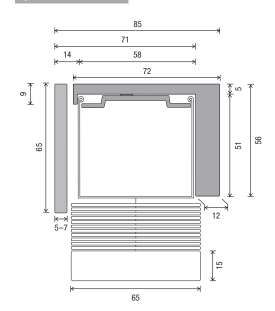
# XJ**HC65SS**65mm Holzjalousie • Schnurzug/Schnurzug

Bestellmaß	fertige Anlagenbreite = Bestellbreite     fertige Anlagenhöhe = Bestellhöhe							
	ArtNr. XJHC65SS: Anlage m	it Leiterkordel:	fertige Breite x fertige Höhe =	Tabellenpreis siehe Preisgruppe 1: S. 14 unten Preisgruppe 2: S. 16 Preisgruppe 3: S. 17 unten				
Preisermittlung	ArtNr. XJHC65SS-LB25: Anlage m	it Leiterband 25 mm:	fertige Breite x fertige Höhe =	Tabellenpreis siehe XJHC65SS + 10% Aufpreis				
	ArtNr. XJHC65SS-LB38: Anlage m	it Leiterband 38mm:	fertige Breite x fertige Höhe =	Tabellenpreis siehe XJHC65SS + 15% Aufpreis				

Anlagenhöhe in cm Pakethöhe mit Leiterkordel (ca.) Pakethöhe mit Leiterkordel (ca.) 100 17 cm 18 cm 120 18 cm 19 cm 140 19 cm 21 cm
Anlagenhöhe in cm mit Leiterkordel (ca.) mit Leiterband (ca.)  100 17 cm 18 cm 19 cm
120 18 cm 19 cm
140 19 cm 21 cm
160 21 cm 22 cm
180 22 cm 23 cm
200 23 cm 25 cm
220 25 cm 26 cm
240 26 cm 28 cm
260 27 cm 29 cm
280 28 cm 30 cm
300 30 cm 32 cm
320 31 cm 33 cm
340 32 cm 35 cm
360 33 cm 36 cm
380 35 cm 37 cm
400 36 cm 39 cm

Trägeranzahl	
Breite bis (cm)	Trägeranzahl (Stk.)
89	2
149	3
189	4
239	5
355	7

# Querschnitt



# Wand-/Deckenträger

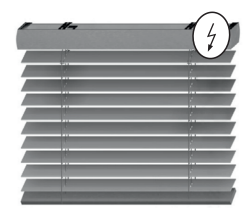
Art.-Nr. **XZJH73** 

Bestellmaß

Artikel-Nr. • Stück • Farbnummer (Farbe Holzlamelle) • Farbe Leiterkordel (Standard, wenn Leiterband gewünscht bei Bestellung dies angeben und Farbe sowie Breite anführen) • fertige Anlagenmaße (fertige Breite / fertige Höhe) • Bedienungsseite (Standard = Rechts / Rechts) • Bedienungshöhe (Standard = fertigen Höhe - 20 cm) • Blendenausführung • Montage • Gewünschtes Sonderzubehör (zB seitliche Führung)

# XJ**HC50MO** 50mm Holzjalousie • Motor

				Maße in cm			
Maximalwerte		<b>Bambus</b> (Farbe 1477, 1479, 1481)		<b>Basswood</b> (Farbe 1484, 1485, 1490)	<b>Basswood</b> (Farbe 1487, 1488, 1491)	Basswood (Farbe 1489)	Abachi
max. Breite ↔	290	235	355	295	265	235	295
max. Höhe 🙏	400	400	400	400	400	400	400
min. Breite → ←	75	75	75	75	75	75	75
min. Höhe	40	40	40	40	40	40	40
max. m <sup>2</sup>	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
max. m <sup>2</sup> mit Akkumotor XZJH91	7	7	7	7	7	7	7



# Lieferzeit 7 Wochen

Lamellenbreite: 50 mm

# Lamellendicke: Bambus: 3-4 mm Basswood: 3-4 mm Abachi: 3-4 mm

# Bedienung:

mittels Motor, Motorauswahl siehe Seite 21 - 29

# Motorseite:

Rechts oder Links (Standard Rechts)

# Blende für Oberschiene:

farblich auf die Lamellenfarbe abgestimmt (verdeckt Oberschiene und Technik); Blendenhöhe 65 mm, Tiefe der Oberschiene inkl. Blende 68 mm. Blendenausführung siehe Seite 18 (bei Bestellung bitte angeben). Die Blende wird mit einem Magnet an der Oberschiene befestigt.

# Leiterkordel:

Alle Anlagen werden Standard mit Leiterkordel ausgeliefert. Bitte die gewünschte Farbe der Leiterkordel bei der Bestellung angeben.

# Leiterbänder

Standard wird die Anlage mit Leiterkordel ausgeliefert. Auf Wunsch kann diese auch gerne mit Leiterband gefertigt werden. Bitte geben Sie bei der Bestellung die Leiterbandfarbe It. Leiterbandfächer bekannt! Mögliche Leiterbandbreite ist 25 mm oder 38 mm.

Montage: Wand- bzw. Deckenmontage

**Oberschiene**: Maße 58 x 51mm (Tiefe x Höhe), Material lackiertes Stahlblech

# Seitliche Seilführung:

Kunststoffummanteltes Stahlseil ø 2 mm, nicht im Preis inkludiert (Art.-Nr. XZJHSF). Auf Wunsch möglich € 83,–/Anlage.

# Beschreibung Holzarten:

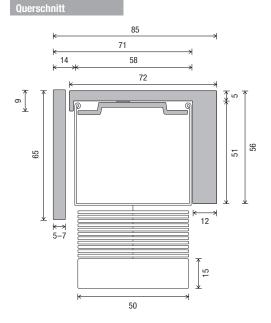
Bambus = Bambusholz gebeizt oder lackiert Basswood = Lindenholz gebeizt oder lackiert Abachi = Abachiholz gebeizt oder lackiert

# xJ**HC50MO** 50mm Holzjalousie • Motor

Bestellmaß	fertige Anlagenbreite = Bestellbreite   fertige Anlagenhöhe = Bestellhöhe								
	ArtNr. XJHC50MO:	Anlage mit Leiterkordel:	fertige Breite x fertige Höhe	=	Tabellenpreis siehe Preisgruppe 1: S. 14 oben Preisgruppe 2: S. 15 Preisgruppe 3: S. 17 oben + Motor siehe S. 21 – 29				
Preisermittlung	ArtNr. XJHC50M0-LB25:	Anlage mit Leiterband 25mm:	fertige Breite x fertige Höhe	=	Tabellenpreis siehe XJHC50MO + 10% Aufpreis + Motor siehe S. 21 – 29				
	ArtNr. XJHC50M0-LB38:	Anlage mit Leiterband 38mm:	fertige Breite x fertige Höhe	=	Tabellenpreis siehe XJHC50MO + 15% Aufpreis + Motor siehe S. 21 – 29				

Pakethöhen		
Anlagenhöhe in cm	Pakethöhe mit Leiterkordel (ca.)	Pakethöhe mit Leiterband (ca.)
100	18 cm	19 cm
120	20 cm	21 cm
140	21 cm	23 cm
160	23 cm	25 cm
180	25 cm	26 cm
200	26 cm	28 cm
220	28 cm	30 cm
240	30 cm	32 cm
260	31 cm	34 cm
280	33 cm	36 cm
300	35 cm	38 cm
320	36 cm	39 cm
340	38 cm	41 cm
360	39 cm	43 cm
380	41 cm	45 cm
400	43 cm	47 cm

Trägeranzahl	
Breite bis (cm)	Trägeranzahl (Stk.)
89	2
149	3
189	4
239	5
355	7



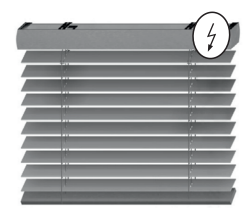


Bestellmaß

Artikel-Nr. • Stück • Farbnummer (Farbe Holzlamelle) • Farbe Leiterkordel (Standard, wenn Leiterband gewünscht bei Bestellung dies angeben und Farbe sowie Breite anführen) • fertige Anlagenmaße (fertige Breite / fertige Höhe) • Motorseite (Standard = Rechts) • Blendenausführung • Montage • Gewünschtes Sonderzubehör (zB seitliche Führung)

# XJ**HC65MO** 65mm Holzjalousie • Motor

			Маве	in cm		
Maximalwerte	Bambus (Farbe 1475, 1476, 1478, 1480)	<b>Bambus</b> (Farbe 1477, 1479, 1481)	Basswood (Farbe 1482)	Basswood (Farbe 1483, 1485, 1486, 1490)	Basswood (Farbe 1489)	Abachi
max. Breite ↔	295	235	355	295	235	295
max. Höhe ‡	400	400	400	400	400	400
min. Breite → ←	75	75	75	75	75	75
min. Höhe	40	40	40	40	40	40
max. m <sup>2</sup>	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
max. m <sup>2</sup> mit Akkumotor XZJH91	7	7	7	7	7	7



# Lieferzeit 7 Wochen

Lamellenbreite: 65 mm

# Lamellendicke:

Bambus: 3-4mm Basswood: 3-4mm Abachi: 3-4mm

# Bedienung:

mittels Motor, Motorauswahl siehe Seite 21 - 29

# Motorseite:

Rechts oder Links (Standard Rechts)

# Blende für Oberschiene:

farblich auf die Lamellenfarbe abgestimmt (verdeckt Oberschiene und Technik); Blendenhöhe 65mm, Tiefe der Oberschiene inkl. Blende 68mm. Blendenausführung siehe Seite 18 (bei Bestellung bitte angeben). Die Blende wird mit einem Magnet an der Oberschiene befestigt.

# Leiterkordel:

Alle Anlagen werden Standard mit Leiterkordel ausgeliefert. Bitte die gewünschte Farbe der Leiterkordel bei der Bestellung angeben.

# Leiterbänder

Standard wird die Anlage mit Leiterkordel ausgeliefert. Auf Wunsch kann diese auch gerne mit Leiterband gefertigt werden. Bitte geben Sie bei der Bestellung die Leiterbandfarbe It. Leiterbandfächer bekannt! Mögliche Leiterbandbreite ist 25 mm oder 38 mm.

Montage: Wand- bzw. Deckenmontage

**Oberschiene**: Maße 58 x 51mm (Tiefe x Höhe), Material lackiertes Stahlblech

# Seitliche Seilführung:

Kunststoffummanteltes Stahlseil ø 2 mm, nicht im Preis inkludiert (Art.-Nr. XZJHSF). Auf Wunsch möglich € 83,–/Anlage.

# Beschreibung Holzarten:

Bambus = Bambusholz gebeizt oder lackiert Basswood = Lindenholz gebeizt oder lackiert Abachi = Abachiholz gebeizt oder lackiert

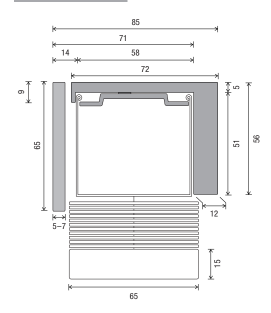
# XJ**HC65MO** 65 mm Holzjalousie • Motor

### Bestellmaß fertige Anlagenbreite = Bestellbreite | fertige Anlagenhöhe = Bestellhöhe Art.-Nr. XJHC65M0: Anlage mit Leiterkordel: fertige Breite x fertige Höhe Tabellenpreis siehe Preisgruppe 1: S. 14 unten Preisgruppe 2: S. 16 Preisgruppe 3: S. 17 unten + Motor siehe S. 21 - 29 Preisermittlung Art.-Nr. XJHC65M0-LB25: Anlage mit Leiterband 25mm: fertige Breite x fertige Höhe Tabellenpreis siehe XJHC65M0 + 10% Aufpreis + Motor siehe S. 21 – 29 Art.-Nr. XJHC65MO-LB38: Anlage mit Leiterband 38mm: fertige Breite x fertige Höhe Tabellenpreis siehe XJHC65M0 + 15% Aufpreis + Motor siehe S. 21 - 29

Pakethöhen		
Anlagenhöhe in cm	Pakethöhe mit Leiterkordel (ca.)	Pakethöhe mit Leiterband (ca.)
100	17 cm	18 cm
120	18 cm	19 cm
140	19 cm	21 cm
160	21 cm	22 cm
180	22 cm	23 cm
200	23 cm	25 cm
220	25 cm	26 cm
240	26 cm	28 cm
260	27 cm	29 cm
280	28 cm	30 cm
300	30 cm	32 cm
320	31 cm	33 cm
340	32 cm	35 cm
360	33 cm	36 cm
380	35 cm	37 cm
400	36 cm	39 cm

Trägeranzahl	
Breite bis (cm)	Trägeranzahl (Stk.)
89	2
149	3
189	4
239	5
355	7

# Querschnitt



# Wand-/Deckenträger

Art.-Nr. **XZJH73** 

Bestellmaß

Artikel-Nr. • Stück • Farbnummer (Farbe Holzlamelle) • Farbe Leiterkordel (Standard, wenn Leiterband gewünscht bei Bestellung dies angeben und Farbe sowie Breite anführen) • fertige Anlagenmaße (fertige Breite / fertige Höhe) • Motorseite (Standard = Rechts) • Blendenausführung • Montage • Gewünschtes Sonderzubehör (zB seitliche Führung)

PRE	ISG	RUF	PE	1 *	<b>5</b> 0ı	mm	* B	amk	ous	mit	Lei	terk	ord	el										
Höhe		bis (cm		_																				
bis (cm)	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240 <sup>1</sup>	250 <sup>1</sup>	260 <sup>1</sup>	270 <sup>1</sup>	280 <sup>1</sup>	290 <sup>1</sup>
80 90		. ,	347,-	,	,			490,-																- 1076,– - 1150,–
100		-		-	-	-		-			-	-	-		-				-			-		- 1223,-
110	-			-	-	-	-	-	-	-														- 1293,-
120 130																								- 1366,- - 1440,-
140																								- 1514,-
150																								- 1587,-
160 170																								- 1657,- - 1731,-
180								-				-					-							- 1804,-
190				-	-											-								- 1878,-
200 210																								- 1952,- - 2025,-
220		-				-									-					-				- 2095,-
230	525,-	577,-	638,-	690,-	742,-	811,-	876,-	937,-	1002,-	1067,-	1128,-	1193,-	- 1254,-	- 1319,-	- 1388,–	1449,–	1514,–	1618,-	1683,-	1882,–	1956,-	2025,-	2095,-	- 2168,-
240																								- 2242,-
250 260						-									-									- 2316,- - 2390,-
270																								- 2455,-
280																								- 2528,-
290 300	,	,	,	,		,	,		,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,		,	,	- 2602,- - 2676,-
310																								- 2745,-
320								- 1206,-																-
330 340					-			- 1236,- - 1267,-													-		-	
350								- 1293,-																
360	725,-	803,-	889,-	967,-	1050,-	- 1141,-	- 1236,-	- 1327,-	- 1418,-	- 1505,–	- 1600,-	- 1692,-	- 1787,-	- 1878,-	- 1969,-	- 2056,-	- 2151,–	2285,-	- 2381,-	- 2702,-				
370		-		-		-		- 1353,-				-	-				-							
380 390								- 1388,- - 1414,-												-				
400	-		-		-							-					,	- ,						
		0.0,	500,	1004,-	1141,-	- 1241,-	- 1340,-	- 1449,–	1544,-	1644,-	1744,–	1843,-	- 1943,-	- 2051,-	- 2151,–	2251,–	2351,-							
PRE	ISG		•													· 2251,–	2351,–							
Höhe			PE													- 2251,–	2351,–							
Höhe bis (cm)	Breite 60	RUF bis (cm	PPE ) 80	<b>1 *</b>	<b>35</b>	+ 6	5 mi	m *	Ban 140	150	<b>5 m</b>	it L	eite 180	rko 190	rdel 200	210	220	<b>230</b>	<b>240</b> <sup>1</sup>	<b>250</b> <sup>1</sup>	260 <sup>1</sup>	<b>270</b> <sup>1</sup>	280 <sup>1</sup>	
Höhe	Breite <b>60</b> 335,–	RUF bis (cm 70 365,-	<b>80</b> 400,-	<b>1 *</b> 90 429,-	<b>35 100</b> 459,-	+ 65 110 495,-	5 mi 120 529,-	130 564,-	140 604,-	150 634,-	160 674,-	<b>170</b> 709,–	180 749,-	<b>rko</b> <b>190</b> 779,–	<b>200</b> 819,-	<b>210</b> 854,–	<b>220</b> 884,–	973,-	1014,-	1078,–	1123,-	1163,-	1198,-	<b>290¹</b> - 1238,- - 1323,-
Höhe bis (cm)	<b>Breite 60</b> 335,- 350,-	RUF bis (cm) 70 365,- 385,-	80 400,- 420,-	90 429,- 450,-	<b>35</b> 100  459,-  480,-	+ 65 110 495,- 519,-	<b>120</b> 529,– 559,–	130 564,- 594,-	140 604,- 644,-	150 634,- 679,-	160 674,- 719,-	170 709,- 754,-	180 749,- 794,-	<b>190</b> 779,- 834,-	<b>200</b> 819,- 869,-	<b>210</b> 854,– 909,–	<b>220</b> 884,– 948,–	973,- 1033,-	1014,– 1073,–	· 1078,– · 1153,–	1123,– 1193,–	1163,– 1238,–	1198,- 1283,-	- 1238,-
Höhe bis (cm) 80 90 100 110	8reite 60 335,- 350,- 365,- 390,-	RUF bis (cm) 70 365,- 385,- 405,- 429,-	80 400,- 420,- 444,- 465,-	90 429,- 450,- 474,- 495,-	100 459,- 480,- 515,- 534,-	110 495,- 519,- 549,- 579,-	<b>120</b> 529,- 559,- 594,- 624,-	130 564,- 594,- 634,- 664,-	140 604,- 644,- 674,- 709,-	150 634,- 679,- 719,- 754,-	160 674,- 719,- 754,- 804,-	170 709,- 754,- 794,- 839,-	180 749,- 794,- 839,- 884,-	190 779,- 834,- 879,- 933,-	200 819,- 869,- 924,- 969,-	<b>210</b> 854,- 909,- 963,- 1018,-	<b>220</b> 884,- 948,- 999,- 1063,-	973,- 1033,- 1098,- 1148,-	1014,- 1073,- 1133,- 1193,-	· 1078,- · 1153,- · 1223,- · 1298,-	1123,- 1193,- 1268,- 1343,-	1163,- 1238,- 1313,- 1387,-	1198,- 1283,- 1357,- 1443,-	- 1238,- - 1323,- - 1407,- - 1487,-
Höhe bis (cm) 80 90 100 110 120	8reite 60 335,- 350,- 365,- 390,- 405,-	<b>RUF</b> bis (cm) 70 365,- 385,- 405,- 429,- 444,-	80 400,- 420,- 444,- 465,- 480,-	90 429,- 450,- 474,- 495,- 529,-	100 459,- 480,- 515,- 534,- 564,-	110 495,- 519,- 549,- 579,- 609,-	120 529,- 559,- 594,- 624,- 659,-	130 564,- 594,- 634,- 664,- 704,-	140 604,- 644,- 674,- 709,- 749,-	150 634,- 679,- 719,- 754,- 794,-	160 674,- 719,- 754,- 804,- 839,-	170 709,- 754,- 794,- 839,- 884,-	180 749,- 794,- 839,- 884,- 933,-	190 779,– 834,– 879,– 933,– 978,–	200 819,- 869,- 924,- 969,- 1023,-	<b>210</b> 854,- 909,- 963,- 1018,- 1068,-	<b>220</b> 884,- 948,- 999,- 1063,- 1113,-	973,- 1033,- 1098,- 1148,- 1213,-	1014,– 1073,– 1133,– 1193,– 1257,–	· 1078,- · 1153,- · 1223,- · 1298,- · 1368,-	1123,- 1193,- 1268,- 1343,- 1422,-	1163,- 1238,- 1313,- 1387,- 1472,-	1198,- 1283,- 1357,- 1443,- 1517,-	- 1238,- - 1323,- - 1407,- - 1487,- - 1571,-
Höhe bis (cm) 80 90 100 110	8reite 60 335,- 350,- 365,- 390,- 405,- 420,-	<b>RUF</b> bis (cm) 70 365,- 385,- 405,- 429,- 444,- 465,-	80 400,- 420,- 444,- 465,- 480,- 504,-	90 429,- 450,- 474,- 495,- 529,- 549,-	100 459,- 480,- 515,- 534,- 564,- 589,-	110 495,- 519,- 549,- 579,- 609,- 644,-	120 529,- 559,- 594,- 624,- 659,- 689,-	130 564,- 594,- 634,- 664,- 704,- 734,-	140 604,- 644,- 674,- 709,- 749,- 789,-	150 634,- 679,- 719,- 754,- 794,- 834,-	160 674,- 719,- 754,- 804,- 839,- 879,-	170 709,- 754,- 794,- 839,- 884,- 933,-	180 749,- 794,- 839,- 884,- 933,- 978,-	190 779,- 834,- 879,- 933,- 978,- 1033,-	200 819,- 869,- 924,- 969,- 1023,-	<b>210</b> 854,- 909,- 963,- 1018,- 1068,-	<b>220</b> 884,- 948,- 999,- 1063,- 1113,-	973,- 1033,- 1098,- 1148,- 1213,- 1272,-	1014,- 1073,- 1133,- 1193,- 1257,- 1317,-	· 1078,- · 1153,- · 1223,- · 1298,- · 1368,- · 1443,-	1123,- 1193,- 1268,- 1343,- 1422,- 1497,-	1163,- 1238,- 1313,- 1387,- 1472,- 1552,-	1198,- 1283,- 1357,- 1443,- 1517,- 1601,-	- 1238,- - 1323,- - 1407,- - 1487,-
Höhe bis (cm) 80 90 100 110 120 130 140	Breite 60 335,- 350,- 365,- 390,- 405,- 420,- 444,- 459,-	RUF bis (cm) 70 365,- 385,- 405,- 429,- 444,- 465,- 489,- 504,-	80 400,- 420,- 444,- 465,- 480,- 504,- 529,- 549,-	90 429,- 450,- 474,- 495,- 529,- 549,- 574,- 594,-	100 459,- 480,- 515,- 534,- 564,- 619,- 644,-	110 495,- 519,- 549,- 579,- 609,- 644,- 674,- 694,-	120 529,- 559,- 594,- 624,- 659,- 689,- 719,- 749,-	130 564,- 594,- 634,- 664,- 704,- 734,- 774,- 804,-	140 604,- 644,- 674,- 709,- 749,- 824,- 854,-	150 634,- 679,- 719,- 754,- 794,- 834,- 869,- 909,-	160 674,- 719,- 754,- 804,- 839,- 924,- 963,-	170 709,- 754,- 794,- 839,- 884,- 933,- 978,- 1018,-	180 749,- 794,- 839,- 884,- 933,- 978,- 1023,-	190 779,– 834,– 879,– 933,– 978,– 1033,– 1078,– 1123,–	200 819,- 869,- 924,- 969,- 1023,- 1078,- 1127,-	<b>210</b> 854,– 909,– 963,– 1018,– 1068,– 1123,– 1178,–	220 884,- 948,- 999,- 1063,- 1113,- 1228,- 1228,-	973,- 1033,- 1098,- 1148,- 1213,- 1272,- 1332,- 1387,-	1014,- 1073,- 1133,- 1193,- 1257,- 1317,- 1377,- 1437,-	· 1078, · 1153, · 1223, · 1298, · 1368, · 1443, · 1512, · 1586,	1123,- 1193,- 1268,- 1343,- 1422,- 1497,- 1571,- 1646,-	1163,- 1238,- 1313,- 1387,- 1472,- 1552,- 1627,- 1701,-	1198,- 1283,- 1357,- 1443,- 1517,- 1601,- 1686,- 1761,-	- 1238,- - 1323,- - 1407,- - 1487,- - 1571,- - 1656,- - 1742,- - 1826,-
Höhe bis (cm) 80 90 100 110 120 130 140 150	Breite 60 335,- 350,- 365,- 390,- 405,- 420,- 444,- 459,- 474,-	RUF bis (cm) 70 365,- 385,- 405,- 429,- 444,- 465,- 489,- 504,- 529,-	80 400,- 420,- 444,- 465,- 480,- 504,- 529,- 549,- 574,-	90 429,- 450,- 474,- 495,- 529,- 549,- 574,- 594,- 624,-	100 459,- 480,- 515,- 534,- 564,- 619,- 644,- 674,-	+ 64 110 495,- 519,- 549,- 579,- 609,- 644,- 674,- 694,- 724,-	120 529,- 559,- 594,- 624,- 659,- 719,- 749,- 789,-	130 564,- 594,- 634,- 664,- 704,- 734,- 774,- 804,- 839,-	140 604,- 644,- 674,- 709,- 749,- 824,- 854,- 894,-	150 634,- 679,- 719,- 754,- 794,- 834,- 869,- 909,- 954,-	160 674,- 719,- 754,- 804,- 839,- 879,- 924,- 963,- 1008,-	170 709,- 754,- 794,- 839,- 884,- 933,- 978,- 1018,-	180 749,- 794,- 839,- 884,- 933,- 978,- 1023,- 1068,- 1123,-	190 779,– 834,– 879,– 933,– 978,– 1033,– 1078,– 1123,–	200 819,- 869,- 924,- 969,- 1023,- 1078,- 1127,- 1178,-	210 854,- 909,- 963,- 1018,- 1068,- 1123,- 1178,- 1228,- 1283,-	220 884,- 948,- 999,- 1063,- 1113,- 1228,- 1228,- 1343,-	973,- 1033,- 1098,- 1148,- 1213,- 1272,- 1332,- 1387,- 1447,-	1014,- 1073,- 1133,- 1193,- 1257,- 1317,- 1377,- 1437,- 1501,-	1078, 1153, 1223, 1298, 1368, 1443, 1512, 1586, 1656,	1123,- 1193,- 1268,- 1343,- 1422,- 1497,- 1571,- 1646,- 1727,-	1163,- 1238,- 1313,- 1387,- 1472,- 1552,- 1627,- 1701,- 1786,-	1198,- 1283,- 1357,- 1443,- 1517,- 1601,- 1686,- 1761,- 1846,-	- 1238,- - 1323,- - 1407,- - 1487,- - 1571,- - 1656,- - 1742,- - 1826,- - 1906,-
Höhe bis (cm) 80 90 100 110 120 130 140	8reite 60 335,- 350,- 365,- 390,- 405,- 420,- 444,- 459,- 474,- 495,-	RUF bis (cm) 70 365,- 385,- 405,- 429,- 444,- 465,- 489,- 504,- 529,- 544,-	80 400,- 420,- 444,- 465,- 480,- 504,- 529,- 549,- 574,- 594,-	90 429,- 450,- 474,- 495,- 529,- 574,- 594,- 624,- 649,-	100 459,- 480,- 515,- 534,- 564,- 619,- 644,- 674,- 694,-	+ 65 110 495,- 519,- 549,- 579,- 609,- 644,- 674,- 694,- 724,- 754,-	<b>120</b> 529,- 559,- 594,- 624,- 659,- 689,- 719,- 749,- 789,- 819,-	130 564,- 594,- 634,- 664,- 704,- 734,- 774,- 804,- 839,- 869,-	140 604,- 644,- 674,- 709,- 749,- 824,- 854,- 894,- 933,-	150 634,- 679,- 719,- 754,- 794,- 834,- 869,- 909,- 954,- 993,-	160 674,– 719,– 754,– 804,– 839,– 879,– 924,– 1008,– 1048,–	170 709,- 754,- 794,- 839,- 884,- 933,- 978,- 1063,- 1108,-	180 749,— 794,— 839,— 884,— 933,— 978,— 1023,— 1068,— 1123,— 1168,—	190 779,- 834,- 879,- 933,- 978,- 1033,- 1078,- 1123,- 1178,-	200 819,- 869,- 924,- 969,- 1023,- 1078,- 1127,- 1178,- 1228,- 1283,-	210 854,- 909,- 963,- 1018,- 1068,- 1123,- 1178,- 1228,- 1283,- 1343,-	220 884,- 948,- 999,- 1063,- 1113,- 1228,- 1283,- 1343,- 1398,-	973,- 1033,- 1098,- 1148,- 1213,- 1272,- 1332,- 1387,- 1447,- 1507,-	1014,- 1073,- 1133,- 1193,- 1257,- 1317,- 1377,- 1437,- 1501,- 1567,-	1078, 1153, 1223, 1298, 1368, 1443, 1512, 1586, 1656, 1731,	1123,- 1193,- 1268,- 1343,- 1422,- 1497,- 1571,- 1646,- 1727,- 1796,-	1163,- 1238,- 1313,- 1387,- 1472,- 1552,- 1627,- 1701,- 1786,- 1861,-	1198,- 1283,- 1357,- 1443,- 1517,- 1601,- 1686,- 1761,- 1846,- 1926,-	- 1238,- - 1323,- - 1407,- - 1487,- - 1571,- - 1656,- - 1742,- - 1826,-
Höhe bis (em) 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180	Breite 60 335,- 350,- 365,- 390,- 405,- 420,- 444,- 459,- 474,- 495,- 515,- 529,-	TO 365,- 385,- 405,- 429,- 444,- 465,- 489,- 504,- 529,- 544,- 589,-	80 400,- 420,- 444,- 465,- 480,- 504,- 529,- 574,- 594,- 619,- 644,-	90 429,- 450,- 474,- 495,- 529,- 549,- 574,- 624,- 649,- 674,- 694,-	100 459,- 480,- 515,- 534,- 564,- 589,- 619,- 644,- 694,- 724,- 749,-	110 495,- 519,- 549,- 579,- 609,- 674,- 694,- 724,- 754,- 789,- 819,-	120 529,- 559,- 594,- 624,- 659,- 689,- 719,- 749,- 819,- 849,- 879,-	130 564,- 594,- 634,- 664,- 704,- 774,- 804,- 839,- 909,- 939,-	140 604,- 644,- 674,- 709,- 789,- 824,- 854,- 894,- 933,- 969,- 1008,-	150 634,- 679,- 719,- 754,- 869,- 909,- 954,- 993,- 1033,-	160 674,- 719,- 754,- 804,- 839,- 924,- 963,- 1008,- 1048,- 1093,- 1127,-	170 709,- 754,- 794,- 839,- 884,- 933,- 1018,- 1063,- 1108,- 1153,- 1198,-	180 749,- 794,- 839,- 884,- 933,- 1023,- 1068,- 1123,- 1168,- 1213,- 1257,-	779,- 834,- 879,- 933,- 978,- 1033,- 1178,- 1123,- 1178,- 1223,- 1277,-	200 819,- 869,- 924,- 969,- 1023,- 1078,- 1127,- 1178,- 1228,- 1283,- 1338,- 1383,-	210 854,- 909,- 963,- 1018,- 1068,- 1123,- 1178,- 1228,- 1283,- 1343,- 1398,- 1452,-	220 884,- 948,- 999,- 1063,- 1113,- 1228,- 1283,- 1343,- 1398,- 1458,-	973,- 1033,- 1098,- 1148,- 1213,- 1272,- 1332,- 1387,- 1447,- 1507,- 1621,-	1014,- 1073,- 1133,- 1193,- 1257,- 1317,- 1377,- 1437,- 1501,- 1631,- 1691,-	1078,- 1153,- 1223,- 1298,- 1368,- 1443,- 1512,- 1586,- 1656,- 1731,- 1801,-	1123,- 1193,- 1268,- 1343,- 1422,- 1497,- 1571,- 1646,- 1727,- 1796,- 1870,-	1163,- 1238,- 1313,- 1387,- 1472,- 1552,- 1627,- 1701,- 1786,- 1861,- 1941,- 2015,-	1198,- 1283,- 1357,- 1443,- 1517,- 1601,- 1686,- 1761,- 1846,- 1926,- 2006,- 2090,-	- 1238,- - 1323,- - 1407,- - 1487,- - 1571,- - 1656,- - 1742,- - 1826,- - 1991,- - 2075,- - 2160,-
Höhe bis (cm)  80  90  100  110  120  130  140  150  160  170  180  190  200	Breite 60 335,- 350,- 365,- 390,- 405,- 420,- 444,- 459,- 474,- 495,- 515,- 529,- 549,-	TO 365,- 385,- 405,- 429,- 444,- 465,- 489,- 504,- 529,- 544,- 589,- 604,-	80 400,- 420,- 444,- 465,- 480,- 504,- 529,- 574,- 694,- 644,- 664,-	90 429,- 450,- 474,- 495,- 529,- 549,- 574,- 624,- 649,- 674,- 694,- 719,-	100 459,- 480,- 515,- 534,- 564,- 619,- 644,- 694,- 724,- 749,- 779,-	110 495,- 519,- 549,- 579,- 609,- 644,- 674,- 694,- 724,- 789,- 819,- 849,-	120 529,- 559,- 594,- 624,- 659,- 689,- 719,- 749,- 819,- 849,- 909,-	130 564,- 594,- 634,- 664,- 704,- 734,- 774,- 804,- 839,- 909,- 939,- 978,-	140 604,- 644,- 674,- 709,- 749,- 824,- 854,- 933,- 969,- 1008,- 1038,-	150 634,- 679,- 719,- 754,- 869,- 909,- 954,- 993,- 1033,- 1068,-	160 674,- 719,- 754,- 804,- 879,- 924,- 963,- 1008,- 1048,- 1093,- 1127,-	170 709,- 754,- 794,- 839,- 884,- 978,- 1018,- 1108,- 1153,- 1198,- 1238,-	749,- 794,- 839,- 884,- 933,- 1023,- 1068,- 1123,- 1168,- 1213,- 1257,- 1308,-	190 779,- 834,- 879,- 933,- 1078,- 1078,- 1123,- 1178,- 1223,- 1277,- 1323,- 1372,-	200 819,- 869,- 924,- 969,- 1023,- 1078,- 1127,- 1178,- 1228,- 1283,- 1338,- 1338,- 1437,-	210 854,- 909,- 963,- 1068,- 1123,- 1178,- 1228,- 1283,- 1343,- 1398,- 1452,- 1502,-	220 884,- 948,- 999,- 1063,- 1113,- 1228,- 1283,- 1343,- 1398,- 1458,- 1512,-	973,- 1033,- 1098,- 1148,- 1213,- 1272,- 1332,- 1387,- 1507,- 1567,- 16621,- 1682,-	1014,- 1073,- 1133,- 1193,- 1257,- 1317,- 1377,- 1437,- 1501,- 1661,- 1691,-	1078,- 1153,- 1223,- 1298,- 1368,- 1368,- 1443,- 1512,- 1586,- 1656,- 1731,- 1801,- 1876,-	1123,- 1193,- 1268,- 1343,- 1422,- 1497,- 1571,- 1646,- 1727,- 1796,- 1870,- 1946,- 2021,-	1163,- 1238,- 1313,- 1387,- 1472,- 1552,- 1627,- 1701,- 1786,- 1861,- 1941,- 2015,- 2100,-	1198,- 1283,- 1357,- 1443,- 1517,- 1601,- 1686,- 1761,- 1846,- 1926,- 2006,- 2006,- 2165,-	- 1238,- - 1323,- - 1407,- - 1487,- - 1571,- - 1656,- - 1742,- - 1826,- - 1991,- - 2075,- - 2160,- - 2245,-
Höhe bis (em) 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180	8reite 60 335,- 350,- 365,- 390,- 405,- 420,- 444,- 459,- 474,- 495,- 515,- 529,- 549,- 564,-	RUF bis (cm) 70 365,- 385,- 405,- 429,- 444,- 465,- 489,- 504,- 529,- 544,- 564,- 589,- 604,- 624,-	80 400,- 420,- 444,- 465,- 480,- 504,- 529,- 574,- 594,- 619,- 644,- 664,- 689,-	90 429,- 450,- 474,- 495,- 529,- 549,- 574,- 624,- 649,- 674,- 694,- 719,- 749,-	100 459,- 480,- 515,- 534,- 564,- 619,- 644,- 674,- 694,- 774,- 779,- 804,-	+ 65  110 495,- 519,- 549,- 579,- 609,- 644,- 674,- 694,- 724,- 754,- 789,- 819,- 849,- 869,-	120 529,- 559,- 559,- 624,- 659,- 689,- 719,- 749,- 889,- 819,- 849,- 879,- 909,- 939,-	130 564,- 594,- 634,- 664,- 704,- 734,- 774,- 804,- 839,- 909,- 939,- 978,- 1008,-	140 604,- 644,- 674,- 709,- 749,- 824,- 824,- 894,- 933,- 1008,- 1078,-	150 634,- 679,- 719,- 754,- 794,- 834,- 869,- 909,- 954,- 1033,- 1068,- 1108,-	160 674,– 719,– 754,– 804,– 839,– 924,– 963,– 1008,– 1127,– 1178,– 1178,– 1213,–	170 709,– 754,– 794,– 839,– 884,– 933,– 1018,– 1108,– 11153,– 11238,– 1238,– 1238,–	180 749,- 794,- 839,- 884,- 933,- 1023,- 1123,- 1168,- 1213,- 1257,- 1308,- 1353,-	190 779,- 834,- 879,- 933,- 1078,- 1123,- 1178,- 1223,- 1277,- 1323,- 1372,- 1422,-	200 819,- 869,- 924,- 969,- 1023,- 1078,- 1127,- 1178,- 1228,- 1283,- 1388,- 1383,- 1437,-	210 854,- 909,- 963,- 1018,- 1068,- 1123,- 1178,- 1228,- 1283,- 1343,- 1398,- 1452,- 1502,- 1556,-	220 884,- 998,- 1063,- 1113,- 1228,- 1283,- 1343,- 1398,- 1458,- 1512,- 1571,- 1627,-	973,- 1033,- 1098,- 1148,- 1213,- 1272,- 1332,- 1387,- 1507,- 1567,- 1621,- 1682,-	1014,- 1073,- 1133,- 1193,- 1257,- 1317,- 1377,- 1437,- 1501,- 1661,- 1691,- 1751,-	1078,- 1153,- 1223,- 1298,- 1368,- 1443,- 1512,- 1586,- 1656,- 1731,- 1801,- 1876,- 1946,- 2021,-	1123,- 1193,- 1268,- 1343,- 1422,- 1497,- 1571,- 1646,- 1727,- 1796,- 1870,- 1946,- 2021,-	1163,- 1238,- 1313,- 1387,- 1472,- 1552,- 1627,- 1701,- 1786,- 1861,- 2015,- 2100,- 2175,-	1198,- 1283,- 1357,- 1443,- 1517,- 1601,- 1686,- 1761,- 1846,- 2006,- 2006,- 2165,- 2250,-	- 1238,- - 1323,- - 1407,- - 1487,- - 1571,- - 1656,- - 1742,- - 1826,- - 1991,- - 2075,- - 2160,-
Höhe bis (cm)  80  90  100  110  120  130  140  150  160  170  180  190  200	Breite 60 335,- 350,- 365,- 390,- 405,- 420,- 444,- 459,- 474,- 495,- 515,- 529,- 564,- 579,- 604,-	RUF bis (cm 70 365,- 385,- 405,- 429,- 444,- 465,- 489,- 504,- 529,- 544,- 664,- 684,- 664,- 664,- 664,-	80 400,- 420,- 444,- 465,- 480,- 504,- 529,- 574,- 594,- 619,- 644,- 668,- 709,- 734,-	90 429,- 450,- 474,- 495,- 529,- 549,- 574,- 694,- 671,- 694,- 719,- 774,- 794,-	100 459,- 480,- 515,- 534,- 564,- 589,- 619,- 644,- 674,- 694,- 779,- 804,- 834,- 854,-	110 495,- 519,- 549,- 609,- 644,- 674,- 694,- 724,- 754,- 89,- 849,- 869,- 903,- 933,-	120 529,- 559,- 559,- 624,- 659,- 689,- 719,- 749,- 819,- 849,- 939,- 939,- 1008,-	130 564,- 594,- 634,- 664,- 704,- 774,- 804,- 839,- 869,- 909,- 939,- 1008,- 1048,- 1078,-	140 604,- 674,- 709,- 749,- 824,- 854,- 894,- 933,- 1008, 1038,- 1113,- 1153,-	150 634,- 679,- 719,- 754,- 794,- 834,- 869,- 909,- 934,- 1033,- 1108,- 1112,- 1113,- 1228,-	160 674,- 719,- 754,- 804,- 839,- 879,- 924,- 1008,- 1048,- 1127,- 1178,- 1213,- 1257,- 1298,-	170 170, — 754, — 754, — 794, — 839, — 884, — 933, — 1018, — 1018, — 1153, — 1198, — 1238, — 1238, — 1328, — 1372, — 1372, — 7	180 749,- 794,- 839,- 884,- 933,- 1023,- 1168,- 1213,- 1257,- 1308,- 1353,- 1443,- 1443,-	190 779,- 834,- 879,- 933,- 1033,- 1178,- 1223,- 1277,- 1323,- 1372,- 1422,- 1517,- 1517,-	200 819,- 869,- 924,- 969,- 1023,- 1178,- 1127,- 1178,- 1228,- 1338,- 1437,- 1487,- 1591,- 1591,-	210 854,- 909,- 963,- 1018,- 1068,- 1123,- 1228,- 1283,- 1343,- 1398,- 1452,- 1556,- 1612,- 1667,-	220 884,- 994,- 999,- 1063,- 1113,- 1228,- 1283,- 1343,- 1458,- 1512,- 1571,- 1627,- 1742,-	973,- 1033,- 1098,- 1148,- 1213,- 1272,- 1332,- 1387,- 1447,- 1567,- 1621,- 1682,- 1746,- 1806,- 1861,-	1014,— 1073,— 1133,— 1193,— 1257,— 1317,— 1377,— 1437,— 1501,— 1661,— 1691,— 1751,— 1811,— 1876,— 1936,—	1078,- 1153,- 1223,- 1298,- 1368,- 1443,- 1512,- 1586,- 1656,- 1731,- 1801,- 1876,- 2021,- 2090,- 2165,-	1123,- 1193,- 1268,- 1343,- 1422,- 1571,- 1646,- 1727,- 1796,- 1870,- 2021,- 21100,- 2175,- 2250,-	1163,- 1238,- 1313,- 1387,- 1472,- 1552,- 1627,- 1701,- 1786,- 1861,- 1941,- 2015,- 2175,- 2250,- 2329,-	1198,- 1283,- 1357,- 1443,- 1517,- 1601,- 1686,- 1761,- 1846,- 2006,- 2090,- 2165,- 2250,- 2329,- 2410,-	- 1238,- - 1323,- - 1407,- - 1487,- - 1571,- - 1656,- - 1742,- - 1826,- - 1991,- - 2075,- - 2160,- - 2245,- - 2329,- - 2410,- - 2494,-
Höhe bis (cm)  80  90  100  110  120  130  140  150  160  170  180  200  210  220  230  240	Breite 60 335,- 350,- 365,- 390,- 405,- 420,- 444,- 459,- 474,- 495,- 515,- 529,- 549,- 564,- 579,- 604,- 619,-	RUF bis (cm 70 365,- 385,- 405,- 429,- 444,- 465,- 504,- 529,- 544,- 564,- 689,- 664,- 689,-	80 400,- 420,- 444,- 465,- 504,- 529,- 574,- 594,- 619,- 644,- 689,- 709,- 734,- 754,-	90 429,- 450,- 474,- 495,- 529,- 549,- 574,- 694,- 719,- 749,- 774,- 794,- 819,-	100 459,- 480,- 515,- 534,- 564,- 589,- 619,- 644,- 674,- 694,- 779,- 804,- 834,- 854,- 884,-	110 495,- 519,- 549,- 579,- 609,- 644,- 674,- 694,- 724,- 789,- 819,- 849,- 903,- 933,- 963,-	120 529,- 559,- 559,- 624,- 659,- 689,- 719,- 789,- 819,- 849,- 909,- 939,- 1008,- 1038,-	130 564,- 594,- 634,- 664,- 704,- 774,- 804,- 839,- 909,- 939,- 978,- 1008,- 1048,- 1113,-	140 604,- 674,- 709,- 749,- 824,- 854,- 894,- 933,- 1008,- 1113,- 1153,- 1193,-	150 634,- 679,- 719,- 754,- 794,- 834,- 869,- 909,- 934,- 1068,- 1108,- 1142,- 1183,- 1228,- 1268,-	160 674,- 719,- 754,- 804,- 839,- 879,- 924,- 963,- 1008,- 1127,- 1178,- 1213,- 1257,- 1298,- 1343,-	170 170, 709, 754, 794, 839, 884, 933, 1018, 1108, 1153, 1128, 1238, 1328, 1372, 14222, 142222, 14222, 14222, 14222, 142222, 142222, 142222, 142222, 142222, 142222, 142222, 142222, 142222, 1422222, 1422222, 1422222, 14222222, 1422222, 14222222, 1422222, 142222222, 14222222222, 14222222	180 749,- 794,- 839,- 884,- 933,- 1023,- 1168,- 1213,- 1257,- 1308,- 1353,- 1443,- 1443,- 1487,-	190 779,- 834,- 879,- 978,- 1033,- 178,- 1123,- 1223,- 1277,- 1323,- 1372,- 1422,- 1517,- 1567,- 1567,-	200 819,- 869,- 924,- 969,- 1023,- 1178,- 1127,- 1178,- 1228,- 1338,- 1437,- 1487,- 1591,- 1642,- 1642,-	210 854,- 909,- 963,- 1018,- 1123,- 1178,- 1228,- 1283,- 1343,- 1398,- 1452,- 1556,- 1612,- 1716,- 1716,-	220 884,- 994,- 999,- 1063,- 1113,- 1228,- 1283,- 1343,- 1398,- 1512,- 1571,- 1627,- 1742,- 1796,-	973,- 1033,- 1098,- 1148,- 1213,- 1272,- 1332,- 1387,- 1447,- 1567,- 1621,- 1682,- 1746,- 1806,- 1861,- 1921,-	1014,- 1073,- 1133,- 1193,- 1257,- 1317,- 1377,- 1437,- 1501,- 1567,- 1691,- 1751,- 1876,- 1936,-	1078,- 1153,- 1223,- 1298,- 1368,- 1443,- 1512,- 1586,- 1656,- 1731,- 1801,- 1876,- 2021,- 2090,- 2165,- 2235,-	1123,- 1193,- 1268,- 1343,- 1422,- 1497,- 1571,- 1646,- 1727,- 1796,- 1870,- 2021,- 2100,- 2175,- 2250,- 2320,-	1163,- 1238,- 1313,- 1387,- 1472,- 1552,- 1627,- 1701,- 1786,- 1861,- 2015,- 2100,- 2175,- 2250,- 2329,- 2404,-	1198,- 1283,- 1357,- 1443,- 1517,- 1601,- 1686,- 1761,- 1846,- 2090,- 2165,- 2250,- 2329,- 2410,- 2494,-	- 1238,- - 1323,- - 1407,- - 1487,- - 1571,- - 1656,- - 1742,- - 1826,- - 1991,- - 2075,- - 2160,- - 2245,- - 2329,- - 2410,- - 2579,-
Höhe bis (cm)  80  90  100  110  120  130  140  150  160  170  180  190  220  230	Breite 60 335,— 350,— 365,— 390,— 405,— 420,— 444,— 459,— 474,— 495,— 515,— 529,— 544,— 579,— 604,— 619,— 634,—	RUF bis (cm 70 365,- 385,- 405,- 429,- 444,- 465,- 504,- 529,- 544,- 664,- 689,- 664,- 689,- 704,-	80 400,- 420,- 444,- 465,- 504,- 529,- 574,- 594,- 619,- 644,- 689,- 709,- 734,- 774,-	90 429,- 450,- 474,- 495,- 529,- 549,- 574,- 694,- 719,- 749,- 774,- 794,- 819,- 839,-	100 459,- 480,- 515,- 534,- 564,- 589,- 619,- 644,- 674,- 694,- 779,- 804,- 834,- 884,- 918,-	110 495,- 519,- 549,- 579,- 609,- 644,- 674,- 694,- 724,- 789,- 819,- 849,- 869,- 903,- 933,- 993,-	120 529,- 559,- 559,- 624,- 659,- 689,- 719,- 789,- 849,- 909,- 939,- 1008,- 1038,- 1068,-	130 564,- 594,- 634,- 664,- 704,- 774,- 804,- 839,- 909,- 939,- 978,- 1008,- 1014,- 1113,- 11142,-	140 604,- 644,- 674,- 709,- 749,- 824,- 854,- 894,- 933,- 1008,- 1113,- 1153,- 1193,- 1228,-	150 634,- 679,- 719,- 754,- 794,- 834,- 869,- 909,- 934,- 1033,- 1108,- 1142,- 1183,- 1228,- 1308,-	160 674,- 719,- 754,- 804,- 839,- 879,- 924,- 963,- 1008,- 1127,- 1178,- 1213,- 1257,- 1298,- 1343,- 1383,-	170 170, 709, 754, 794, 839, 884, 933, 1018, 1108, 1153, 1238, 1238, 1328, 1372, 1425, 1458, 7458, 1458, 756	180 749,- 794,- 839,- 884,- 933,- 1023,- 1068,- 1123,- 1168,- 1213,- 1353,- 1353,- 1443,- 1443,- 1541,- 1541,-	190 779,- 834,- 879,- 933,- 1033,- 1178,- 1223,- 1277,- 1323,- 1372,- 1422,- 1517,- 1567,- 1616,-	200 819,- 869,- 924,- 969,- 1023,- 1178,- 1127,- 1178,- 1228,- 1338,- 1437,- 1487,- 1591,- 1642,- 1697,-	210 854,- 909,- 963,- 1018,- 1123,- 1178,- 1228,- 1343,- 1398,- 1452,- 1556,- 1612,- 1716,- 1771,-	220 884,- 994,- 999,- 1063,- 1113,- 1228,- 1283,- 1343,- 1512,- 1571,- 1627,- 1742,- 1796,- 1855,-	973,- 1033,- 1098,- 1148,- 1213,- 1272,- 1332,- 1387,- 1507,- 1567,- 1621,- 1746,- 1861,- 1921,- 1981,-	1014,- 1073,- 1133,- 1193,- 1257,- 1317,- 1377,- 1501,- 1561,- 1691,- 1751,- 1811,- 1876,- 1996,- 1996,- 2056,-	1078,- 1153,- 1223,- 1298,- 1368,- 1443,- 1512,- 1586,- 1656,- 1731,- 1801,- 1876,- 2021,- 2090,- 2165,- 2235,- 2314,-	1123,- 1193,- 1268,- 1343,- 1422,- 1497,- 1571,- 1571,- 1796,- 1870,- 1946,- 2021,- 2100,- 2320,- 2395,-	1163,- 1238,- 1313,- 1387,- 1472,- 1552,- 1627,- 1701,- 1786,- 1941,- 2015,- 2175,- 2250,- 2240,- 2489,-	1198, 1283, 1357, 1443, 1517, 1601, 1686,- 1761,- 1926,- 2006,- 2090,- 2165,- 2250,- 2329,- 2444, 2574,	- 1238,- - 1323,- - 1407,- - 1487,- - 1571,- - 1656,- - 1742,- - 1826,- - 1991,- - 2075,- - 2160,- - 2245,- - 2329,- - 2410,- - 2494,-
Höhe bis (cm)  80  90  100  110  120  130  140  150  160  170  180  200  210  220  230  240  250	Breite 60 335,— 350,— 365,— 390,— 405,— 420,— 444,— 459,— 474,— 495,— 515,— 529,— 549,— 664,— 679,— 604,— 619,— 634,— 659,—	RUF  bis (cm  70  385,— 405,— 429,— 444,— 465,— 489,— 504,— 529,— 544,— 664,— 689,— 704,— 724,—	80 400,- 420,- 444,- 465,- 480,- 529,- 574,- 594,- 619,- 644,- 689,- 709,- 734,- 774,- 794,-	90 429,- 450,- 474,- 495,- 529,- 549,- 574,- 694,- 719,- 749,- 774,- 794,- 819,- 839,- 869,-	35 100 459,- 480,- 515,- 534,- 589,- 619,- 644,- 674,- 694,- 779,- 804,- 834,- 884,- 918,- 939,-	110 495,- 519,- 549,- 579,- 609,- 644,- 694,- 724,- 789,- 819,- 849,- 903,- 933,- 903,- 1023,- 1023,-	120 529,- 559,- 559,- 624,- 659,- 689,- 719,- 789,- 819,- 849,- 909,- 939,- 1008,- 1068,- 1098,-	130 564,- 594,- 634,- 664,- 704,- 774,- 804,- 839,- 909,- 939,- 978,- 1008,- 1048,- 1113,- 11142,- 1183,-	140 604,- 644,- 674,- 709,- 749,- 824,- 854,- 894,- 933,- 1008,- 1113,- 1153,- 1193,- 1228,- 1257,-	150 634,- 679,- 719,- 754,- 794,- 834,- 869,- 909,- 935,- 1068,- 1108,- 1142,- 1183,- 1228,- 1308,- 1343,-	160 674,- 719,- 754,- 804,- 839,- 879,- 924,- 963,- 1008,- 1127,- 1178,- 1213,- 1257,- 1343,- 1383,- 1428,-	170 709,- 754,- 794,- 839,- 884,- 933,- 978,- 1018,- 1108,- 1153,- 1238,- 1238,- 1328,- 1328,- 1422,- 1458,- 1502,-	180 749,- 794,- 839,- 884,- 933,- 1023,- 1168,- 1213,- 1257,- 1308,- 1353,- 1443,- 1487,- 1541,- 1586,-	190 779,- 834,- 879,- 933,- 1033,- 1178,- 1223,- 1277,- 1323,- 1372,- 1422,- 1517,- 1616,- 1667,- 1667,-	200 819,- 869,- 924,- 969,- 1023,- 1178,- 1127,- 1178,- 1228,- 1338,- 1437,- 1541,- 1597,- 1642,- 1746,- 1746,-	210 854,- 909,- 963,- 1018,- 1123,- 1178,- 1228,- 1343,- 1398,- 1452,- 1556,- 1612,- 1716,- 1771,- 1826,- 1826,-	220 884,- 994,- 999,- 1063,- 1113,- 1228,- 1283,- 1343,- 1512,- 1571,- 1627,- 1742,- 1796,- 1855,- 1906,-	973,- 1033,- 1098,- 1148,- 1213,- 1272,- 1332,- 1387,- 1507,- 1567,- 1621,- 1746,- 1861,- 1921,- 1981,- 2041,-	1014,- 1073,- 1133,- 1193,- 1257,- 1317,- 1377,- 1501,- 1567,- 1631,- 1751,- 1811,- 1936,- 1996,- 2056,- 2120,-	1078,- 1153,- 1223,- 1298,- 1368,- 1443,- 1512,- 1586,- 1656,- 1731,- 1801,- 2021,- 2090,- 2165,- 2231,- 2380,-	1123,- 1193,- 1268,- 1343,- 1422,- 1497,- 1571,- 1646,- 1727,- 1796,- 1870,- 2021,- 2100,- 2250,- 2320,- 2395,- 2474,-	1163,- 1238,- 1313,- 1387,- 1472,- 1552,- 1627,- 1701,- 1786,- 12015,- 2100,- 2175,- 2250,- 2329,- 2404,- 2489,- 2564,-	1198, 1283, 1357, 1443,- 1517,- 1601,- 1686,- 1761,- 1846,- 2006,- 2090,- 2165,- 2250,- 2329,- 2410, 2494,- 2574,- 2654,-	- 1238,- - 1323,- - 1407,- - 1487,- - 1571,- - 1656,- - 1742,- - 1826,- - 1991,- - 2075,- - 2160,- - 2245,- - 2329,- - 2410,- - 2579,- - 2664,-
Höhe bis (cm)  80  90  100  110  120  130  140  150  160  170  200  210  220  230  240  250  260  270  280	Breite 60 335,- 350,- 365,- 390,- 440,- 445,- 459,- 474,- 495,- 515,- 529,- 544,- 679,- 634,- 659,- 674,- 689,-	RUF  bis (cm  70  385,- 405,- 429,- 444,- 465,- 489,- 504,- 589,- 604,- 624,- 689,- 704,- 724,- 749,- 764,-	80 400,- 420,- 444,- 465,- 480,- 529,- 574,- 594,- 619,- 644,- 689,- 709,- 734,- 774,- 794,- 819,- 839,-	90 429,- 450,- 474,- 495,- 529,- 574,- 594,- 624,- 649,- 774,- 794,- 819,- 839,- 869,- 894,- 918,-	35 100 459,- 480,- 515,- 534,- 564,- 589,- 644,- 674,- 694,- 779,- 804,- 834,- 884,- 918,- 939,- 969,- 993,-	110 495,- 519,- 549,- 579,- 609,- 644,- 694,- 724,- 789,- 819,- 849,- 933,- 933,- 1023,- 1048,- 1078,-	120 529,- 559,- 559,- 594,- 6624,- 659,- 689,- 749,- 789,- 909,- 939,- 1008,- 1038,- 1068,- 1127,- 1168,-	130 564,- 594,- 664,- 704,- 774,- 804,- 839,- 909,- 939,- 1008,- 1048,- 1113,- 1142,- 1183,- 1213,- 1253,-	140 604,- 644,- 644,- 709,- 749,- 824,- 854,- 894,- 933,- 1008,- 1113,- 1153,- 11228,- 1228,- 1228,- 1338,- 1338,-	150 634,- 679,- 719,- 754,- 794,- 869,- 909,- 954,- 993,- 1083,- 1142,- 1183,- 1228,- 1308,- 1343,- 1343,- 1424,-	160 674,- 719,- 754,- 804,- 839,- 924,- 963,- 1008,- 1127,- 1178,- 1213,- 1257,- 1298,- 1343,- 1428,- 1467,- 1502,-	170 709,- 754,- 794,- 839,- 884,- 933,- 1018,- 1108,- 1153,- 1238,- 1238,- 1242,- 1458,- 1552,- 1552,- 1557,- 1557,-	180 749,- 794,- 839,- 884,- 933,- 1023,- 1168,- 1213,- 1257,- 1308,- 1343,- 1443,- 1541,- 1586,- 1631,- 1682,-	190 779,- 834,- 879,- 978,- 1033,- 1178,- 1223,- 1277,- 1323,- 1372,- 1472,- 1517,- 1616,- 1667,- 1716,- 1716,-	200 819,- 869,- 924,- 969,- 1023,- 11127,- 1178,- 1228,- 1338,- 1437,- 1541,- 1597,- 1642,- 1746,- 1801,- 1846,-	210 854,- 909,- 963,- 1018,- 1123,- 1178,- 1228,- 1343,- 1398,- 1452,- 1502,- 1667,- 1716,- 1771,- 1826,- 1885,- 1941,- 1941,-	220 884,- 994,- 999,- 1063,- 1113,- 1228,- 1283,- 1343,- 1512,- 1627,- 1682,- 1796,- 1855,- 1906,- 1961,- 2021,-	973,- 1033,- 1098,- 1148,- 1213,- 1272,- 1332,- 1387,- 1507,- 1567,- 1621,- 1746,- 1861,- 1921,- 1981,- 2041,- 2095,- 2154,-	1014,- 1073,- 1133,- 1193,- 1257,- 1317,- 1377,- 1501,- 1567,- 1631,- 1751,- 1811,- 1936,- 1996,- 2056,- 2120,- 2240,-	1078,- 1153,- 1223,- 1298,- 1368,- 1368,- 1443,- 1512,- 1586,- 1656,- 1731,- 1801,- 2021,- 2090,- 2165,- 2235,- 2314,- 2380,- 2459,- 2524,-	1123,- 1193,- 1268,- 1343,- 1422,- 1497,- 1571,- 1646,- 1727,- 1796,- 1870,- 2100,- 2250,- 2320,- 2320,- 23474,- 2549,- 2624,-	1163,- 1238,- 1313,- 1387,- 1472,- 1552,- 1627,- 1701,- 1786,- 12015,- 2100,- 2175,- 2250,- 2329,- 2404,- 2489,- 2564,- 2639,- 2719,-	1198,- 1283,- 1357,- 1443,- 1517,- 1601,- 1686,- 1761,- 1926,- 2006,- 2090,- 2165,- 2250,- 2329,- 2410,- 2574,- 2734,- 2734,- 2818,-	- 1238,- - 1323,- - 1407,- - 1487,- - 1571,- - 1656,- - 1742,- - 1826,- - 1991,- - 2075,- - 2160,- - 2245,- - 2329,- - 2410,- - 2579,- - 2664,- - 2749,- - 2824,- - 2908,-
Höhe bis (cm)  80  90  100  110  120  130  140  150  160  170  200  210  220  230  240  250  260  270	Breite 60 335,- 350,- 365,- 390,- 440,- 445,- 459,- 474,- 495,- 515,- 529,- 544,- 619,- 634,- 659,- 674,- 689,- 709,-	RUIF  bis (cm 70 385,- 405,- 429,- 444,- 465,- 489,- 504,- 589,- 604,- 624,- 689,- 704,- 724,- 749,- 764,- 789,-	80 400,- 420,- 444,- 465,- 480,- 529,- 574,- 594,- 619,- 644,- 689,- 774,- 774,- 774,- 794,- 819,- 839,- 864,-	90 429,- 450,- 474,- 495,- 529,- 574,- 594,- 624,- 649,- 674,- 694,- 719,- 749,- 839,- 839,- 894,- 918,- 939,-	35 100 459,- 480,- 515,- 534,- 564,- 589,- 644,- 674,- 694,- 779,- 804,- 834,- 884,- 918,- 939,- 903,- 1023,-	110 495,- 519,- 549,- 579,- 609,- 644,- 694,- 724,- 789,- 819,- 849,- 933,- 903,- 1023,- 1048,- 1108,- 1108,-	120 529,- 559,- 559,- 594,- 6624,- 659,- 689,- 749,- 789,- 909,- 939,- 978,- 1008,- 1027,- 1168,- 1127,- 1168,- 1198,-	130 564,- 594,- 664,- 704,- 774,- 804,- 839,- 909,- 939,- 1008,- 1048,- 1113,- 1142,- 1183,- 1213,- 1253,- 1283,-	140 604,- 644,- 674,- 709,- 749,- 854,- 894,- 933,- 1008,- 1113,- 1153,- 11228,- 1228,- 1237,- 1298,- 1338,- 1372,-	150 634,- 679,- 719,- 754,- 794,- 869,- 909,- 954,- 993,- 1068,- 1142,- 1183,- 1228,- 1308,- 1343,- 1442,- 1458,-	160 674,- 719,- 754,- 804,- 839,- 924,- 963,- 1008,- 1127,- 1178,- 1213,- 1257,- 1298,- 1343,- 1428,- 1502,- 1552,- 1552,-	170 709,- 754,- 794,- 884,- 933,- 978,- 1018,- 1108,- 11238,- 1238,- 1242,- 1458,- 1502,- 1552,- 1642,-	180 749,- 794,- 839,- 884,- 933,- 1023,- 1168,- 1213,- 1257,- 1308,- 1343,- 1443,- 1541,- 1586,- 1631,- 1727,- 1727,-	190 779,- 834,- 879,- 978,- 1033,- 1178,- 1223,- 1277,- 1323,- 1372,- 1472,- 1517,- 1616,- 1667,- 1716,- 1761,- 1816,-	200 819,- 869,- 924,- 969,- 1023,- 11127,- 1178,- 1228,- 1283,- 1383,- 1437,- 1591,- 1642,- 1746,- 1801,- 1846,- 1900,-	210 854,- 909,- 963,- 1018,- 1123,- 1178,- 1228,- 1343,- 1398,- 1452,- 1502,- 1716,- 1771,- 1826,- 1885,- 1941,- 1991,-	220 884,- 994,- 999,- 1063,- 1113,- 1228,- 1283,- 1343,- 1512,- 1627,- 1682,- 1796,- 1855,- 1906,- 1901,- 2021,- 2075,-	973,- 1033,- 1098,- 1148,- 1213,- 1272,- 1332,- 1387,- 1507,- 1567,- 1621,- 1746,- 1861,- 1921,- 1981,- 2041,- 2095,- 2154,- 2214,-	1014,- 1073,- 1133,- 1193,- 1257,- 1317,- 1377,- 1501,- 1567,- 1631,- 1751,- 1811,- 1936,- 1996,- 2120,- 2120,- 2240,- 2299,-	1078,- 1153,- 1223,- 1298,- 1368,- 1368,- 1443,- 1512,- 1586,- 1656,- 1731,- 1801,- 2021,- 2090,- 2165,- 2235,- 2314,- 2380,- 2459,- 2524,- 2604,-	1123,- 1193,- 1268,- 1343,- 1422,- 1497,- 1571,- 1646,- 1727,- 1796,- 1870,- 2100,- 2250,- 2320,- 2320,- 23474,- 2549,- 2624,- 2704,-	1163,- 1238,- 1313,- 1387,- 1472,- 1552,- 1627,- 1701,- 1786,- 12015,- 2100,- 2175,- 2250,- 2329,- 2404,- 2489,- 2564,- 2639,- 2719,- 2798,-	1198,- 1283,- 1357,- 1443,- 1517,- 1601,- 1686,- 1761,- 1926,- 2006,- 2090,- 2165,- 2250,- 2329,- 2410,- 2574,- 2734,- 2734,- 2818,- 2898,-	- 1238,- - 1323,- - 1407,- - 1487,- - 1571,- - 1656,- - 1742,- - 1826,- - 1991,- - 2075,- - 2160,- - 2245,- - 2329,- - 2410,- - 2579,- - 2664,- - 2749,- - 2824,- - 2908,- - 2993,-
Höhe bis (cm)  80  90  100  110  120  130  140  150  160  170  220  230  240  250  260  270  280  290	Breite 60 335,— 350,— 365,— 390,— 440,— 445,— 459,— 474,— 495,— 515,— 529,— 564,— 679,— 634,— 689,— 674,— 689,— 709,— 724,—	RUIF  bis (cm  70  385,- 405,- 429,- 444,- 465,- 504,- 529,- 544,- 589,- 604,- 624,- 689,- 704,- 724,- 749,- 764,- 789,- 809,-	80 400,- 444,- 465,- 480,- 504,- 529,- 574,- 594,- 619,- 644,- 689,- 774,- 774,- 774,- 794,- 819,- 839,- 864,- 884,-	90 429,- 450,- 450,- 495,- 529,- 574,- 594,- 624,- 649,- 749,- 774,- 794,- 819,- 839,- 894,- 918,- 939,- 969,-	35 100 459,- 480,- 515,- 534,- 564,- 589,- 644,- 674,- 694,- 779,- 804,- 834,- 884,- 918,- 939,- 1023,- 1048,-	110 495,- 519,- 549,- 579,- 609,- 644,- 694,- 724,- 789,- 849,- 869,- 903,- 903,- 1023,- 1048,- 1108,- 11138,-	120 529,- 559,- 559,- 624,- 659,- 689,- 749,- 789,- 909,- 939,- 1008,- 1038,- 1127,- 1168,- 1198,- 1228,-	130 564,- 594,- 634,- 664,- 704,- 774,- 804,- 839,- 909,- 939,- 1008,- 1078,- 1113,- 1142,- 1183,- 1213,- 1253,- 1283,- 1323,-	140 604,- 644,- 674,- 709,- 749,- 854,- 894,- 933,- 1008,- 1113,- 1153,- 11228,- 1228,- 1257,- 1298,- 1338,- 1372,- 1413,-	150 634,- 679,- 779,- 754,- 794,- 834,- 869,- 995,- 1033,- 1068,- 1142,- 1183,- 1228,- 1308,- 1343,- 1442,- 1458,- 1458,- 1502,-	160 674,- 719,- 754,- 804,- 839,- 924,- 963,- 1008,- 1127,- 1178,- 1213,- 1257,- 1298,- 1343,- 1428,- 1502,- 1552,- 1586,-	170 709,- 754,- 794,- 884,- 933,- 978,- 1018,- 1108,- 11238,- 1238,- 1283,- 1328,- 1422,- 1458,- 1552,- 1642,- 1682,-	180 749,- 794,- 839,- 884,- 933,- 1023,- 1168,- 1213,- 1257,- 1308,- 1343,- 1487,- 1541,- 1586,- 1727,- 1771,-	190 779,- 834,- 879,- 978,- 1033,- 1178,- 1223,- 1277,- 1323,- 1372,- 1422,- 1472,- 1517,- 1616,- 1667,- 1716,- 1761,- 1816,- 1816,-	200 819,- 869,- 924,- 969,- 1023,- 11127,- 11178,- 1228,- 1283,- 1383,- 1437,- 1541,- 1597,- 1642,- 1746,- 1801,- 1900,- 1955,-	210 854,- 909,- 963,- 1018,- 1123,- 1178,- 1228,- 1556,- 1612,- 1716,- 1771,- 1826,- 1841,- 1991,- 2045,-	220 884,- 994,- 999,- 1063,- 1113,- 1228,- 1283,- 1343,- 1512,- 1627,- 1627,- 1796,- 1855,- 1906,- 1901,- 2021,- 2075,- 2135,- 2135,-	973,- 1033,- 1098,- 1148,- 1213,- 1272,- 1332,- 1387,- 1507,- 1621,- 1682,- 1746,- 1861,- 1921,- 1981,- 2041,- 2095,- 2154,- 22214,-	1014,- 1073,- 1133,- 1193,- 1257,- 1317,- 1377,- 1501,- 1567,- 1631,- 1751,- 1811,- 1936,- 1996,- 2120,- 2120,- 2240,- 2299,- 2369,-	1078,- 1153,- 1223,- 1298,- 1368,- 1443,- 1512,- 1586,- 1656,- 1731,- 1801,- 2021,- 2090,- 2165,- 2235,- 2314,- 2380,- 2459,- 2524,- 2668,-	1123,- 1193,- 1268,- 1343,- 1422,- 1497,- 1571,- 1646,- 1727,- 1796,- 1870,- 2100,- 2250,- 2320,- 2320,- 23474,- 2549,- 2624,- 2779,-	1163,- 1238,- 1313,- 1387,- 1472,- 1552,- 1627,- 1701,- 1786,- 1941,- 2015,- 2100,- 2175,- 2250,- 2329,- 2404,- 2489,- 2564,- 2639,- 2719,- 2798,- 2878,-	1198,- 1283,- 1357,- 1443,- 1517,- 1601,- 1686,- 1761,- 1926,- 2090,- 2165,- 2250,- 2329,- 2410,- 2574,- 2734,- 2818,- 2898,- 2978,-	- 1238,- - 1323,- - 1407,- - 1487,- - 1571,- - 1656,- - 1742,- - 1826,- - 1991,- - 2075,- - 2160,- - 2245,- - 2329,- - 2410,- - 2579,- - 2664,- - 2749,- - 2824,- - 2908,-
Höhe bis (cm)  80  90  100  110  120  130  140  150  160  170  220  230  240  250  260  270  280  290  300  310  320	Breite 60 335,— 350,— 365,— 390,— 440,— 445,— 459,— 474,— 495,— 515,— 529,— 544,— 664,— 674,— 689,— 709,— 724,— 739,— 764,—	RUIF  bis (cm  70  365,- 385,- 440,- 440,- 446,- 529,- 544,- 589,- 604,- 624,- 689,- 704,- 724,- 789,- 809,- 824,- 849,-	80 400,- 420,- 444,- 446,- 480,- 504,- 529,- 574,- 694,- 689,- 709,- 734,- 774,- 794,- 889,- 884,- 909,- 933,-	90 429,- 474,- 475,- 529,- 549,- 574,- 624,- 649,- 674,- 694,- 719,- 774,- 794,- 819,- 839,- 894,- 918,- 939,- 1018,-	35 100 459,- 480,- 515,- 534,- 564,- 674,- 694,- 779,- 804,- 834,- 884,- 918,- 939,- 1023,- 1078,- 1078,- 1098,-	110 495,- 519,- 549,- 579,- 609,- 674,- 694,- 724,- 789,- 849,- 849,- 933,- 903,- 1023,- 1108,- 1118,- 1198,-	120 529,- 559,- 559,- 569,- 624,- 689,- 749,- 789,- 899,- 909,- 939,- 1008,- 1127,- 1168,- 1128,- 1228,- 1228,- 1228,- 1228,- 1228,- 1228,- 1228,- 1228,- 1228,- 1228,- 1239,- 1249,- 1257,- 1293,- 1293,- 1293,- 1293,- 1293,- 1293,- 1293,- 1293,- 1294,- 1294,- 1295,- 1295,- 1293,- 1293,- 1293,- 1293,- 1293,- 1294,- 1295	130 564,- 594,- 634,- 664,- 704,- 774,- 804,- 839,- 909,- 939,- 978,- 1008,- 1113,- 1142,- 1183,- 1213,- 1253,- 1323,- 1323,- 1353,-	140 604,- 674,- 779,- 789,- 824,- 894,- 933,- 1008,- 1113,- 1153,- 1228,- 1257,- 1298,- 1338,- 1372,- 1413,- 1443,- 1443,-	150 634, — 679, — 779, — 784, — 886, — 993, — 1033, — 1068, — 1142, — 1183, — 1228, — 1308, — 1343, — 1454, — 1552, — 1541, — 1582, —	160 674,- 775,- 804,- 839,- 924,- 963,- 1008,- 1127,- 1178,- 1213,- 1257,- 1298,- 1343,- 1502,- 1552,- 1586,- 1631,- 1671,-	170 709,- 754,- 794,- 884,- 933,- 978,- 1018,- 1198,- 1238,- 1283,- 1422,- 1458,- 1552,- 1682,- 1727,- 1771,-	180 749,- 794,- 839,- 884,- 933,- 1023,- 1123,- 1168,- 1213,- 1353,- 1398,- 1443,- 1541,- 1586,- 1727,- 1771,- 1816,- 1861,-	190 779,- 834,- 879,- 978,- 1033,- 1178,- 1223,- 1277,- 1323,- 1372,- 1422,- 1472,- 1517,- 1616,- 1761,- 1816,- 1861,- 1915,- 1961,-	200 819,- 869,- 924,- 969,- 1023,- 1127,- 1178,- 1228,- 1283,- 1383,- 1437,- 1541,- 1597,- 1642,- 1746,- 1801,- 1955,- 2006,- 2060,-	210 854,- 909,- 963,- 1018,- 1123,- 1178,- 1228,- 1228,- 1502,- 1556,- 1612,- 1716,- 1771,- 1826,- 1991,- 2045,- 2150,- 2150,- 2150,-	220 884,- 948,- 999,- 1063,- 1113,- 1228,- 1283,- 1343,- 1512,- 1627,- 1682,- 1742,- 1796,- 1855,- 1901,- 2021,- 2075,- 2135,- 2190,- 2250,-	973, 1033,- 1098,- 1148,- 1213,- 1272,- 1332,- 1347,- 1507,- 1621,- 1682,- 17466,- 1861,- 1921,- 2041,- 2041,- 22154,- 2214,- 2280,- 2329,- 2395,-	1014,- 1073,- 1133,- 1193,- 11257,- 1317,- 1317,- 1501,- 1567,- 1631,- 1751,- 1811,- 1936,- 2120,- 2180,- 2240,- 2299,- 2369,- 2429,- 2449,-	1078,- 1153,- 1223,- 1298,- 1368,- 1368,- 1368,- 1512,- 1556,- 1731,- 1876,- 1946,- 2020,- 2165,- 2235,- 2314,- 2380,- 2459,- 2524,- 2668,- 2749,- 2818,-	1123,- 1193,- 1268,- 1343,- 1422,- 1497,- 1571,- 1571,- 1796,- 1870,- 1946,- 2021,- 2107,- 2250,- 2320,- 2325,- 2474,- 2549,- 2624,- 2779,- 2848,- 2923,-	1163,- 1238,- 1313,- 1387,- 1472,- 1472,- 1552,- 1627,- 1701,- 1786,- 1861,- 1941,- 2015,- 2125,- 2252,- 2404,- 2489,- 2564,- 2719,- 2798,- 2878,- 2878,- 3027,-	1198,- 1283,- 1357,- 1443,- 1517,- 1601,- 1686,- 1761,- 1926,- 2090,- 2165,- 2259,- 2410,- 2494,- 2734,- 2818,- 2898,- 2978,- 3057,- 3138,-	- 1238, 1323, 1407, 1487, 1571, 1656, 1742, 1826, 1991, 2075, 2160, 2245, 2329, 2410, 2494, 2579, 2664, 2749, 2824, 2908, 2993, 3078, 3157,-
Höhe bis (cm)  80  90  100  110  120  130  140  150  160  170  220  230  240  250  260  270  280  290  300  310  320  330	Breite 60 335,— 335,— 365,— 369,— 420,— 444,— 459,— 474,— 495,— 515,— 529,— 564,— 679,— 634,— 689,— 709,— 724,— 739,— 764,— 779,—	RUIF bis (cm 70 365,- 385,- 405,- 429,- 444,- 465,- 489,- 504,- 529,- 564,- 684,- 684,- 684,- 744,- 744,- 789,- 809,- 824,- 849,- 849,- 864,-	80 400,- 420,- 444,- 465,- 480,- 529,- 574,- 594,- 644,- 668,- 770,- 774,- 774,- 794,- 839,- 844,- 899,- 933,- 954,-	90 429,- 450,- 474,- 495,- 529,- 574,- 594,- 624,- 649,- 674,- 839,- 889,- 899,- 993,- 1018,- 1038,-	100 459,- 480,- 515,- 534,- 564,- 589,- 619,- 644,- 674,- 694,- 779,- 804,- 854,- 854,- 918,- 939,- 903,- 1023,- 1078,- 1098,- 1127,-	110 495,- 519,- 549,- 579,- 609,- 644,- 674,- 694,- 724,- 789,- 819,- 849,- 903,- 903,- 1023,- 1108,- 1108,- 1118,- 1123,- 1223,-	120 529,— 559,— 594,— 624,— 659,— 689,— 719,— 749,— 789,— 879,— 939,— 939,— 1008,— 1008,— 11127,— 1168,— 1121,— 1168,— 1228,— 1228,— 1233,— 1233,— 1233,— 1233,— 1233,— 1334,— 1334	130 564,- 594,- 634,- 664,- 704,- 734,- 774,- 804,- 839,- 939,- 939,- 978,- 1048,- 1078,- 1113,- 1113,- 1213,- 1213,- 1253,- 1323,- 1323,- 1323,- 1353,- 1367,- 1422,-	140 604, 644, 674, 709, 749, 824, 854, 894, 933,- 1078, 1113,- 1153, 1228, 1228, 1338, 1443,- 1443,- 1443,- 1443,- 1517,-	150	160 674, 719, 754, 804, 839, 879, 924, 963, 1093, 1127,- 1178,- 1213, 1248, 1447, 1502, 1552,- 1631, 1716, 1716,	170 709,- 754,- 794,- 839,- 884,- 933,- 1018,- 1108,- 1153,- 1283,- 1283,- 1283,- 1422,- 1458,- 1552,- 1557,- 1642,- 1777,- 1816,-	180 749,— 794,— 839,— 884,— 933,— 978,— 1023,— 1168,— 1213,— 1213,— 1257,— 1308,— 1353,— 1354,— 1443,— 1541,— 1566,— 1727,— 1771,— 1816,— 1861,— 1915,—	190 779,— 834,— 879,— 933,— 978,— 1033,— 1078,— 1123,— 1178,— 1223,— 1277,— 1323,— 1372,— 1422,— 1472,— 1517,— 1616,— 1761,— 1761,— 1861,— 1915,— 1961,— 2006,—	200 819,- 869,- 924,- 969,- 1023,- 1178,- 1127,- 1178,- 1283,- 1383,- 1383,- 1487,- 1541,- 1597,- 1642,- 1746,- 1900,- 1955,- 2006,- 2006,-	210 854,— 909,— 963,— 1018,— 1028,— 1123,— 1178,— 1228,— 1343,— 1452,— 1556,— 1612,— 1716,— 1771,— 1826,— 1841,— 1991,— 2045,— 2150,— 2150,— 2205,— 2205,— 2205,—	220 884,— 948,— 999,— 1063,— 1113,— 1178,— 1228,— 1343,— 1512,— 1571,— 1627,— 1667,— 1667,— 1961,— 2021,— 2075,— 2135	973, 1033,- 1098,- 1148,- 1213,- 1272,- 1332,- 1387,- 1507,- 1621,- 1682,- 1746,- 1861,- 1921,- 2041,- 2095,- 2154,- 2214,- 2280,- 2329,- 2325,- 2455,-	1014,- 1073,- 1133,- 1193,- 11257,- 1317,- 1317,- 1501,- 1567,- 1631,- 1593,- 1295,- 1292,- 120,	1078,- 1153,- 1223,- 1298,- 1368,- 1368,- 1368,- 1512,- 1556,- 1731,- 1876,- 1946,- 2020,- 22165,- 22314,- 2380,- 2459,- 2524,- 2668,- 2749,- 2818,- 2283,-	1123,- 1193,- 1268,- 1343,- 1422,- 1497,- 1571,- 1571,- 1796,- 1870,- 1946,- 2021,- 2105,- 2250,- 2320,- 2325,- 2474,- 2549,- 2704,- 2779,- 2848,- 2923,- 2997,-	1163,- 1238,- 1313,- 1387,- 1472,- 1552,- 1627,- 1766,- 1766,- 12015,- 2100,- 2175,- 2229,- 2329,- 2404,- 2639,- 2719,- 2798,- 2878,- 2953,- 3027,- 3112,-	1198,- 1283,- 1357,- 1443,- 1517,- 1601,- 1686,- 1761,- 1926,- 2090,- 2165,- 2259,- 2410,- 2494,- 2734,- 2818,- 2898,- 2978,- 3057,- 3138,-	- 1238, 1323, 1407, 1487, 1571, 1656, 1742, 1826, 1991, 2075, 2160, 2245, 2329, 2410, 2494, 2579, 2664, 2749, 2824, 2908, 2993, 3078, 3157,-
Höhe bis (cm)  80  90  100  110  120  130  140  150  160  170  220  230  240  250  260  270  280  290  300  310  320	Breite 60 335,— 350,— 365,— 390,— 405,— 420,— 444,— 459,— 474,— 495,— 515,— 529,— 564,— 679,— 684,— 674,— 689,— 709,— 724,— 739,— 764,— 779,— 794,—	RUF bis (cm 70 365,- 385,- 405,- 429,- 444,- 465,- 489,- 504,- 529,- 564,- 589,- 604,- 624,- 649,- 704,- 749,- 764,- 789,- 809,- 824,- 849,- 849,- 884,-	80 400,- 420,- 444,- 465,- 480,- 529,- 574,- 594,- 619,- 644,- 689,- 774,- 774,- 774,- 839,- 844,- 884,- 909,- 933,- 954,- 978,-	90 429,- 450,- 474,- 495,- 529,- 574,- 594,- 624,- 649,- 674,- 819,- 774,- 819,- 889,- 918,- 939,- 1018,- 1038,- 1063,-	100 459,- 480,- 515,- 534,- 564,- 589,- 619,- 644,- 674,- 694,- 779,- 804,- 834,- 918,- 939,- 1023,- 1023,- 1078,- 1127,- 1153,-	110 495,- 519,- 549,- 579,- 609,- 644,- 674,- 694,- 724,- 789,- 849,- 869,- 903,- 1023,- 1108,- 1118,- 1118,- 1223,- 1253,- 1253,-	120 529,— 559,— 594,— 624,— 659,— 689,— 719,— 749,— 789,— 879,— 939,— 939,— 1008,— 1008,— 1127,— 1168,— 1127,— 1168,— 1228,— 1228,— 1323,— 1323,— 1323,— 1323,— 1323,— 1323,— 1323,— 1323,— 1323,— 1323,— 1323,— 1323,— 1323,—	130 564,- 594,- 634,- 664,- 704,- 774,- 804,- 839,- 909,- 939,- 978,- 1008,- 1113,- 1142,- 1183,- 1213,- 1253,- 1323,- 1323,- 1353,-	140 604, 644, 674, 709, 749, 824, 854, 894, 933,- 1008,- 1113,- 1153,- 11228, 1228, 1338, 1443,- 1443,- 1443,- 1517,- 1556,-	150	160 674,— 719,— 754,— 804,— 839,— 879,— 924,— 963,— 1008,— 1127,— 1178,— 1213,— 1257,— 1298,— 1343,— 1428,— 1552,— 1552,— 1631,— 1671,— 1716,— 1757,—	170 709,- 754,- 794,- 839,- 884,- 933,- 978,- 1018,- 1183,- 1198,- 1283,- 1283,- 1422,- 1458,- 1552,- 1557,- 1642,- 1771,- 1816,- 1855,-	180 749,— 794,— 839,— 884,— 933,— 978,— 1023,— 1168,— 1123,— 1213,— 1257,— 1308,— 1353,— 1353,— 1443,— 1554,— 1556,— 1727,— 1771,— 1816,— 1861,— 1915,— 1961,—	190 779,— 834,— 879,— 933,— 978,— 1033,— 1078,— 1123,— 1178,— 1223,— 1277,— 1323,— 1372,— 1422,— 1472,— 1517,— 1616,— 171	200 819,	210 854,— 909,— 963,— 1018,— 1028,— 1123,— 1178,— 1228,— 1343,— 1452,— 1556,— 1612,— 1716,— 1771,— 1826,— 1841,— 1991,— 2045,— 2100,— 2150,— 2205,— 2205,— 2206,— 2206,—	220 884,— 948,— 999,— 1063,— 1113,— 1178,— 1228,— 1343,— 1512,— 1571,— 1627,— 1682,— 1742,— 1961,— 2021,— 2075,— 2135,— 2135,— 2250,— 2359,— 2359,— 2359,—	973, 1033,- 1098,- 1148,- 1213,- 1272,- 1332,- 1387,- 1507,- 1621,- 1682,- 1746,- 1891,- 2041,- 2041,- 2214,- 2280,- 2329,- 2395,- 2455,- 2514,-	1014,- 1073,- 1133,- 1193,- 11957,- 1317,- 1317,- 1501,- 1567,- 1631,- 1593,- 1751,- 1811,- 1936,- 1996,- 2120,- 2240,- 2240,- 2249,- 2429,- 2429,- 2429,- 2429,- 2429,- 2453,- 2613,-	1078,- 1153,- 1223,- 1298,- 1368,- 1368,- 1368,- 1512,- 1586,- 1731,- 1876,- 1946,- 2020,- 2165,- 2231,- 2380,- 2459,- 2524,- 2668,- 2749,- 2818,- 2893,- 2963,-	1123,- 1193,- 1268,- 1343,- 1422,- 1497,- 1571,- 1571,- 1796,- 1870,- 2021,- 2105,- 2250,- 2329,- 2474,- 2549,- 2704,- 2779,- 2848,- 2923,- 2997,- 3078,-	1163,- 1238,- 1313,- 1387,- 1472,- 1552,- 1627,- 1701,- 1786,- 1861,- 1941,- 2015,- 2100,- 2175,- 2250,- 2250,- 2489,- 2719,- 2798,- 2878,- 2953,- 3027,- 3112,-	1198,- 1283,- 1357,- 1443,- 1517,- 1601,- 1686,- 1761,- 1926,- 2090,- 2165,- 2259,- 2410,- 2494,- 2734,- 2818,- 2898,- 2978,- 3057,- 3138,-	- 1238, 1323, 1407, 1487, 1571, 1656, 1742, 1826, 1991, 2075, 2160, 2245, 2329, 2410, 2494, 2579, 2664, 2749, 2824, 2908, 2993, 3078, 3157,-
Höhe bis (cm)  80  90  100  110  120  130  140  150  160  170  220  230  240  250  260  270  280  290  300  310  320  330  340	Breite 60 335,— 350,— 365,— 390,— 405,— 420,— 444,— 459,— 474,— 495,— 515,— 529,— 564,— 634,— 634,— 634,— 634,— 64,— 779,— 794,— 819,— 834,—	RUF  70  365,— 70  385,— 405,— 429,— 444,— 465,— 489,— 504,— 529,— 564,— 624,— 664,— 689,— 744,— 744,— 744,— 789,— 809,— 824,— 884,— 909,— 924,—	80 400,- 420,- 444,- 465,- 480,- 529,- 574,- 594,- 619,- 644,- 689,- 774,- 794,- 819,- 839,- 844,- 999,- 933,- 954,- 978,- 999,- 1023,-	90 429,- 450,- 474,- 495,- 529,- 574,- 594,- 624,- 649,- 674,- 819,- 774,- 839,- 839,- 899,- 918,- 939,- 1018,- 1038,- 1033,- 1113,- 1113,-	355 100 459,- 480,- 515,- 534,- 564,- 589,- 619,- 644,- 674,- 694,- 779,- 804,- 834,- 918,- 939,- 1023,- 1048,- 1127,- 1153,- 1183,- 1208,-	110 495,— 519,— 549,— 579,— 609,— 644,— 674,— 694,— 724,— 754,— 789,— 889,— 903,— 1023,— 1108,— 1108,— 1118,— 1223,— 1223,— 1223,— 1234,— 1234,—	120 529,— 559,— 594,— 624,— 659,— 689,— 719,— 789,— 889,— 879,— 939,— 939,— 939,— 1008,— 1127,— 1168,— 1127,— 1228,— 1228,— 1233,— 1333,— 1333,— 1333,— 1342,—	130 564,- 594,- 634,- 664,- 704,- 734,- 774,- 804,- 839,- 909,- 939,- 978,- 1008,- 1113,- 1142,- 1183,- 1213,- 1253,- 1323,- 1323,- 1323,- 1387,- 1422,- 1458,- 1487,- 1527,-	140 604, 674, 709, 749, 824, 854, 894, 933, 969,- 1008,- 1113,- 1153,- 11228,- 1228,- 1338, 1413, 1413,- 1443,- 1556,- 1597,- 1631,-	150 634,— 679,— 719,— 754,— 794,— 834,— 869,— 909,— 993,— 1033,— 1142,— 1183,— 1142,— 1183,— 1228,— 1343,— 1424,— 1581,— 1582,— 1616,— 1656,— 1656,— 1671,— 1731,— 1731,—	160 674,— 719,— 754,— 804,— 839,— 879,— 924,— 963,— 1008,— 1127,— 1178,— 1213,— 1259,— 11428,— 1502,— 1552,— 1566,— 1757,— 1716,— 1757,— 1801,— 1840,—	170 709,— 754,— 794,— 839,— 884,— 933,— 978,— 1018,— 1163,— 1198,— 1283,— 1283,— 1328,— 1552,— 1552,— 1552,— 1727,— 1642,— 1727,— 1816,— 1855,— 1900,— 1946,—	180 749,— 794,— 839,— 884,— 933,— 1023,,— 1168,— 1123,— 1257,— 1358,— 1358,— 1443,— 1541,— 1541,— 1541,— 1771,— 1816,— 1861,— 1915,— 1961,— 2006,— 2056,—	190 779,— 834,— 879,— 933,— 978,— 1033,— 1078,— 1123,— 1178,— 1223,— 1372,— 1422,— 1472,— 1517,— 1567,— 1616,— 1616,— 1761,— 1761,— 1961,— 2066,— 2060,— 2105,— 2105,— 2160,—	200 819,— 869,— 924,— 969,— 1023,— 1127,— 1178,— 1228,— 1338,— 1487,— 1541,— 1541,— 1541,— 1541,— 1642,— 1746,— 1900,— 2060,— 2060,— 2105,— 2160,— 2215,— 2265,— 2265,—	210 854,— 909,— 963,— 1018,— 1028,— 1123,— 1178,— 1228,— 1343,— 1452,— 1556,— 1556,— 1616,— 1771,— 1826,— 1885,— 1991,— 2045,— 2150,— 2205,— 2205,— 2205,— 2260,— 2314,— 2365,— 2314,— 2365,—	220 884,— 948,— 999,— 1063,— 1113,— 1178,— 1228,— 1343,— 1512,— 1571,— 1627,— 1682,— 1742,— 1796,— 2021,— 2075,— 2135,— 2190,— 2250,— 2359,— 2474,— 2474,—	973, 1033,- 1098,- 1148,- 1213,- 1272,- 1332,- 1387,- 1507,- 1621,- 1682,- 1746,- 1861,- 1921,- 2041,- 2215,- 2214,- 2280,- 2329,- 2325,- 2455,- 2514,- 2568,- 2628,-	1014,- 1073,- 1133,- 1193,- 11957,- 1317,- 1317,- 1501,- 1567,- 1631,- 1751,- 1811,- 1816,- 1996,- 2120,- 2240,- 2299,- 2429,- 2429,- 2494,- 2553,- 2613,- 2673,- 2739,-	1078,- 1153,- 1223,- 1298,- 1368,- 1368,- 1368,- 1512,- 1586,- 1731,- 1876,- 2021,- 2090,- 2235,- 2235,- 2235,- 2459,- 2524,- 2668,- 2749,- 2818,- 2893,- 2963,- 3038,- 3108,-	1123,- 1193,- 1268,- 1343,- 1422,- 1497,- 1571,- 1571,- 1796,- 1870,- 2021,- 2105,- 2250,- 2329,- 2474,- 2549,- 2704,- 2779,- 2848,- 2923,- 2997,- 3078,-	1163,- 1238,- 1313,- 1387,- 1472,- 1552,- 1627,- 1701,- 1786,- 1861,- 1941,- 2015,- 2100,- 2175,- 2250,- 2250,- 2489,- 2719,- 2798,- 2878,- 2953,- 3027,- 3112,-	1198,- 1283,- 1357,- 1443,- 1517,- 1601,- 1686,- 1761,- 1926,- 2090,- 2165,- 2259,- 2410,- 2494,- 2734,- 2818,- 2898,- 2978,- 3057,- 3138,-	- 1238, 1323, 1407, 1487, 1571, 1656, 1742, 1826, 1991, 2075, 2160, 2245, 2329, 2410, 2494, 2579, 2664, 2749, 2824, 2908, 2993, 3078, 3157,-
Höhe bis (em)  80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360 370	Breite 60 335,— 350,— 365,— 390,— 405,— 420,— 444,— 459,— 474,— 495,— 515,— 529,— 564,— 634,— 634,— 639,— 674,— 674,— 794,— 819,— 834,— 849,—	RUF bis (cm 70 365,— 385,— 405,— 429,— 444,— 465,— 489,— 504,— 529,— 564,— 624,— 664,— 689,— 704,— 724,— 749,— 889,— 884,— 899,— 824,— 884,— 999,— 924,— 948,—	80 400,- 420,- 444,- 465,- 480,- 504,- 529,- 574,- 594,- 619,- 644,- 689,- 774,- 774,- 774,- 881,- 991,- 884,- 909,- 933,- 954,- 978,- 999,- 1023,- 1038,- 1	90 429,- 450,- 474,- 495,- 529,- 549,- 624,- 649,- 674,- 839,- 749,- 839,- 869,- 993,- 1018,- 1038,- 1038,- 1138,- 1138,-	100 459,- 480,- 515,- 534,- 564,- 589,- 619,- 644,- 674,- 694,- 779,- 804,- 834,- 854,- 884,- 1023,- 1023,- 1127,- 1153,- 1183,- 1208,- 1238,- 1238,-	110 495,— 519,— 549,— 579,— 609,— 644,— 674,— 694,— 724,— 754,— 789,— 889,— 903,— 1023,— 1108,— 11138,— 1123,— 1223,— 1223,— 1233,— 1234,— 1343,— 1343,— 1343,— 1343,— 1343,—	120 529,— 559,— 594,— 624,— 659,— 689,— 749,— 789,— 849,— 879,— 939,— 978,— 1008,— 10127,— 11127,— 1126,— 1226,— 1227,— 1233,— 1333,— 1333,— 1342,— 1422,— 1422,— 1422,— 1422,— 1422,— 1422,—	130 564,- 594,- 634,- 664,- 704,- 734,- 774,- 804,- 839,- 909,- 939,- 978,- 1008,- 1113,- 1142,- 1113,- 1213,- 1213,- 1213,- 1323,- 1323,- 1353,- 1387,- 1422,- 1458,- 1487,- 1556,-	140 604,- 674,- 709,- 749,- 824,- 854,- 894,- 933,- 1008,- 1113,- 11228,- 1228,- 127,- 1338,- 1413,- 1443,- 1556,- 1597,- 1631,- 1667,-	150 634,— 679,— 719,— 754,— 794,— 834,— 869,— 909,— 993,— 1033,— 1142,— 1183,— 1228,— 128,— 1343,— 1422,— 1458,— 1502,— 1541,— 1582,— 1616,— 1656,— 167,— 1731,— 1776,—	160 674,— 719,— 754,— 804,— 839,— 879,— 924,— 963,— 1008,— 1127,— 1178,— 1213,— 1257,— 1148,— 1257,— 1502,— 1502,— 1502,— 1704,—	170 709,— 754,— 794,— 839,— 884,— 933,— 978,— 1018,— 1183,— 1183,— 1283,— 1328,— 1328,— 1552,— 1552,— 1552,— 1727,— 1816,— 1855,— 1900,— 1946,— 1991,—	180 749,— 794,— 839,— 884,— 933,— 1023,,— 1023,,— 1168,— 1123,— 1257,— 1308,— 1353,— 1354,— 1541,— 1541,— 1566,— 1771,— 1816,— 1915,— 1961,— 2006,— 2006,— 2100,—	190 779,— 834,— 879,— 933,— 978,— 1033,— 1078,,— 1123,— 1178,— 1223,— 1372,— 1422,— 1472,— 1517,— 1616,— 1761,— 1761,— 1861,— 1915,— 1961,— 2060,— 2105,— 2160,— 2205,—	200 819.— 869.— 924.— 969.— 1023.— 1178.— 1228.— 1127.— 1178.— 1228.— 1338.— 1437.— 1541.— 1597.— 1541.— 1597.— 1541.— 1597.— 1541.— 1597.— 1206.— 2060.— 2015.— 2060.— 2105.— 2215.— 2265.— 2314.— 2266.— 2266.— 2314.— 2266.— 22	210 854,— 909,— 963,— 1018,— 1028,— 1123,— 1178,— 1228,— 1343,— 1556,— 1612,— 1556,— 1612,— 1771,— 1885,— 1991,— 2045,— 2150,— 2205,— 2205,— 2205,— 2205,— 2205,— 2245,— 2245,— 2245,— 2245,— 2245,— 2245,—	220 884,— 948,— 999,— 1063,— 1113,— 1178,— 1228,— 1343,— 1512,— 1627,— 1627,— 1682,— 1796,— 1961,— 2021,— 2021,— 2025,— 2135,— 2190,— 2250,— 2359,— 2419,— 2474,— 2474,—	973,— 1033,— 1098,— 1148,— 1213,— 1272,— 1332,— 1387,— 1507,— 1567,— 1621,— 1682,— 1746,— 1861,— 1921,— 2041,— 2214,— 2224,— 2224,— 2256,— 2329,— 2325,— 2455,— 2514,— 2568,— 2628,—	1014,- 1073,- 1133,- 1193,- 1193,- 1257,- 1317,- 1317,- 1501,- 15	1078,- 1153,- 1223,- 1298,- 1368,- 1368,- 1368,- 1512,- 1586,- 1656,- 1731,- 1876,- 2090,- 22165,- 2231,- 2235,- 2459,- 2459,- 2459,- 2818,- 2893,- 2963,- 3038,- 3108,-	1123,- 1193,- 1268,- 1343,- 1422,- 1497,- 1571,- 1571,- 1796,- 1870,- 2021,- 2105,- 2250,- 2329,- 2474,- 2549,- 2704,- 2779,- 2848,- 2923,- 2997,- 3078,-	1163,- 1238,- 1313,- 1387,- 1472,- 1552,- 1627,- 1701,- 1786,- 1861,- 1941,- 2015,- 2100,- 2175,- 2250,- 2250,- 2489,- 2719,- 2798,- 2878,- 2953,- 3027,- 3112,-	1198,- 1283,- 1357,- 1443,- 1517,- 1601,- 1686,- 1761,- 1926,- 2090,- 2165,- 2259,- 2410,- 2494,- 2734,- 2818,- 2898,- 2978,- 3057,- 3138,-	- 1238, 1323, 1407, 1487, 1571, 1656, 1742, 1826, 1991, 2075, 2160, 2245, 2329, 2410, 2494, 2579, 2664, 2749, 2824, 2908, 2993, 3078, 3157,-
Höhe bis (em)  80  90  100  110  120  130  140  150  160  170  180  220  230  240  250  260  270  280  290  300  310  320  330  340  350  360	Breite 60 335,— 350,— 365,— 390,— 405,— 420,— 444,— 459,— 474,— 495,— 515,— 529,— 564,— 634,— 634,— 639,— 674,— 674,— 794,— 819,— 834,— 849,— 849,— 869,—	RUF bis (cm 70 365,— 385,— 405,— 429,— 444,— 465,— 489,— 504,— 529,— 564,— 624,— 664,— 689,— 704,— 724,— 749,— 889,— 884,— 899,— 824,— 884,— 909,— 924,— 948,— 969,—	80 400,- 420,- 444,- 465,- 480,- 504,- 529,- 574,- 594,- 619,- 644,- 689,- 774,- 774,- 774,- 881,- 99,- 884,- 90,- 933,- 954,- 978,- 999,- 1023,- 1038,- 1063,-	90 429,- 450,- 474,- 495,- 529,- 549,- 624,- 649,- 674,- 694,- 774,- 794,- 839,- 839,- 903,- 1018,- 1038,- 1138,- 1113,- 1138,- 1163,-	100 459,- 480,- 515,- 534,- 564,- 589,- 619,- 644,- 674,- 694,- 779,- 804,- 918,- 918,- 918,- 1023,- 1048,- 1127,- 1153,- 1183,- 1208,- 1238,- 1257,-	110 495,— 519,— 549,— 579,— 609,— 644,— 674,— 694,— 724,— 754,— 789,— 889,— 903,— 903,— 1023,— 1108,— 11138,— 1223,— 1223,— 1233,— 1234,— 1234,— 1234,— 1343,— 1343,— 1343,— 1343,— 1343,— 1372,—	120 529,— 559,— 594,— 624,— 659,— 689,— 749,— 789,— 849,— 879,— 939,— 978,— 1008,— 10127,— 11127,— 1126,— 1226,— 1227,— 1233,— 1333,— 1353,— 1353,— 1422,— 1452,— 1452,— 1452,— 1452,—	130 564,- 594,- 634,- 664,- 704,- 734,- 774,- 804,- 839,- 909,- 939,- 978,- 1008,- 1113,- 1142,- 1183,- 1213,- 1253,- 1323,- 1323,- 1323,- 1387,- 1422,- 1458,- 1487,- 1527,-	140 604,- 674,- 709,- 749,- 824,- 854,- 894,- 933,- 969,- 1008,- 1113,- 11228,- 1228,- 127,- 1336,- 1413,- 1443,- 1556,- 1597,- 1631,- 1667,- 1701,-	150 634,— 679,— 719,— 754,— 794,— 834,— 869,— 909,— 993,— 1033,— 1142,— 1183,— 1228,— 128,— 124,— 145,— 145,— 155,— 156,— 166,— 167,— 1776,— 1776,— 1816,— 1816,—	160 674,— 719,— 754,— 804,— 839,— 879,— 924,— 963,— 1008,— 1127,— 1178,— 1213,— 1257,— 1298,— 1428,— 1552,— 1552,— 1561,— 1776,— 1776,— 1776,— 1840,— 1885,— 1926,—	170 709,— 754,— 794,— 839,— 884,— 933,— 978,— 1018,— 1183,— 1183,— 1283,— 1328,— 1552,— 1552,— 1552,— 1727,— 1816,— 1855,— 1900,— 1946,— 1991,— 2036,—	180 749,— 794,— 839,— 884,— 933,— 1023,,— 1023,,— 1168,— 1213,— 1257,— 1308,— 1353,— 1354,— 1541,— 1541,— 1561,— 1771,— 1816,— 1915,— 1961,— 2006,— 2006,— 2100,— 2145,—	190 779,— 834,— 879,— 933,— 978,— 1033,— 1078,,— 1123,— 1178,— 1223,— 1372,— 1422,— 1472,— 1517,— 1616,— 1761,— 1761,— 1961,— 2060,— 2105,— 2160,— 2205,— 2205,— 2260,—	200 819.— 869.— 924.— 969.— 1023.— 1178.— 1127.— 1178.— 1228.— 1338.— 1437.— 1541.— 1597.— 1541.— 1597.— 1541.— 1597.— 1642.— 2060.— 2105.— 2160.— 2215.— 2265.— 2314.— 2365.— 2366.— 23	210 854,— 909,— 963,— 1018,— 1028,— 1123,— 1178,— 1228,— 1343,— 1452,— 1556,— 1612,— 1556,— 1612,— 1771,— 1885,— 1991,— 2045,— 2150,— 2205,— 2205,— 2205,— 2245,— 2245,— 2245,— 2245,— 2245,— 2245,— 2245,— 2247,—	220 884,— 948,— 999,— 1063,— 1113,— 1178,— 1228,— 1343,— 1512,— 1627,— 1627,— 1682,— 1796,— 1961,— 2021,— 2021,— 2025,— 2135,— 2190,— 2250,— 2359,— 2474,— 2474,— 2534,— 2534,— 2538,—	973, 1033,- 1098,- 1148,- 1213,- 1272,- 1332,- 1387,- 1507,- 1621,- 1682,- 1746,- 1861,- 1921,- 2041,- 2214,- 2214,- 2280,- 2329,- 2325,- 2455,- 2514,- 2568,- 2628,- 2754,-	1014,- 1073,- 1133,- 1193,- 1193,- 1257,- 1317,- 1317,- 1501,- 15	1078,- 1153,- 1223,- 1298,- 1368,- 1368,- 1368,- 1512,- 1586,- 1656,- 1731,- 1876,- 2090,- 22165,- 2231,- 2235,- 2459,- 2459,- 2459,- 2818,- 2893,- 2963,- 3038,- 3108,-	1123,- 1193,- 1268,- 1343,- 1422,- 1497,- 1571,- 1571,- 1796,- 1870,- 2021,- 2105,- 2250,- 2329,- 2474,- 2549,- 2704,- 2779,- 2848,- 2923,- 2997,- 3078,-	1163,- 1238,- 1313,- 1387,- 1472,- 1552,- 1627,- 1701,- 1786,- 1861,- 1941,- 2015,- 2100,- 2175,- 2250,- 2250,- 2489,- 2719,- 2798,- 2878,- 2953,- 3027,- 3112,-	1198,- 1283,- 1357,- 1443,- 1517,- 1601,- 1686,- 1761,- 1926,- 2090,- 2165,- 2259,- 2410,- 2494,- 2734,- 2818,- 2898,- 2978,- 3057,- 3138,-	- 1238, 1323, 1407, 1487, 1571, 1656, 1742, 1826, 1991, 2075, 2160, 2245, 2329, 2410, 2494, 2579, 2664, 2749, 2824, 2908, 2993, 3078, 3157,-

<sup>1)</sup> ab einer Anlagenbreite von 240 cm fallen erhöhte Transportkosten des Vorlieferanten an. Bitte fragen Sie im Werk um den aktuellen Preis an!

```
PREISGRUPPE 2 * 50mm * Basswood mit Leiterkordel
                                             60
                                                                                                                                                                                                                                          120
                                                                                                                                                                                                                                                                         130
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        140
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         150
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        180
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       190
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      200
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      210
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       220
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      230
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    240<sup>1</sup>
                  80
                                  308.-
                                                                  339.-
                                                                                                  365.-
                                                                                                                                 399.-
                                                                                                                                                                 425, -
                                                                                                                                                                                                 460, -
                                                                                                                                                                                                                                 499,-
                                                                                                                                                                                                                                                                534,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                564,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                599,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              634, -
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              664, -
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               707,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              738,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              772,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              807, -
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             837,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             924, -
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             954 -
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            946.-
                 90
                                  326,
                                                                  352,-
                                                                                                 386,-
                                                                                                                                 421,-
                                                                                                                                                             451,-
                                                                                                                                                                                               495,-
                                                                                                                                                                                                                                525,-
                                                                                                                                                                                                                                                               564,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                599,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              638,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             673,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              712,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               751,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             785,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             824,- 859,- 898,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             976,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             1015,-1006,- •
             100
                                 339.-
                                                                 373,-
                                                                                                412,-
                                                                                                                                 447,-
                                                                                                                                                               482,-
                                                                                                                                                                                               521,-
                                                                                                                                                                                                                                560,-
                                                                                                                                                                                                                                                               599,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                               638,- 681,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             720,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             759,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              794,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             833,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             872,- 911,- 954,- 1037,-1076,-1071,- •
             110
                                 360, -
                                                                                                 434,-
                                                                                                                                 464,- 508,- 547,-
                                                                                                                                                                                                                                595,-
                                                                                                                                                                                                                                                              634,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                               673,- 712,- 759,- 798,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               837,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             885,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             924,- 967,- 1006,-1097,-1136,-1132,- •
                                 373,-
                                                                                                                                                                                                                                621,-
                                                                                                                                                                                                                                                              664,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             846,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              885,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             933,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             980,- 1019,-1067,-1154,-1197,-1197,- •
             120
                                                                  412.-
                                                                                                 451.-
                                                                                                                                 495.-
                                                                                                                                                               534.-
                                                                                                                                                                                                582.-
                                                                                                                                                                                                                                                                                               712.- 751.-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             798.-
             130
                                 395,-
                                                                  434,-
                                                                                                473,-
                                                                                                                                 521,- 560,-
                                                                                                                                                                                                608,-
                                                                                                                                                                                                                                651,- 699,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                               746,- 794,- 837,- 885,- 933,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             980,- 1024,-1071,-1119,-1210,-1253,-1258,- •
             140
                                 408.-
                                                                                                 499.-
                                                                                                                                                                                                                                                                                               781.- 833.- 881.- 933.- 980.-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            1024.- 1080.- 1124.- 1180.- 1266.- 1314.- 1323.- >
                                                                 451.-
                                                                                                                                 538.-
                                                                                                                                                               586.-
                                                                                                                                                                                               634.-
                                                                                                                                                                                                                              686.-
                                                                                                                                                                                                                                                              733.-
             150
                                                                                                                                                                                                664, -712, -768, -820, -872, -920, -972, -1024, -1080, -1124, -1180, -1232, -1327, -1383, -1384, - \blacktriangleright 320, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324, -1324,
                                  425.-
                                                                  473.-
                                                                                                 521.-
                                                                                                                                 564.- 612.-
             160
                                  438.-
                                                                  495 -
                                                                                                 538.-
                                                                                                                                 586.-
                                                                                                                                                               638.-
                                                                                                                                                                                                694.-
                                                                                                                                                                                                                               746.-
                                                                                                                                                                                                                                                              798.-
                                                                                                                                                                                                                                                                                               850,- 907,- 967,- 1019,-1071,-1124,-1180,-1232,-1284,-1388,-1440,-1453,- •
             170
                                                                                                                                                                                                                                781,-
                                                                                                                                                                                                                                                              833,- 894,- 946,- 1006,-1058,-1119,-1171,-1232,-1284,-1345,-1440,-1501,-1509,- •
                                  460.-
                                                                  512.-
                                                                                                 560.-
                                                                                                                                 612.-
                                                                                                                                                               664.-
                                                                                                                                                                                              720.-
                                                                                                                                                                                                                                                                                               924, 985, 1045, 1106, 1167, 1223, 1280, 1340, 1397, 1501, 1561, 1579,
             180
                                                                 534 -
                                                                                                 586 -
                                                                                                                                                                                              751 -
                                                                                                                                                                                                                              807,-
                                                                                                                                                                                                                                                              868 –
                                 482
                                                                                                                                638 -
                                                                                                                                                              694 –
                                                                                                                                                                                                                                837, 898, 967, 1024, 1084, 1145, 1210, 1271, 1332, 1392, 1457, 1561, 1622, 1639, \blacktriangleright
             190
                                  495.-
                                                                  547.-
                                                                                                                                 660.- 720.- 781.-
                                                                                                                                686,-
                                                                 564.-
                                                                                                                                                                                                                              872,-
                                                                                                                                                                                                                                                              933,- 998,- 1067,-1124,-1193,-1254,-1319,-1384,-1444,-1509,-1622,-1683,-1705,-▶
             200
                                 512.-
                                                                                                 625.-
                                                                                                                                                              746.-
                                                                                                                                                                                               807.-
             210
                                  525.
                                                                  586.-
                                                                                                 647,-
                                                                                                                                 707,-
                                                                                                                                                              772,-
                                                                                                                                                                                                837,-
                                                                                                                                                                                                                                898,-
                                                                                                                                                                                                                                                              967,- 1032,-1097,-1167,-1232,-1297,-1366,-1431,-1496,-1566,-1674,-1739,-1765,- •
             220
                                 547.-
                                                                 608.-
                                                                                                 673, -
                                                                                                                                 733,-
                                                                                                                                                              794.-
                                                                                                                                                                                               868,-
                                                                                                                                                                                                                               933,-
                                                                                                                                                                                                                                                              1006, - 1071, - 1137, - 1210, - 1280, - 1345, - 1418, - 1483, - 1553, - 1626, - 1735, - 1800, - 1830, - ▶
             230
                                 560.-
                                                                  625.-
                                                                                                                                759, \quad 820, \quad 894, \quad 967, \quad 1037, \\ -1106, \\ -1180, \\ -1254, \\ -1319, \\ -1392, \\ -1466, \\ -1540, \\ -1605, \\ -1679, \\ -1795, \\ -1869, \\ -1891, \\ \blacktriangleright
                                                                                                 694,-
             240
                                 582.-
                                                                 647.-
                                                                                                 712.-
                                                                                                                                 781.-
                                                                                                                                                               846.-
                                                                                                                                                                                               920, 998, 1071, 1145, 1219, 1293, 1366, 1440, 1509, 1583, 1657, 1731, 1852, 1925, 1956, •
             250
                                 595,-
                                                                  664, -
                                                                                                                                 807,- 872,-
                                                                                                                                                                                               954, \quad 1024, -1106, -1180, -1258, -1332, -1410, -1483, -1557, -1639, -1709, -1791, -1908, -1986, -2017, - \\ \blacktriangleright 1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -1024, -10
                                                                                                 733.-
                                 612,-
             260
                                                                 686,
                                                                                                 759,-
                                                                                                                                 824,-
                                                                                                                                                             898, 980, 1058, 1137, 1219, 1293, 1371, 1453, 1531, 1609, 1692, 1765, 1843, 1969, 2047, 2082, ►
             270
                                 634.-
                                                                  707.-
                                                                                                                                 850, \quad 924, \quad 1006, \quad 1093, \quad 1171, \quad 1254, \quad 1332, \quad 1410, \quad 1496, \quad 1579, \quad 1657, \quad 1739, \quad 1817, \quad 1904, \quad 2025, \quad 2108, \quad 2142, \quad \blacktriangleright
                                                                                                 781.-
             280
                                                                                                                                 881,- 954,- 1037,-1119,-1206,-1284,-1371,-1457,-1540,-1626,-1705,-1791,-1869,-1956,-2086,-2168,-2212,-
                                647.-
                                                                                                 798.-
             290
                                  664.-
                                                                  746.-
                                                                                                                                 898, \quad 980, \quad 1067, \\ -1154, \\ -1236, \\ -1323, \\ -1410, \\ -1496, \\ -1583, \\ -1670, \\ -1757, \\ -1843, \\ -1926, \\ -2012, \\ -2138, \\ -2225, \\ -2268, \\ \blacktriangleright
                                                                                                 820.-
             300
                                  681.-
                                                                                                 846.-
                                                                                                                                 924.-
                                                                                                                                                               1006, -1093, -1184, -1271, -1358, -1453, -1540, -1626, -1718, -1804, -1891, -1978, -2069, -2199, -2285, -2338, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -1463, -
             310
                                 699.-
                                                                  781.-
                                                                                                                                                                 1032, -1124, -1210, -1306, -1397, -1483, -1579, -1670, -1757, -1852, -1943, -2030, -2125, -2259, -2355, -2398, - \blacktriangleright (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (2000) + (20
                                                                                                 868,-
                                                                                                                                 946.-
                                                                                                                                 972, 1058, 1154, 1245, 1340, 1341, 1522, 1618, 1709, 1804, 1895, 1991, 2082, 2181, 2320, 2411, 2463, \blacktriangleright
             320
             330
                                 733.-
                                                                 820.-
                                                                                                907,-
                                                                                                                                 998, \quad 1084, \quad 1180, \quad 1280, \quad 1371, \quad 1470, \quad 1566, \quad 1657, \quad 1757, \quad 1852, \quad 1952, \quad 2043, \quad 2138, \quad 2238, \quad 2372, \quad 2472, \quad 2524, \quad \blacktriangleright
             340
                                  746.-
                                                                  837.-
                                                                                                 933.-
                                                                                                                                 1019, -1110, -1210, -1306, -1405, -1505, -1605, -1705, -1796, -1895, -1995, -2095, -2199, -2290, -2433, -2533, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -1206, -
                                                                  859,-
             350
                                  768,-
                                                                                                 954, \quad 1045, -1137, -1236, -1340, -1440, -1540, -1644, -1744, -1843, -1943, -2043, -2142, -2251, -2351, -2493, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -1240, -
             360
                                  785.-
                                                                                                 972, -1067, -1167, -1267, -1371, -1470, -1579, -1679, -1783, -1882, -1991, -2090, -2199, -2303, -2403, -2554, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2564, -2
             370
                                 798.-
                                                                                                 993, -1093, -1193, -1297, -1397, -1505, -1609, -1718, -1826, -1930, -2038, -2142, -2251, -2355, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2455, -2
             380
                                  820.-
                                                                  920.-
                                                                                                 1019, -1119, -1219, -1323, -1431, -1540, -1652, -1757, -1865, -1969, -2082, -2190, -2299, -2411, -2515, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -1969, -
             390
                                  833.-
                                                                  937, -
                                                                                                 1037, -1137, -1245, -1353, -1466, -1570, -1683, -1796, -1904, -2017, -2129, -2238, -2351, -2463, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -1246, -
                                                                                                1058, - 1167, - 1271, - 1384, - 1496, - 1609, - 1726, - 1839, - 1952, - 2064, - 2177, - 2290, - 2403, -
             400
                                 850.-
                                                                954.-
                                                                                                                                     280<sup>1</sup>
                                                                                                                                                                 290<sup>1</sup>
                                                                                                                                                                                                  300<sup>1</sup>
                                                                                                                                                                                                                                   310<sup>1</sup>
                                                                                                                                                                                                                                                                    320<sup>1</sup>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    330<sup>1</sup>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     340<sup>1</sup>
                                                                                                1011, - 1132, - 1171, - 1254, - 1293, - 1323, - 1366, - 1405, - 1444, - 1483, -
                 80
                 90
                                                                  1045, - 1080, - 1206, - 1254, - 1332, - 1379, - 1418, - 1466, - 1496, - 1544, - 1579, -
             100
                                                                  1110.- 1154.- 1284.- 1332.- 1418.- 1466.- 1505.- 1553.- 1596.- 1639.- 1683.-
             110
                                                                  1180, - 1219, - 1358, - 1405, - 1505, - 1553, - 1596, - 1652, - 1692, - 1739, - 1783, -
             120
                                                                  1236, - 1284, - 1440, - 1479, - 1592, - 1639, - 1683, - 1739, - 1791, - 1839, - 1882, -
             130
                                                                  1306, - 1353, - 1509, - 1557, - 1670, - 1726, - 1778, - 1839, - 1882, - 1939, - 1991, -
             140
                                                                  1371, - 1423, - 1592, - 1639, - 1757, - 1809, - 1869, - 1926, - 1978, - 2038, - 2090, -
             150
                                                                  1440, - 1492, - 1670, - 1718, - 1843, - 1904, - 1965, - 2012, - 2069, - 2129, - 2190, -
             160
                                                                   1505, - 1557, - 1739, - 1796, - 1926, - 1991, - 2051, - 2112, - 2168, - 2229, - 2290,
                                                                  1570, - 1626, - 1817, - 1878, - 2012, - 2069, - 2138, - 2199, - 2264, - 2325, - 2398, -
             170
                                                                  1639, -1696, -1891, -1956, -2095, -2164, -2229, -2299, -2364, -2429, -2489,
             180
                                                                  1705, -1765, -1969, -2038, -2177, -2251, -2316, -2381, -2450, -2528, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -25988, -2598, -2598, -2598, -2598, -2598, -2588, -2588, -2588, -2588, -2588, -2588, -2588, -2588, -25880, -2588, -25880, -2588, -2588, -2588, -2588, -2588, -2588, -2588, -2588, -2588, -2588, -2588
             190
                                                                   1765, - 1830, - 2051, - 2116, - 2264, - 2338, - 2411, - 2485, - 2550, - 2624, - 2689
             200
             210
                                                                  1830, - 1895, - 2125, - 2190, - 2351, - 2424, - 2498, - 2567, - 2650, - 2723, - 2797, -
             220
                                                                  1895, - 1965, - 2199, - 2268, - 2437, - 2511, - 2589, - 2667, - 2741, - 2815, - 2901, -
                                                                  1965, - 2038, - 2268, - 2351, - 2524, - 2602, - 2676, - 2754, - 2841, - 2914, -
             230
             240
                                                                  2030, -2103, -2351, -2429, -2602, -2684, -2767, -2849, -2936, -
             250
                                                                  2095, - 2168, - 2429, - 2511, - 2689, - 2775, - 2854, -
             260
                                                                  2164, - 2238, - 2502, - 2589, - 2775, - 2862, -
             270
                                                                  2225, - 2312, - 2585, - 2667, - 2854,
             280
                                                                  2290, - 2377, - 2654, - 2749, -
             290
                                                                  2355,-2442,-2728,-
                                                                  2424, - 2511, -
             300
             310
                                                                  2489, -
             320
             330
             340
             350
             360
             370
```

380 390 400

<sup>1)</sup> ab einer Anlagenbreite von 240 cm fallen erhöhte Transportkosten des Vorlieferanten an. Bitte fragen Sie im Werk um den aktuellen Preis an!

```
PREISGRUPPE 2 * 35 + 65 mm * Basswood mit Leiterkordel
                                                                                                                                      100
                                                                                                                                                              110
                                                                                                                                                                                       120
                                                                                                                                                                                                                 130
                                                                                                                                                                                                                                         140
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     170
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               180
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       190
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                200
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         210
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  220
                          355.-
                                                    390.-
                                                                            420.-
                                                                                                     459.-
                                                                                                                               489.-
                                                                                                                                                        529,-
                                                                                                                                                                                  574,-
                                                                                                                                                                                                          615, -
                                                                                                                                                                                                                                  649,-
                                                                                                                                                                                                                                                            689, -
                                                                                                                                                                                                                                                                                    730,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            764,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     814,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               849,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         -,888
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 929,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           963,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1063,-1098,-1088,-
                                                   405,-
                                                                           444,-
             90
                          375, -
                                                                                                     485,-
                                                                                                                              519,-
                                                                                                                                                       570,-
                                                                                                                                                                                 604, -
                                                                                                                                                                                                         649,-
                                                                                                                                                                                                                                  689,- 734,- 774,- 819,- 864,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               903,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        948, 988, 1033, 1123, 1168, 1157, ▶
         100
                          390.- 429.-
                                                                           474,- 515,-
                                                                                                                             555,-
                                                                                                                                                      600,-
                                                                                                                                                                                644,-
                                                                                                                                                                                                         689,-
                                                                                                                                                                                                                                  734, -784, -828, -873, -914, -958, -1003, -1048, -1098, -1193, -1238, -1232, -
         110
                          414,- 455,- 500,- 534,- 585,- 630,-
                                                                                                                                                                                 685,-
                                                                                                                                                                                                         730,-
                                                                                                                                                                                                                                  774,- 819,- 873,- 918,- 963,- 1018,-1063,-1113,-1157,-1262,-1307,-1302,- ▶
         120
                          429.-
                                                  474.-
                                                                           519.- 570.- 615.- 670.-
                                                                                                                                                                                715.-
                                                                                                                                                                                                         764,-
                                                                                                                                                                                                                                  819,- 864,- 918,- 973,- 1018,-1073,-1127,-1172,-1228,-1328,-1377,-1377,- •
          130
                          455,
                                                    500,-
                                                                           544,- 600,- 644,- 700,-
                                                                                                                                                                                749,-
                                                                                                                                                                                                         804,-
                                                                                                                                                                                                                                  858,- 914,- 963,- 1018,-1073,-1127,-1178,-1232,-1287,-1392,-1441,-1447,- •
                                                                                                                                                                                                         843.- 899.- 958.- 1014.-1073.-1127.-1178.-1242.-1293.-1357.-1456.-1512.-1522.- >
         140
                          470.-
                                                  519.-
                                                                           574.- 619.- 674.-
                                                                                                                                                    730.-
                                                                                                                                                                               789.-
                                                                           600,- 649,- 704,- 764,-
                                                                                                                                                                                                        884, 943, 1003, 1058, 1118, 1178, 1242, 1293, 1357, 1417, 1527, 1591, 1592, ▶
         150
                           489.-
                                                  544.-
                                                                                                                                                                                819.-
         160
                          504.-
                                                  570.-
                                                                           619 - 674 - 734 -
                                                                                                                                                      799.-
                                                                                                                                                                                858.-
                                                                                                                                                                                                         918, 978, 1044, 1113, 1172, 1232, 1293, 1357, 1417, 1477, 1597, 1656, 1671, \rightarrow
                                                                                                     704,- 764,-
                                                                                                                                                       828,-
                                                                                                                                                                                899,-
                                                                                                                                                                                                         958, 1029, 1088, 1157, 1217, 1287, 1347, 1417, 1477, 1547, 1656, 1727, 1736, ▶
          170
                          529.
                                                    589.-
                                                                           644.-
                                                                                                                                                                                                        999, 1063, 1133, 1202, 1272, 1343, 1407, 1472, 1541, 1607, 1727, 1796, 1816,
                                                  615 -
                                                                                                     734 - 799 -
                                                                                                                                                                               929,-
         180
                          555
                                                                           674 –
                                                                                                                                                       864.-
                                                                                                                                                                                 963,- 1033,-1113,-1178,-1247,-1317,-1392,-1462,-1532,-1601,-1676,-1796,-1866,-1885,- ▶
                                                                           700.-
                                                                                                     759.- 828.-
                                                                                                                                                       899.-
         200
                          589.-
                                                  649.-
                                                                           719.- 789.- 858.-
                                                                                                                                                      929, - 1003, - 1073, - 1148, - 1228, - 1293, - 1372, - 1443, - 1517, - 1592, - 1661, - 1736, - 1866, - 1936, - 1961, - >
                                                    674.-
                                                                            745,-
                                                                                                     814,- 888,-
                                                                                                                                                      963, 1033, 1113, 1187, 1262, 1343, 1417, 1492, 1571, 1646, 1721, 1801, 1926, 2000, 2030, ▶
         220
                          630.-
                                                  700.-
                                                                           774, \quad 843, \quad 914, \quad 999, \quad 1073, \quad 1157, \quad 1232, \quad 1308, \quad 1392, \quad 1472, \quad 1547, \quad 1631, \quad 1706, \quad 1786, \quad 1870, \quad 1996, \quad 2070, \quad 2105, \quad \blacktriangleright
         230
                          644.-
                                                  719, \quad 799, \quad 873, \quad 943, \quad 1029, \quad 1113, \quad 1193, \quad 1272, \quad 1357, \quad 1443, \quad 1517, \quad 1601, \quad 1686, \quad 1771, \quad 1846, \quad 1931, \quad 2065, \quad 2150, \quad 2175, \quad \blacktriangleright
         240
                          670.-
                                                  745.-
                                                                           819, \quad 899, \quad 973, \quad 1058, \\ -1148, \quad 1232, \\ -1317, \quad 1402, \\ -1487, \quad 1571, \\ -1656, \\ -1736, \\ -1821, \\ -1906, \\ -1991, \\ -2130, \\ -2214, \\ -2250, \\ \blacktriangleright
                                                                                                     929, \quad 1003, \quad 1098, \quad 1178, \quad 1272, \quad 1357, \quad 1447, \quad 1532, \quad 1622, \quad 1706, \quad 1791, \quad 1885, \quad 1966, \quad 2060, \quad 2195, \quad 2284, \quad 2320, \quad \triangleright
         250
                          685.-
                                                    764.-
                                                                           843.-
         260
                          704.
                                                                           873, -948, -1033, -1127, -1217, -1308, -1402, -1487, -1577, -1671, -1761, -1851, -1946, -2030, -2120, -2265, -2355, -2395, - \blacktriangleright
                                                   789,-
         270
                          730.-
                                                   814,- 899,- 978,- 1063,-1157,-1257,-1347,-1443,-1532,-1622,-1721,-1816,-1906,-2000,-2090,-2190,-2329,-2425,-2464,-
         280
                                                  834, \quad 918, \quad 1014, \quad 1098, \quad 1193, \quad 1287, \quad 1387, \quad 1477, \quad 1577, \quad 1676, \quad 1771, \quad 1870, \quad 1961, \quad 2060, \quad 2150, \quad 2250, \quad 2399, \quad 2494, \quad 2544, \quad \blacktriangleright
                          745.-
                                                                           943, \quad 1033, -1127, -1228, -1328, -1422, -1522, -1622, -1721, -1821, -1921, -2021, -2120, -2215, -2314, -2459, -2559, -2609, - \blacktriangleright (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) - (2019) 
         290
                          764.-
                                                                            973, \quad 1063, \quad 1157, \quad 1257, \quad 1362, \quad 1462, \quad 1562, \quad 1671, \quad 1771, \quad 1870, \quad 1976, \quad 2075, \quad 2175, \quad 2275, \quad 2380, \quad 2529, \quad 2628, \quad 2689, \quad \blacktriangleright
                                                                           999, 1088, 1187, 1293, 1392, 1502, 1607, 1706, 1816, 1921, 2021, 2130, 2235, 2335, 2444, 2598, 2709, 2758,
         310
                          804.-
                                                   899.-
                                                  918, -1018, -1118, -1217, -1328, -1432, -1541, -1646, -1751, -1861, -1966, -2075, -2180, -2290, -2395, -2509, -2668, -2773, -2833, - \blacktriangleright (200, -1018, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1118, -1
         320
         330
                          843.-
                                                  943, \quad 1044, -1148, -1247, -1357, -1472, -1577, -1691, -1801, -1906, -2021, -2130, -2245, -2350, -2459, -2574, -2728, -2843, -2903, - \\
                                                                           1073, -1172, -1277, -1392, -1502, -1616, -1731, -1846, -1961, -2066, -2180, -2295, -2410, -2529, -2634, -2798, -2913, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2295, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -2210, -
         350
                          884.-
                                                   988, \quad 1098, -1202, -1308, -1422, -1541, -1656, -1771, -1891, -2006, -2120, -2235, -2350, -2464, -2589, -2704, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -2867, -
                                                  1014, -1118, -1228, -1343, -1458, -1577, -1691, -1816, -1931, -2051, -2165, -2290, -2404, -2529, -2649, -2764, -2938, -2649, -2764, -2938, -2649, -2764, -2938, -2649, -2764, -2938, -2649, -2764, -2938, -2649, -2764, -2938, -2649, -2764, -2938, -2649, -2764, -2938, -2649, -2764, -2938, -2649, -2764, -2938, -2649, -2764, -2938, -2649, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -2764, -
         370
                                                    1033, -1142, -1257, -1372, -1492, -1607, -1731, -1851, -1976, -2100, -2220, -2344, -2464, -2589, -2709, -2824, -2464, -2464, -2589, -2709, -2824, -2464, -2464, -2589, -2709, -2824, -2464, -2464, -2589, -2709, -2824, -2464, -2464, -2589, -2709, -2824, -2464, -2464, -2589, -2709, -2824, -2464, -2464, -2589, -2709, -2824, -2464, -2464, -2589, -2709, -2824, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -2464, -
                                                    1058, -1172, -1287, -1402, -1522, -1646, -1771, -1900, -2021, -2145, -2265, -2395, -2519, -2644, -2773, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -2893, -
                                                    1078, -1193, -1308, -1432, -1556, -1686, -1806, -1936, -2066, -2190, -2320, -2449, -2574, -2704, -2833, -2320, -2449, -2574, -2704, -2833, -2320, -2449, -2574, -2704, -2833, -2320, -2449, -2574, -2704, -2833, -2320, -2449, -2574, -2704, -2833, -2320, -2449, -2574, -2704, -2833, -2320, -2449, -2574, -2704, -2833, -2320, -2449, -2574, -2704, -2833, -2320, -2449, -2574, -2704, -2833, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -2704, -
                                                  1098, - 1217, - 1343, - 1462, - 1592, - 1721, - 1851, - 1985, - 2115, - 2245, - 2374, - 2504, - 2634, - 2764, -
         400
                                                                                                          280<sup>1</sup>
                                                                                                                               290<sup>1</sup>
                                                                                                                                                        300<sup>1</sup>
                                                                                                                                                                                  310<sup>1</sup>
                                                                                                                                                                                                            320<sup>1</sup>
                                                                                                                                                                                                                                       330<sup>1</sup>
                                                                                                                                                                                                                                                                340<sup>1</sup>
                                                    1127, - 1163, - 1302, - 1347, - 1443, - 1487, - 1522, - 1571, - 1616, - 1661, - 1706,
             80
             90
                                                    1202, - 1242, - 1387, - 1443, - 1532, - 1586, - 1631, - 1686, - 1721, - 1776, - 1816, -
         100
                                                    1277. – 1328. – 1477. – 1532. – 1631. – 1686. – 1731. – 1786. – 1836. – 1885. – 1936. –
          110
                                                    1357, -1402, -1562, -1616, -1731, -1786, -1836, -1900, -1946, -2000, -2051, -
         120
                                                    1422, -1477, -1656, -1701, -1831, -1885, -1936, -2000, -2060, -2115, -2165, -
         130
                                                    1502, - 1556, - 1736, - 1791, - 1921, - 1985, - 2045, - 2115, - 2165, - 2230, - 2290, -
         140
                                                    1577, - 1637, - 1831, - 1885, - 2021, - 2081, - 2150, - 2215, - 2275, - 2344, - 2404,
         150
                                                     1656, - 1716, - 1921, - 1976, - 2120, - 2190, - 2260, - 2314, - 2380, - 2449, - 2519, -
         160
                                                     1731, - 1791, - 2000, - 2066, - 2215, - 2290, - 2359, - 2429, - 2494, - 2564, - 2634,
                                                    1806, - 1870, - 2090, - 2160, - 2314, - 2380, - 2459, - 2529, - 2604, - 2674, - 2758, -
         170
                                                    1885, -1951, -2175, -2250, -2410, -2489, -2564, -2644, -2719, -2794, -2863,
         180
                                                    1961, - 2030, - 2265, - 2344, - 2504, - 2589, - 2664, - 2739, - 2818, - 2908, - 2988, -
         190
         200
                                                    2030, - 2105, - 2359, - 2434, - 2604, - 2689, - 2773, - 2858, - 2933, - 3018, - 3093,
                                                    2105, -2180, -2444, -2519, -2704, -2788, -2873, -2953, -3048, -3132, -3217, -
         210
         220
                                                    2180, -2260, -2529, -2609, -2803, -2888, -2978, -3068, -3153, -3238, -3337, -
         230
                                                    2260, - 2344, - 2609, - 2704, - 2903, - 2993, - 3078, - 3168, - 3268, - 3352, -
         240
                                                    2335, -2419, -2704, -2794, -2993, -3087, -3183, -3277, -3377, -
         250
                                                    2410, - 2494, - 2794, - 2888, - 3093, - 3192, - 3283, -
         260
                                                    2489, - 2574, - 2878, - 2978, - 3192, - 3292, -
         270
                                                    2559, - 2659, - 2973, - 3068, - 3283, -
         280
                                                    2634, - 2734, - 3053, - 3162, -
         290
                                                    2709, - 2809, - 3138, -
                                                    2788, - 2888, -
         300
                                                    2863,-
         310
         320
         330
         340
         350
         360
         370
         380
```

<sup>1)</sup> ab einer Anlagenbreite von 240 cm fallen erhöhte Transportkosten des Vorlieferanten an. Bitte fragen Sie im Werk um den aktuellen Preis an!

### PREISGRUPPE 3 \* 50mm \* Abachi mit Leiterkordel 60 70 80 90 100 356,- 391,- 425,- 460,- $495, \quad 534, \quad 577, \quad 616, \quad 660, \quad 699, \quad 742, \quad 781, \quad 824, \quad 863, \quad 907, \quad 946, \quad 989, \quad 1067, \\ -1106, \quad -1106, \quad -1145, \quad -1189, \quad -1228, \quad -1271, \\ -1310, \quad -1228, \quad -1271, \quad -1310, \quad -1228, \quad -1271, \\ -1310, \quad -1228, \quad -1271, \quad -1310, \\ -1310, \quad -1228, \quad -1228, \quad -1228, \\ -1310, \quad -$ 378, -412, -451, -486, -529, -569, -612, -660, -699, -742, -790, -833, -872, -920, -963, -1002, -1050, -1136, -1175, -1176, -1223, -1262, -1306, -1353, -1392, -1262, -1362, -1473.-516.-555, -603, -647, -694, -742, -781, -833, -881, -928, -967, -1015, -1063, -1106, -1197, -1245, -1249, -1293, -1340, -1388, -1427, -1475, -1249, -124110 412,- 451,- $503, \quad 542, \quad 586, \quad 634, \quad 681, \quad 729, \quad 781, \quad 833, \quad 881, \quad 928, \quad 976, \quad 1024, \quad 1071, \quad 1119, \quad 1167, \quad 1266, \quad 1314, \quad 1319, \quad 1366, \quad 1414, \quad 1462, \quad 1509, \quad 1557, \quad 1247, \quad$ 120 $434, \quad 482, \quad 521, \quad 569, \quad 612, \quad 668, \quad 716, \quad 768, \quad 816, \quad 872, \quad 920, \quad 976, \quad 1024, \\ -1080, \quad -1128, \quad -1180, \\ -1228, \quad -1327, \quad -1375, \quad -1388, \\ -1436, \quad -1492, \quad -1540, \\ -1592, \quad -1648, \\ -1480, \quad -1228, \quad -1327, \quad -1375, \\ -1380, \quad -1228, \quad -1327, \quad -1375, \\ -1380, \quad -1228, \quad -1327, \quad -1375, \\ -1380, \quad -1228, \quad -1327, \\ -1380, \quad -1328, \\ -1380, \quad$ 130 451, -503, -551, -599, -647, -694, -751, -803, -859, -915, -967, -1024, -1080, -1132, -1189, -1245, -1293, -1388, -1444, -1457, -1509, -1566, -1622, -1674, -1731, -1749 $569, \quad 616, \quad 673, \quad 729, \quad 781, \quad 846, \quad 898, \quad 954, \quad 1015, \quad 1071, \quad -1128, \quad 1180, \quad 1245, \quad 1297, \quad 1353, \quad 1457, \quad 1514, \quad 1522, \quad 1587, \quad 1639, \quad 1696, \quad 1757, \quad 1813, \quad 1817, \quad 181$ 140 469.-521,-150 486,- $599, -\ 647, -\ 699, -\ 764, -\ 816, -\ 881, -\ 941, -\ 998, -\ 1058, -1119, -1180, -1236, -1297, -1358, -1414, -1518, -1583, -1592, -1657, -1718, -1778, -1835, -1895, -1819,$ 564, -616, -673, -729, -790, -850, -915, -980, -1045, -1106, -1167, -1228, -1293, -1353, -1414, -1475, -1583, -1648, -1670, -1731, -1791, -1852, -1917, -1978, -1791, -1791, -1791,
-1791, -1160 508 - $586, - \ \ 647, - \ \ 699, - \ \ 755, - \ \ 824, - \ \ 885, - \ \ 954, - \ \ 1015, -1084, -1145, -1215, -1275, -1345, -1410, -1475, -1540, -1648, -1713, -1739, -1800, -1869, -1930, -1999, -2060, -12000, -12000, -12000, -12000, -12000, -12000, -12000, -12000, -12000, -12000, -12000, -12000, -12$ 170 $790, \quad 859, \quad 920, \quad 989, \quad 1058, \\ -1128, \\ -1193, \\ -1262, \\ -1332, \\ -1401, \\ -1470, \\ -1531, \\ -1600, \\ -1713, \\ -1782, \\ -1804, \\ -1874, \\ -1943, \\ -2012, \\ -2082, \\ -2142, \\ -2082, \\ -2142, \\ -2082, \\ -2142, \\ -2082, \\ -2142, \\ -2082, \\ -2142, \\ -2082, \\ -2142, \\ -2082, \\ -2142, \\ -2082, \\ -2142, \\ -2082, \\ -$ 180 542 -603.-668.- 729.-686, -755, -816, -885, -954, -1028, -1097, -1167, -1245, -1310, -1379, -1449, -1522, -1592, -1661, -1782, -1847, -1874, -1943, -2017, -2086, -2155, -2229, -1661, -1782, -1847, -1874, -1943, -2017, -2086, -2155, -2229, -1661, -1782, -1847, -1874, -1943, -2017, -2086, -2155, -2229, -1661, -1782, -1847, -1874, -1943, -2017, -2086, -2155, -2229, -1661, -1782, -1847, -1874,190 586, -647, -716, -781, -846, -920, -989, -1063, -1141, -1210, -1284, -1358, -1436, -1505, -1579, -1657, -1722, -1843, -1917, -1943, -2017, -2095, -2164, -2238, -2312, -238, -2312, -238, -2312, -238, -2312, -238, -2312, -238, -2312, -238, -2312, -238, -2312, -238, -2312, -238, -2312,
-2312, -23200 603, -673, -733, -803, -872, -946, -1024, -1106, -1180, -1258, -1332, -1410, -1483, -1557, -1635, -1709, -1787, -1904, -1978, -2012, -2095, -2168, -2247, -2320, -2394, -1247,616, -694, -764, -833, -898, -980, -1058, -1141, -1215, -1297, -1375, -1457, -1531, -1613, -1687, -1770, -1848, -1973, -2047, -2086, -2164, -2247, -2320, -2403, -2476,220 $781, \\ -859, \\ -933, \\ -1015, \\ -1093, \\ -1176, \\ -1258, \\ -1340, \\ -1423, \\ -1505, \\ -1587, \\ -1670, \\ -1744, \\ -1826, \\ -1908, \\ -2034, \\ -2116, \\ -2155, \\ -2238, \\ -2320, \\ -2394, \\ -2476, \\ -2559, \\ -2476, \\ -2559, \\ -2476$ 733 - 811 - 885 - 963 - 1045 - 1128 - 1215 - 1297 - 1379 - 1470 - 1553 - 1635 - 1718 - 1804 - 1887 - 1969 - 2095 - 2186 - 2225 - 2307 - 2390 - 2476 - 2559 - 2641 - 2559240 660.-250 833, -915, -989, -1080, -1163, -1249, -1340, -1423, -1509, -1600, -1683, -1770, -1861, -1943, -2034, -2164, -2246, -2294, -2381, -2463, -2554, -2641, -2723, -2381, -2463, -2381, -2463, -2564, -2641, -2723, -2723,
-2723, -272260 694 -777, -859, -941, -1015, -1106, -1193, -1293, -1379, -1470, -1557, -1648, -1739, -1826, -1917, -2004, -2095, -2225, -2316, -2364, -2450, -2541, -2628, -2723, -2815, -2816, -281963, -1050, -1141, -1228, -1327, -1414, -1509, -1600, -1696, -1787, -1882, -1969, -2069, -2155, -2294, -2385, -2429, -2528, -2615, -2710, -2802, -2897, -2270 716.-798,-881.-280 $907, \quad 989, \quad 1080, \\ -1176, -1262, \\ -1358, -1457, \\ -1553, \\ -1648, \\ -1744, \\ -1839, \\ -1930, \\ -2025, \\ -2121, \\ -2216, \\ -2355, \\ -2454, \\ -2507, \\ -2593, \\ -2693, \\ -2789, \\ -2884, \\ -2979, \\ -2884, \\ -$ 733.-290 837, -928, -1015, -1106, -1202, -1306, -1401, -1496, -1592, -1696, -1791, -1887, -1982, -2086, -2181, -2281, -2420, -2519, -2576, -2671, -2767, -2871, -2966, -3062, -30300 768, -863, -954, -1045, -1132, -1236, -1340, -1436, -1540, -1635, -1739, -1839, -1934, -2038, -2142, -2238, -2342, -2489, -2585, -2641, -2745, -2841, -2945, -3049, -3144, -2038, -2142, -2238, -2342, -2489, -2585, -2641, -2745, -2841, -2945, -3049, -3144, -2038, -2142, -2238, -2342, -2489, -2585, -2641, -2745, -2841, -2945, -3049, -3144, -2038, -2142, -2238, -2342, -2489, -2585, -2641, -2745, -2841, -2945, -3049, -3144, -2038, -2142, -2238, -2342, -2489, -2585, -2641, -2745, -2841, -2945, -3049, -3144, -2038, -2142, -2238, -2342, -2489, -2585, -2641, -2745, -2841, -2945, -3049, -3144, -2038, -2142, -2238, -2342, -2489, -2585, -2641, -2745, -2841, -2945, -3049, -3144, -2038, -2142, -2238, -2342, -2489, -2585, -2641, -2745, -2841,
-2945, -3049, -3144, -2038, -2142, -2348, -2342, -2348, -2342, -2348, -2342, -234310 $976, \\ -1071, \\ -1163, \\ -1262, \\ -1375, \\ -1475, \\ -1579, \\ -1683, \\ -1787, \\ -1887, \\ -1991, \\ -2095, \\ -2199, \\ -2299, \\ -2403, \\ -2550, \\ -2654, \\ -2710, \\ -2815, \\ -2919, \\ -3023, \\ -3122, \\ -3226, \\ -32$ 790.-320 1002, -1097, -1193, -1297, -1410, -1509, -1613, -1722, -1826, -1934, -2038, -2147, -2251, -2364, -2463, -2611, -2719, -2780, -2888, -2992, -3105, -3205, -3309, -3205, -330 928, -1024, -1128, -1223, -1332, -1440, -1544, -1657, -1765, -1874, -1982, -2095, -2199, -2307, -2416, -2528, -2680, -2788, -2849, -2958, -3070, -3179, -3287, -3400, -3287, -3400, -3287, -3400, -3287, -3400, -3287, -3400, -3287, -3400, -3287, -3400, -3287, -3400, -3287, -3833.- $946, \\ -1050, \\ -1145, \\ -1249, \\ -1358, \\ -1475, \\ -1587, \\ -1696, \\ -1804, \\ -1917, \\ -2034, \\ -2142, \\ -2251, \\ -2364, \\ -2476, \\ -2589, \\ -2741, \\ -2849, \\ -2923, \\ -3036, \\ -3144, \\ -3252, \\ -3370, \\ -3482, \\ -34$ 340 $967, \\ -1071, \\ -1176, \\
-1275, \\ -1392, \\ -1509, \\ -1622, \\ -1739, \\ -1848, \\ -1965, \\ -2082, \\ -2190, \\ -2307, \\ -2424, \\ -2533, \\ -2650, \\ -2810, \\ -2918, \\ -2992, \\ -3105, \\ -3218, \\ -3335, \\ -3448, \\ -3565, \\ -348, \\ -348, \\$ 350 1097, -1202, -1310, -1427, -1544, -1661, -1778, -1895, -2012, -2129, -2247, -2364, -2476, -2593, -2710, -2871, -2988, -3062, -3179, -3296, -3413, -3530, -3647, -370 $907, \\ -1011, \\ -1119, \\ -1228, \\ -1340, \\ -1457, \\ -1579, \\ -1696, \\ -1813, \\ -1934, \\ -2051, \\ -2177, \\ -2294, \\ -2416, \\ -2533, \\ -2650, \\ -2775, \\ -2931, \\ -3057, \\ -3131, \\ -3252, \\ -3370, \\ -3487, \\ -3612, \\ -3612, \\ -36$ 920, -1028, -1145, -1258, -1366, -1492, -1613, -1731, -1852, -1978, -2099, -2225, -2346, -2463, -2589, -2710, -2836, -3001, -3118, -3200, -3322, -3448, -3569, -3200, -3941, -1058, -1167, -1284, -1392, -1518, -1648, -1770, -1895, -2017, -2142, -2273, -2394, -2520, -2641, -2775, -2897, -3066, -3187, -3270, -3400, -3521, -3270, -3400, -3521, -3270, -3400, -3521, -3270, -3400, -3521, -3270, -3400, -3521, -3400,
-3521, -3400, -35210, -35210, -35210, -35210, -35210, -35210, -35210, -35210, -35210, -35210, -35210, -35211080, -1193, -1306, -1423, -1553, -1683, -1804, -1934, -2060, -2190, -2320, -2446, -2576, -2706, -2828, -2958, -3127, -3257, -3344, -3465, -3595, -3127, -3257, -PREISGRUPPE 3 \* 35 + 65mm \* Abachi mit Leiterkordel $100 \quad 110 \quad 120 \quad 130 \quad 140 \quad 150 \quad 160 \quad 170 \quad 180 \quad 190 \quad 200 \quad 210 \quad 220 \quad 230 \quad 240^1 \quad 250^1 \quad 260^1 \quad 270^1 \quad 280^1 \quad 290^1 \quad 295^1 \quad 260^1 \quad 270^1 \quad 280^1 \quad 290^1 \quad 295^1 \quad 260^1 \quad 270^1 \quad 280^1 \quad 290^1 \quad 200^1 \quad$ 410, -450, -489, -529, -570, -615, -664, -709, -759, -804, -854, -899, -948, -993, -1044, -1088, -1138, -1228, -1272, -1272, -1317, -1368, -1413, -1462, -1507, -1272, -90 594,- 639,- 694,- 745,- 799,-854, -899, -958, -1014, -1068, -1113, -1168, -1223, -1272, -1377, -1432, -1437, -1487, -1541, -1597, -1642, -1647, -164500.-544.-579, -624, -674, -730, -784, -839, -899, -958, -1014, -1068, -1123, -1178, -1232, -1287, -1343, -1456, -1512, -1517, -1571, -1627, -1682, -1736, -1791, -1682, -1736, -1791, -1110 474,-

435, -474, -519, -559, -609, -655, -704, -759, -804, -854, -909, -958, -1003, -1058, -1108, -1153, -1208, -1307, -1352, -1353, -1407, -1452, -1502, -1556, -1601, -1208,500, -555, -600, -655, -704, -769, -824, -884, -939, -1003, -1058, -1123, -1178, -1242, -1298, -1357, -1413, -1527, -1582, -1597, -1652, -1716, -1771, -1831, -1896, -1123, -11120 130  $634, \quad 689, \quad 745, \quad 799, \quad 864, \quad 924, \quad 988, \quad 1053, \\ -1113, \quad 1178, \\ -1242, \quad 1302, \\ -1368, \quad 1432, \\ -1487, \quad 1597, \quad 1661, \\ -1676, \quad 1736, \\ -1801, \quad 1866, \\ -1926, \quad 1991, \\ -101, \quad 101, \\ -101, \\ -101, \quad 101, \\ -101, \quad 101, \\ -101, \\ -101, \quad 101, \\ -101$ 600, -655, -709, -774, -839, -899, -973, -1033, -1098, -1168, -1232, -1298, -1357, -1432, -1492, -1556, -1676, -1742, -1751, -1826, -1885, -1951, -2021, -2085, -12021, -120140 540.-150  $689, \quad 745, \quad 804, \quad 879, \quad 939, \quad 1014, \quad 1083, \quad 1148, \quad 1217, \quad 1287, \quad 1357, \quad 1422, \quad 1492, \quad 1562, \quad 1627, \quad 1746, \quad 1821, \quad 1831, \quad 1906, \quad 1976, \quad 2045, \quad 2111, \quad 2180, \quad 1821, \quad 1$ 709 - 774 - 839 - 909 - 978 - 1053 - 1127 - 1202 - 1272 - 1343 - 1413 - 1487 - 1556 - 1627 - 1697 - 1821 - 1896 - 1921 - 1991 - 2060 - 2130 - 2205 - 2275
- 2275 - 2275160 585.-649.-674, -745, -804, -869, -948, -1018, -1098, -1168, -1247, -1317, -1398, -1467, -1547, -1622, -1697, -1771, -1896, -1970, -2000, -2070, -2150, -2220, -2299, -2369, -1477,170 180 624 -694 -769 -839 - $909. \\ -988. \\ -1058. \\ -1138. \\ -1217. \\ -1298. \\ -1372. \\ -1452. \\ -1532. \\ -1612. \\ -1691. \\ -1761. \\ -1840. \\ -1970. \\ -2050. \\ -2075. \\ -2156. \\ -2235. \\ -2314. \\ -2395. \\ -2464. \\ -2395. \\ -2395. \\ -2464. \\ -2395. \\ -2464. \\ -246$ 869, -939, -1018, -1098, -1183, -1262, -1343, -1432, -1507, -1586, -1667, -1751, -1831, -1911, -2050, -2125, -2156, -2235, -2320, -2399, -2479, -2564, -2235, -2320, -2399, -2479, -2564, -2320, -23190  $824, \\ -899, \\ -973, \\ -1058, \\ -1138, \\ -1223, \\ -1313, \\ -1392, \\ -1477, \\ -1562, \\ -1652, \\ -1731, \\ -1816, \\ -1906, \\ -1981, \\ -2120, \\ -2205, \\ -2235, \\ -2320, \\ -2410, \\ -2489, \\ -2574, \\ -2659, \\ -2574, \\ -2659, \\ -2731$ 200 674.-210 843, -924, -1003, -1088, -1178, -1272, -1357, -1447, -1532, -1622, -1706, -1791, -1881, -1966, -2056, -2190, -2275, -2314, -2410, -2494, -2585, -2668, -2754, -2668,
-2754, -2668, -2754, -2766, -27220 709, -799, -879, -958, -1033, -1127, -1217, -1313, -1398, -1492, -1582, -1676, -1761, -1855, -1941, -2036, -2126, -2269, -2355, -2399, -2489, -2585, -2668, -2764, -2848230 734.-899, -988, -1073, -1168, -1257, -1353, -1447, -1541, -1637, -1731, -1826, -1921, -2006, -2100, -2195, -2340, -2434, -2479, -2574, -2668, -2754, -2848, -2943, -2479, -24240 933, -1018, -1108, -1202, -1298, -1398, -1492, -1586, -1691, -1786, -1881, -1976, -2075, -2171, -2265, -2410, -2514, -2559, -2654, -2749, -2848, -2943, -3038, -1018, -1108, -1202, -1298, -1398, -1492, -1586, -1691, -1786, -1881, -1976, -2075, -2171, -2265, -2410, -2514, -2559, -2654, -2749, -2848, -2943, -3038, -1018, -1759 -250 784,-958, -1053, -1138, -1242, -1338, -1437, -1541, -1637, -1736, -1840, -1936, -2036, -2141, -2235, -2340, -2489, -2583, -2639, -2739, -2833, -2938, -3038, -3132, -2340, -2489, -2583, -2639, -2739, -2833, -2938, -3038, -3132, -2340, -2489, -2583, -2639, -2739, -2833, -2938, -3038, -3132, -2340, -2489, -2583, -2639, -2739, -2833, -2938, -3038, -3132, -2340, -2489, -2583, -2639, -2739, -2833, -2938, -3038, -3132, -2340, -2489, -2894, -988, -1083, -1168, -1272, -1372, -1487, -1586, -1691, -1791, -1896, -2000, -2100, -2205, -2305, -2410, -2559, -2664, -2719, -2818, -2923, -3023, -3132, -3238, -3236,
-3236, -32260 799 -918, -1014, -1108, -1208, -1313, -1413, -1527, -1627, -1736, -1840, -1951, -2056, -2165, -2265, -2380, -2479, -2639, -2743, -2794, -2908, -3008, -3117, -3223, -3332, -3270 824.-1044, -1138, -1242, -1353, -1452, -1562, -1676, -1786, -1896, -2006, -2115, -2220, -2329, -2440, -2549, -2709, -2823, -2884, -2982, -3097, -3208, -3317, -3426, -3220, -280 290 869.- $963, - \ \ 1068, -1168, -1272, -1383, -1502, -1612, -1721, -1831, -1951, -2060, -2171, -2280, -2399, -2509, -2624, -2783, -2897, -2963, -3072, -3183, -3302, -3411, -3522, -3220, -322$ 993, -1098, -1202, -1302, -1422, -1541, -1652, -1771, -1881, -2000, -2115, -2225, -2344, -2464, -2574, -2694, -2863, -2973, -3038, -3157, -3268, -3387, -3507, -3616, -3268, -3387, -3507, -3616, -3268, -3387, -3507, -3616, -3268, -3387, -3507, -3616, -3268, -3387, -3507, -3616, -3268, -3387, -3507, -3616, -3268, -3300 1018, -1123, -1232, -1338, -1452, -1582, -1697, -1816, -1936, -2056, -2171, -2290, -2410, -2529, -2644, -2764, -2933, -3053, -3117, -3238,
-3357, -3477, -3591, -3710, -909 -310 1044, -1153, -1262, -1372, -1492, -1622, -1736, -1855, -1981, -2100, -2225, -2344, -2470, -2589, -2719, -2833, -3003, -3127, -3197, -3322, -3441, -3571, -3686, -3806, -1068, -1178, -1298, -1407, -1532, -1656, -1776, -1906, -2030, -2156, -2280, -2410, -2529, -2654, -2779, -2908, -3082, -3207, -3277, -3402, -3531, -3656, -3781, -3910, -3277, -3402, -3277, -3277, -3402, -3277, -330 958.-1088, -1208, -1317, -1437, -1562, -1697, -1826, -1951, -2075, -2205, -2340, -2464, -2589, -2719, -2848, -2978, -3153, -3277, -3362, -3492, -3616, -3740, -3876, -4005, -3277, -3362, -3492, -3616, -3740, -3876, -4005, -3277, -3362, -3492, -3616, -3740, -3876, -4005, -3277, -3362, -3492, -3616, -3740, -3876, -4005, -3277, -3362, -3492, -3616, -3740, -3876, -4005, -3277, -3362, -3492, -3616, -3740, -3876, -4005, -3277, -3362, -3492, -3616, -3740, -3876, -4005, -3277, -3362, -3492, -3616, -3740, -3876, -4005, -3277, -3362, -3492, -3616, -3740, -3876, -3402, -350 993, - 1113, -1232, -1353, -1467, -1601, -1736, -1866, -2000, -2126, -2260, -2395, -2519, -2654, -2788, -2913, -3048, -3232, -3356, -3441, -3571, -3701, -3836, -3966, -4100, -1236,
-1236, -1236, -1236, -1236, -1236, -1236, -1236, -1236, -1236, -1236, -1236, -1236, -1236, -1236, -1236, -1018, -1138, -1262, -1383, -1507, -1642, -1776, -1911, -2045, -2180, -2314, -2449, -2585, -2719, -2848, -2982, -3117, -3302, -3437, -3522, -3656, -3791, -3925, -4060, -4195, -4196, -1044, -1163, -1287, -1413, -1541, -1676, -1816, -1951, -2085, -2225, -2359, -2504, -2639, -2779, -2913, -3048, -3192, -3371, -3516, -3601, -3740, -3876, -4011, -4154, -1058, -1183, -1317, -1447, -1571, -1716, -1855, -1991, -2130, -2275, -2414, -2559, -2698, -2833, -2978, -3117, -3262, -3452, -3586, -3680, -3821, -3966, -4105, -3262, -1083, -1217, -1343, -1477, -1601, -1746, -1896, -2036, -2180, -2320, -2464, -2614, -2754, -2898, -3038, -3192, -3332, -3526, -3666, -3761, -3910, -4050, -3866, -1108, -1242, -1372, -1502, -1637, -1786, -1936, -2075, -2225, -2369, -2519, -2668, -2813, -2963, -3112, -3253, -3402, -3597, -3746, -3846, -3985, -4135, -3266,
-3266, -

1) ab einer Anlagenbreite von 240 cm fallen erhöhte Transportkosten des Vorlieferanten an. Bitte fragen Sie im Werk um den aktuellen Preis an!

# Blendenausführung · Bedienung

# Blendenausführungen



Variante 1

Beidseitige Retouren (Standard) Blendenlänge = Oberschienenmaß + 20 mm



Variante 4

Vorne mit Blende, ohne Retoure Blendenlänge = Oberschienenmaß



Variante 2

Linke Retoure Blendenlänge = Oberschienenmaß + 10 mm



Variante 5 Ohne Blende



Variante 3

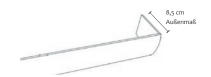
Rechte Retoure

Blendenlänge = Oberschienenmaß + 10 mm

# Standard-Retourenlänge



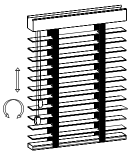
35 mm Jalousie



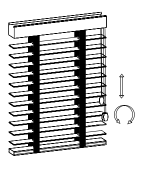
50 und 65 mm Jalousie

Bei einer gewünschten Retourenlänge von mehr als 9 cm, wird ein Aufpreis von  $\in$  28,– / Retoure verrechnet. Art.-Nr. XZJH95

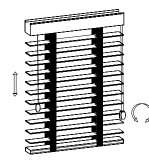
# Bedienungsseiten



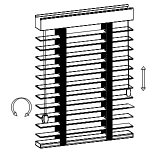
Links / Links \*



Rechts / Rechts \*



Links / Rechts



Rechts / Links



\*) Nicht möglich bei einer Anlagenbreite unter 47 cm

# **Anzahl Leiterkordel / Leiterband**

# Holzjalousie 35 mm

Ram	hue	

bis Breite i	1 cm		
79	139	179	235
2	3	4	5

Basswood

bis Breite	ın cm		
79	149	199	235
2	3	4	5

Abachi

bis Breite in cm								
79	149	199	239	265				
2	3	4	5	6				

# Holzjalousie 50 und 65 mm

	bis Breite in cm								
Bambus	79	139	179	239	279	300			
	2	3	4	5	6	7			

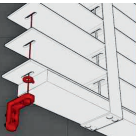
	bis Breite in cm								
Basswood / Abachi	79	149	199	239	320	360			
	•	•		_		_			

# seitliche Seilführung

# Seitliche Seilführungen für alle Lamellenbreiten möglich

Aufpreis € 83,– / Anlage, Art.-Nr. XZJHSF Abmessungen der Träger siehe Seite 20





# **Unterleiste**



Befestigung der Leiterkordel an der Unterleiste



Befestigung des Leiterbandes an der Unterleiste

# Blende



Die Blende wird innen mit einem Magnet an der Oberschiene befestigt.

# Zubehör

Zubehör	ArtNr.	Farbe	Einheit	Preis		ArtNr.	Farbe	Einheit	Preis
Wand- und Deckenträger für 35 mm Jalousie	XZJH72	alu	Sk.	8,40	Träger für seitliche Verspannung inkl. Spannmuffe, für 35 mm Jalousie	XZJH78	alu	Sk.	9,50
Wand- und	XZJH73	alu	Sk.	8,40	9 27 -				
Deckenträger für 50 und 65 mm Jalousie					Träger für seitliche Verspannung inkl. Spannmuffe, für 50 und 65 mm Jalousie	XZJH79	alu	Sk.	9,50
Schnurquaste Holz (Standard)	XZJH74	je nach Farbe der Lamelle	Sk.	5,40	9				
48	Achtung: für benötigt!	r eine Jalousie w	verden 4 St	k.	Blende lose in Lamellenfarbe	XZJH94		lfm.	33,-
Kindersicherheits- quaste, bricht bei 6 kg	XZJH75 Nicht im Sta	transparent andardlieferumfa	Sk. ng enthalte	8,80 en.	Retoure länger als 9 cm	XZJH95		Stk.	28,-
40									
Schnurwickler	XZJH76	transparent	Sk.	8,80					
65 0									
Spanndraht für seitl. Seilführung	XZJH77	alu	lfm.	4,60					

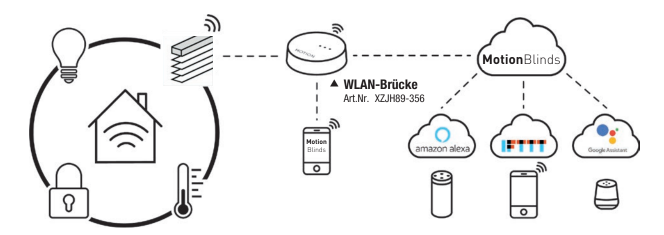
für Akkubetriebene Holzjalousien

# MOTIONBLINDS

# für Ihre akkubetriebenen Holzjalousien

# **Smart Home - MOTION**BLINDS

Die Zukunft der Fensterdekorationen ist motorisiert. Zusammen mit intelligenter Beleuchtung, Thermostaten und anderen Smart-Home-Technologien tragen motorisierte Beschattungen zu sichereren, komfortableren und energieeffizienteren Innenräumen bei.



**Motion**Blinds ist ein Automatisierungskonzept, bei dem die Bedienung nicht nur mit einer Fernbedienung, sondern auch per App-Steuerung und/oder mit Alexa möglich ist. Voraussetzung hierfür ist die WLAN-Brücke.

# Standortunabhängige Steuerung

**Motion**Blinds ermöglicht die Bedienung von Beschattungen von überall aus und auf beliebige Weise. Verwenden Sie die Smartphone-App oder drücken Sie die Taste einer Fernbedienung (Wand-, Tisch- und/oder Handfernbedienungen).



schwoeller.at



# ALEXA, GOOGLE und IFTTT

MotionBlinds funktioniert mit führenden Smart-Home-Anwendungen wie Amazon Alexa, Google Assistant und IFTTT. Für den Einsatz in großen Gewerbegebäuden und Projekten kann die Bedienung der Beschattung einfach in bestehende Gebäudemanagementsysteme integriert werden.

# **Steuerung per APP**

Die **Motion**Blinds-App ermöglicht die Steuerung von Beschattungen auf dem nächsten Level. Durch die **Motion**Blinds-WLAN-Brücke eröffnet Ihnen die App endlose Möglichkeiten zur Steuerung von vorprogrammierten Szenen und Zeitschaltungen. Von zu Hause und unterwegs bedienbar.

**Motion**Blinds ist auch mit dem akkubetriebenen Rollo-/ DuoRollo-Motor, Plissee-/Wabenplissee-Motor, Jalousie-Motor und Raffvorhang "ELLA" kompatibel!

# MotionBlinds Bluetooth

einfach per Smartphone Ihre Beschattung einrichten, steuern und automatisieren - ohne Bridge, Registrierung oder Clouddienste.



Die Bluetooth-Technologie bietet außergewöhnliche Benutzerfreundlichkeit und 100% Privatsphäre. Einfach **Motion**Blinds Bluetooth-App herunterladen, QR-Code einscannen und in wenigen Schritten den Motor einrichten.

Über die App kann der Motor innerhalb der Bluetooth-Reichweite (ca. 10 Meter) gesteuert werden. Die Grundfunktionen "Auf" - "Stopp" - "Ab" können mittels Smartphone (ohne Handsender) bedient werden. Mit optional einstellbaren Timern werden Schaltvorgänge automatisiert. Dies funktioniert ohne Bridge, Registrierung oder Cloud-Abhängigkeit, denn die Zeitpläne werden lokal im Motor gespeichert. Das bedeutet, dass alle Daten innerhalb der Wohnung und zu 100% privat bleiben.

MotionBlinds Bluetooth wird mit einem Akkumotor betrieben. Am Motor befindet sich ein leicht zu erreichender USB-C-Anschluss.

Viele Haushalte haben bereits ein oder mehrere USB-C-Kabel. Deshalb sind im Lieferumfang der MotionBlinds-Motoren keine Ladekabel enthalten.

# **Einrichten in nur 1 Minute!**



- Motion Blinds Bluetooth-App auf Google Play herunterladen
- 2. An der Beschattung befindlichen QR-Code in der App einscannen
- 3. Der einfachen Schritt-für-Schritt-Anleitung durch die Installation folgen



4. Die Jalousien können nun mit dem Smartphone gesteuert werden



 Optional können nun auch Timer für die Automatisierung eingestellt werden.

# **Betriebssysteme**

**Motion**Blinds Bluetooth Motoren werden standardmäßig mit einem androidfähigen Smartphone bedient.

Auf Anfrage können auch **Motion**Blinds Bluetooth Motoren für andere Betriebssysteme geliefert werden.

# Motorsets 12 Volt / 230 Volt

**Motion**Blinds



APP-Steuerung: 230 Volt Motor eingebaut mit 1-Kana	Setpreis		
			ArtNr. <b>XZJH98</b> € 800,–*
Funkmotor 230 Volt eingebaut, Bluetooth-Ansteuerung möglich	1-Kanal-Funk-Handsender	<b>WLAN-Brücke</b> inkl. Ladestecker und Kabel	
ArtNr. XZJH82	ArtNr. <b>XZJH83-356</b>	ArtNr. <b>XZJH89-3</b> 56 + <b>XZJH93</b> + <b>XZJH92</b>	

Einzelbedienung	Setpreis			
	Ladekabel USB-A auf USB-C	Ladestecker 230 Volt USB		ArtNr. <b>XZJH99</b> € 604,–*
Funkmotor 12 Volt inkl. eingebautem Akku, Bluetooth-Ansteuerung möglich			1-Kanal-Funk-Handsender	
ArtNr. XZJH91	ArtNr. XZJH96	ArtNr. XZJH92	ArtNr. <b>XZJH83-356</b>	

APP-Steuel Einzelbedie	Setpreis				
Funkmotor 12 Volt inkl. eingebautem Akku, Bluetooth-Ansteuerung möglich	Ladekabel USB-A auf Micro USB + Ladekabel USB-A auf USB-C	2x Ladestecker 230 Volt USB	1-Kanal-Funk- Handsender	WLAN-Brücke	ArtNr. <b>XZJH100</b> € 885,—*
ArtNr. XZJH91	ArtNr. <b>XZJH96</b> + <b>XZJH93</b>	ArtNr. XZJH92	ArtNr. <b>XZJH83-356</b>	ArtNr. <b>XZJH89-356</b>	

# Einzelteile SmartHome MOTIONBLINDS



Zubehör	ArtNr.	Farbe	Einheit	Preis		ArtNr.	Farbe	Einheit	Preis
Motor eingebaut					Hand-/Wand-/Tise	chsender, \	WLAN-Brücke		
Funkmotor 230V	XZJH82		Sk.	481,-*	Funk-Handsender 1-Kanal	XZJH83	356 schwarz	Sk.	21,–*
30	Bluetooth-An	isteuerung mö	iglich		120				
					45				
Funkmotor 12V inkl. Akku	XZJH90		Sk.	487,-*	** / 🍑				
		steuerung mö nden, Auf und		חוויזוומ	Funk-Handsender 5-Kanal	XZJH84	356 schwarz	Stk.	30,-*
	Nul Zuill VVC	naon, Aur una	An per och	nurzug	120 <b>1</b>				
Funkmotor 12V inkl. Akku	XZJH91		Sk.	557,-*					
	Bluetooth-An Achtung! Ma	steuerung mö	iglich.		45 /				
E.	Adming: Wa	х. 7 ш			Funk-Handsender 15-Kanal	XZJH85	356 schwarz	Stk.	50,-*
Ladestecker / Lade	ekabel				120 120				
Ladestecker für Akkumotor	XZJH92		Stk.	17,–*	120				
XZJH90 und XZJH91 sowie WLAN-Brücke					45				
XZJH89					Funk-Wandsender	XZJH86	350 weiß	Stk.	30,-*
Ladekabel USB-A auf Micro USB	XZJH93		Stk.	17,-*	1-Kanal inkl. Halter	Mit diesem Sender können die End			
					66	einen Han	gestellt werden. I dsender.	Hierzu beno	otigt man
Ladekabel USB-A auf USB-C	XZJH96		Stk.	9,-*	33 / 1				
000-0									
					Funk-Wandsender	XZJH87	356 schwarz	Stk.	122,-*
					4-Kanal 86		n Sender können		
					86	<b>NICHT</b> ein einen Han	gestellt werden. I dsender.	Hierzu benö	itigt man
					Funk-Tischsender 4-Kanal	XZJH88	356 schwarz	Stk.	61,-*
					/ 71 /				
					53				
					WLAN-Brücke	XZJH89	356 schwarz	Stk.	264,-*
					25		uerung des Motors		
					100	Achtung:	1 Funk-Handsend Ladestecker XZJI XZJH93 sind unb	H92 und La	
							Bitte dazubestelle	-	rucilicii.

# Motorsets 230 Volt Funk Somfy

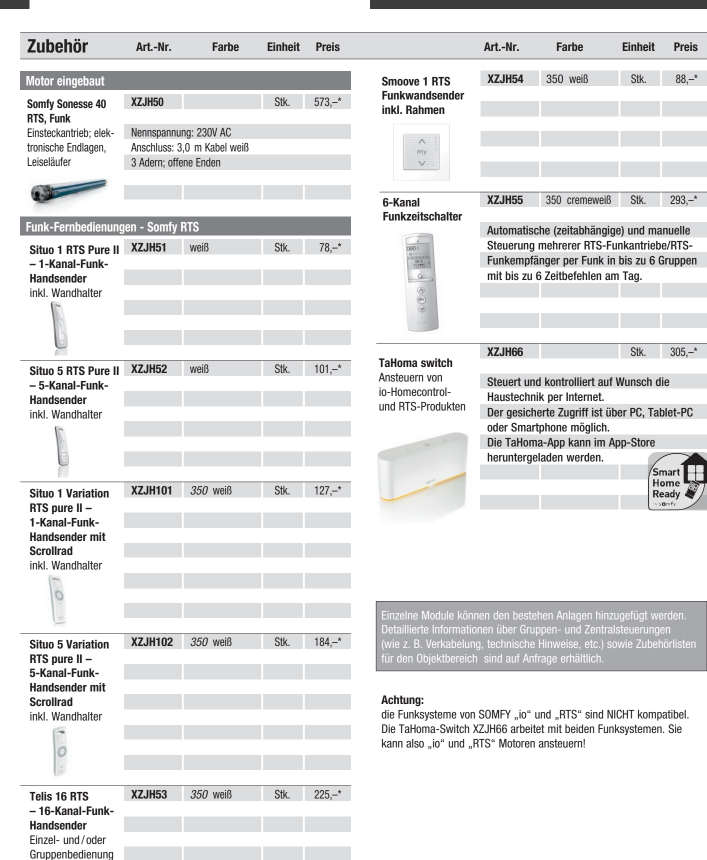
Funk-Motor	Setpreis
	ArtNr. <b>XZJH50</b> € 573,–*
Motor Sonesse 40 RTS eingebaut in der Oberschiene	
ArtNr. <b>XZJH50</b>	

Einzelbedienung mit Funk-Handsender – R	Setpreis	
Motor Sonesse 40 RTS eingebaut in der Oberschiene	Situo 1 Variation RTS pure II 1-Kanal-Funk-Handsender	ArtNr. <b>XZJH103</b> € 700,–*
ArtNr. <b>XZJH50</b>	ArtNr. <b>XZJH101-350</b>	

Einzelbedienung mit Funk-Wandsender		Setpreis
Motor Sonesse 40 RTS eingebaut in der Oberschiene	Smoove 1 RTS Funk-Wandsender inkl. Rahmen	ArtNr. <b>XZJH68</b> € 661,–*
ArtNr. XZJH50	ArtNr. <b>XZJH54-350</b>	

Gruppenbedienung mit Funk-Handsender -	Setpreis	
Motor Sonesse 40 RTS eingebaut in der Oberschiene	Situo 5 Variation RTS pure II 5-Kanal-Funk-Handsender	ArtNr. <b>XZJH104</b> € 1.330,–*
ArtNr. <b>XZJH50</b> (2x)	ArtNr. <b>XZJH102-350</b>	

# Motorzubehör 230V Funk Somfy



mit bis zu 16 Kanälen

# Motorsets 230 Volt Kabel

Motor mechanische Endlageneinstellung – Leiseläufer	Setpreis
	ArtNr. <b>XZJH49</b> € 458,–*
Motor Sonesse 40 eingebaut in der Oberschiene	
ArtNr. <b>XZJH49</b>	

Einzelbedienung mit Schalter – Leiseläufer		Setpreis
Motor Sonesse 40 eingebaut in der Oberschiene	Smoove Uno	ArtNr. <b>XZJH70</b> € 478,–*
ArtNr. <b>XZJH49</b>	ArtNr. <b>XZJH56</b>	

Motor mechanische Endlageneinstellung	Setpreis
Elektromechanischer Motor 230V eingebaut in der Oberschiene	ArtNr. <b>XZJH80</b> € 456,–*
ArtNr. <b>XZJH80</b>	

Einzelbedienung mit Schalter		Setpreis
		ArtNr. <b>XZJH81</b> € 476,–*
Elektromechanischer Motor 230V eingebaut in der Oberschiene	Smoove Uno	
ArtNr. XZJH80	ArtNr. XZJH56	

# Motor Zubehör 230 Volt Kabel

Zubehör	ArtNr.	Farbe	Einheit	Preis
Motor eingebaut				
Elektromechanischer Motor 230 V	XZJH80		Stk.	456,-*
für Schalterbedienung				
***				
Comfu Conocco 40	XZJH49		Stk.	458,-*
Somfy Sonesse 40 Kabel		0001/40	Out.	400,
Einsteckantrieb; mechanische	Nennspannung Anschluss: 2,	j: 230V AC 5 m Kabel weiß		
Endlagen, Leiseläufer	4 Adern; offen	e Enden		
Schalter				
Smoove Uno	XZJH56	weiß	Stk.	20,-*
inkl. Rahmen	Ansteuerung v	on 1 Anlage		
Smoove Duo				
inkl. Rahmen	XZJH57	weiß	Stk.	29,-*
	Ansteuerung v	on 2 Anlagen		
Trennrelais TR4 –	XZJH58		Stk.	242,-*
Gruppensteuerung	Ansteuerung bi	s zu 4 Antrieben	(gleichzeitiges	Verfahren)
C and				
Smoove Uno IB+ – zur manuellen	XZJH60	350 weiß	Stk.	188,–*
Ansteuerung eines 230 Volt-Antriebes	Schalter 230 V	'olt le Steuerung ein	ies Δntriehs	
inkl. Rahmen Pure	Ausbaubar als	Steuerungssyste	em mit	
	Zentraisteueru	ng über IB+ Bus	i.	
and my				
<b>V</b>				

# TaHoma®

# Sie und Ihr Zuhause - immer in Verbindung



Mit TaHoma® steuern Sie Ihre gesamte Haustechnik einfach und bequem. Per Smartphone, Tablet oder PC haben Sie alle Funktionen stets im Blick.

Der Zugriff auf Ihre Produkte erfolgt über die TaHoma® Box, die einfach an den WLAN-Router angeschlossen wird. Die klare Bedienoberfläche macht die Handhabung kinderleicht. Dank der bidirektionalen io-Funktechnik erhält der Anwender jederzeit eine Rückmeldung über die Ausführung seiner Befehle. TaHoma® ist mit den Funkstandards vieler anderer Hersteller kompatibel. So können etwa Heizungs- und Lüftungssysteme oder auch Fenstergriffe oder Strommess-Systeme in das System eingebunden werden.

TaHoma® ist ein zukunftssicheres System – ständig kommen weitere Anwendungen hinzu. Regelmäßige Sicherheitsprüfungen durch ein unabhängiges IT-Sicherheitsunternehmen zertifizieren ein "sehr sicheres System".



Somfy Switch
Haussteuerung mit
Anbindung an das Internet
Art.-Nr.: XZJH66

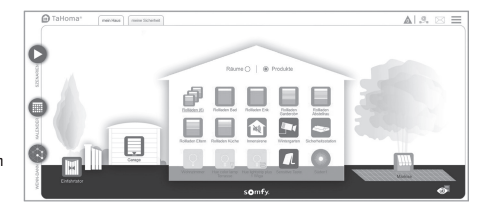
# TaHoma® TECHNOLOGIE FÜRS LEBEN

# Einfach

TaHoma® macht Spaß. Die Symbole auf der grafischen Oberfläche machen die Bedienung einfach und intuitiv.

# **Flexibel**

Die Somfy Hausautomation passt sich Ihren Bedürfnissen an. Sie können jederzeit weitere Haustechnikprodukte hinzufügen.



# Kompatibel

TaHoma® ist mit den Somfy-eigenen Funkprotokollen io, RTS, RTD und weiteren Funkstandards wie EnOcean und Z-Wave kompatibel.

# Zukunftssicher

TaHoma® wird kontinuierlich weiterentwickelt. Sie haben immer die aktuelle Softwareversion. Ständig kommen neue Anwendungsmöglichkeiten hinzu.



# Sie wollen mehr darüber wissen?

Nutzen Sie den SOMFY SMART HOME-KONFIGURATOR. Dieser zeigt Ihnen alle Produkte, die mit TaHoma® kompatibel sind und in Ihr Smart Home integriert werden können.

www.smarthomekonfigurator.at

# **Maßanleitung**



# Achtung bei Bestellung bitte beachten:

Die "fertige Breite der Anlage" ist das "fertige Maß der Oberschiene". Je nach Blendenausführung (siehe Seite 18) wird die Holzjalousie um den Blendenüberstand breiter gefertigt!



 $x = fertige \ Anlagenbreite = Bestellmaß = Oberschienenmaß$ 

y= fertige Anlagenbreite + Überstand der Blende links und rechts

Mögliche Blendenausführungen siehe Seite 18.

# **Montage in einer Nische**

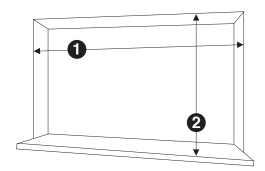
① Die Breite der Mauerlichte 2 - 3 x messen (oben, mittig, unten) und vom kleinstgemessenen Maß ca. 1 cm (je Seite 5 mm Luft) abziehen. Somit ergibt sich die Blendenlänge.

Für Blendenausführung Variante 1 (siehe Seite 18) empfehlen wir von diesem Maß noch 2 cm (für jede Seite 1 cm) abzuziehen, um das fertige Anlagenmaß zu erhalten. Dieses Maß bitte bei der Bestellung angeben!

② Die Höhe der Mauerlichte (Maß zwischen Unterkante Decke bis zur Oberkante Fensterbank bzw. Fußboden) 2 - 3 x messen (links, mittig, rechts) und ebenfalls vom kleinstgemessenen Maß 1 cm Luft abziehen.

Daraus ergibt sich die fertige Anlagenhöhe.

Bitte beachten Sie die Pakethöhe!



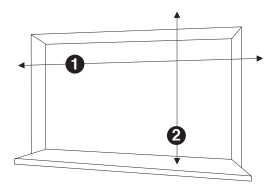
# Montage an der Wand

1 Die Breite der Mauerlichte an der Vorderkante 2 - 3 x messen (oben, mittig, unten) und zum größten gemessenen Maß den gewünschten Überstand dazugeben (Empfehlung 10 cm – wäre pro Seite 5 cm).

Daraus ergibt sich die fertige Anlagenbreite

② Die Höhe der Mauerlichte an der Vorderkante 2 - 3 x messen (links, mittig, rechts) und ebenfalls zum größten gemessenen Maß oben die Pakethöhe und unten (bei nicht vorstehendem Fensterbrett \*) 2 cm dazuzählen. Daraus ergibt sich die fertige Anlagenhöhe.

\*)Sollte die Anlage am Fensterbrett aufliegen, so ziehen Sie bitte 1 cm Luft ab



# Montage an der Decke

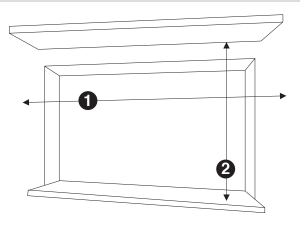
① Die Breite der Mauerlichte an der Vorderkante 2 - 3 x messen (oben, mittig, unten) und zum größten gemessenen Maß den gewünschten Überstand dazugeben (Empfehlung 10 cm – wäre pro Seite 5 cm).

Daraus ergibt sich die fertige Anlagenbreite

② Die Höhe von der Decke bis zum Fensterbrett bzw. Fußboden 2 - 3 x messen (links, mittig, rechts) und vom kleinstgemessenen Maß 1 cm Luft abziehen.

Daraus ergibt sich die fertige Anlagenhöhe.

Sollte kein Fensterbrett vorhanden sein, geben sie bitte zur gemessenen Höhe den gewünschten Überstand (unten) dazu!



# Hinweise zur Kindersicherheit von Holzjalousien mit Schnurzug/Schnurzugbedienung

# Kindersicherheit hat oberste Priorität!

Bei Anlagen mit Schnurzug/Schnurzugbedienung ist eine normgerechte und damit kindersichere Montage sicherzustellen.

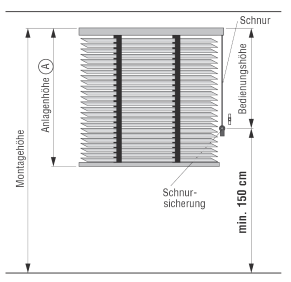
# **WARNUNG**



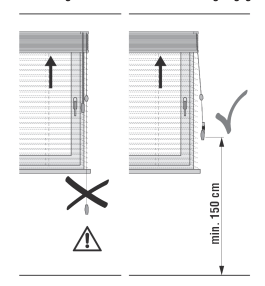
- · Kleinkinder können sich unter Umständen in den Schlaufen von Schnüren, Ketten und Bändern zur Bedienung der Fensterverkleidung verfangen und erwürgen.
- Es besteht die Gefahr, dass sie sich Schnüre um den Hals wickeln.
- · Um dies zu verhindern, sind die Schnüre aus der Reichweite von Kleinkindern zu halten.
- · Kinderbetten und Einrichtungsgegenstände sollten sich nicht in der Nähe der Bedienschnüre befinden.
- · Schnüre nicht zusammenbinden. Darauf achten, dass Schnüre nicht verdrehen und eine Schlaufe bilden.
- · Um das Risiko derartiger Unfälle zu verringern, bitte die mitgelieferten Sicherheitsvorrichtungen gemäß der Montageanleitung installieren und verwenden.



# Schnurzug/Schnurzugbedienung



# Die Montagehöhe muss bei der Bestellung angegeben werden!



Montagehöhe muss min. 150 cm betragen! Die mitgelieferten Sicherheitsvorrichtungen (Schnurwickler) müssen in min. 150 cm Höhe vom Boden montiert werden. Die Bedienschnur muss auf die Schnurwickler gewickelt werden.



Schnurwickler

Art.-Nr. XZJH76

# Übersicht Farben, Preisgruppe, max. Anlagenmaße

						max. Anlagenmaß				max. m²	
Farbe	Preis- gruppe	Holzart	Farbe Oberschiene	mögliche Lamellenbreiten	mind. Anlagenmaß*	35 mm	50 mm	65 mm	Bedienung Schnurzug	Bedie- nung Motor	Bedienung Akku- motor XZJH91
1472	3	Abachi schwarz	schwarz	35/50/65 mm	27 x 40 cm	265 x 400 cm	295 x 400 cm	295 x 400 cm	6 m²	9,7 m²	7 m²
1473	3	Abachi weiß	weiß	35/50/65 mm	27 x 40 cm	265 x 400 cm	295 x 400 cm	295 x 400 cm	6 m²	9,7 m²	7 m²
1474	3	Abachi Eiche	schokolade braun	35/50/65 mm	27 x 40 cm	265 x 400 cm	295 x 400 cm	295 x 400 cm	6 m²	9,7 m²	7 m²
1475	1	Bambus weiß	weiß	35/50/65 mm	27 x 40 cm	235 x 400 cm	290 x 400 cm	295 x 400 cm	6 m²	8,1 m <sup>2</sup>	7 m²
1476	1	Bambus schwarz	schwarz	35/50/65 mm	27 x 40 cm	235 x 400 cm	290 x 400 cm	295 x 400 cm	6 m²	8,1 m²	7 m²
1477	1	Bambus Taupe	hellbraun	35/50/65 mm	27 x 40 cm	235 x 400 cm	235 x 400 cm	235 x 400 cm	6 m²	8,1 m²	7 m²
1478	1	Bambus antrazith	anthrazit	35/50/65 mm	27 x 40 cm	235 x 400 cm	290 x 400 cm	295 x 400 cm	6 m²	8,1 m²	7 m²
1479	1	Bambus Eiche hell	hellbraun	35/50/65 mm	27 x 40 cm	235 x 400 cm	235 x 400 cm	235 x 400 cm	6 m²	8,1 m <sup>2</sup>	7 m²
1480	1	Bambus Wenge	schwarz	35/50/65 mm	27 x 40 cm	235 x 400 cm	290 x 400 cm	295 x 400 cm	6 m²	8,1 m²	7 m²
1481	1	Bambus Rauchgrau	hellgrau	35/50/65 mm	27 x 40 cm	235 x 400 cm	235 x 400 cm	235 x 400 cm	6 m²	8,1 m²	7 m²
1482	2	Basswood weiß	weiß	35/50/65 mm	27 x 40 cm	295 x 400 cm	355 x 400 cm	355 x 400 cm	6 m²	8,1 m <sup>2</sup>	7 m²
1483	2	Basswood pearl-weiß	weiß	35/50/65 mm	27 x 40 cm	295 x 400 cm	355 x 400 cm	295 x 400 cm	6 m²	8,1 m²	7 m²
1484	2	Basswood schwarz	schwarz	50 mm	27 x 40 cm	nicht lieferbar	295 x 400 cm	nicht lieferbar	6 m²	8,1 m <sup>2</sup>	7 m²
1485	2	Basswood Wenge	schwarz	50/65 mm	27 x 40 cm	nicht lieferbar	295 x 400 cm	295 x 400 cm	6 m²	8,1 m²	7 m²
1486	2	Basswood Taupe	dunkelgrau	50/65 mm	27 x 40 cm	nicht lieferbar	355 x 400 cm	295 x 400 cm	6 m²	8,1 m²	7 m²
1487	2	Basswood Ahorn	hellbraun	50 mm	27 x 40 cm	nicht lieferbar	265 x 400 cm	nicht lieferbar	6 m²	8,1 m²	7 m²
1488	2	Basswood Dunkelgrau	dunkelgrau	50 mm	27 x 40 cm	nicht lieferbar	265 x 400 cm	nicht lieferbar	6 m²	8,1 m²	7 m²
1489	2	Basswood Eiche hell	hellbraun	50/65 mm	27 x 40 cm	nicht lieferbar	235 x 400 cm	235 x 400 cm	6 m²	8,1 m²	7 m²
1490	2	Basswood Walnuss	schokolade braun	50/65 mm	27 x 40 cm	nicht lieferbar	295 x 400 cm	295 x 400 cm	6 m²	8,1 m²	7 m²
1491	2	Basswood Steingrau	dunkelgrau	50 mm	27 x 40 cm	nicht lieferbar	265 x 400 cm	nicht lieferbar	6 m²	8,1 m²	7 m²

<sup>\*)</sup> mind. Anlagenmaß bei Motoranlagen 75cm

# Technisches Merkblatt Holzjalousien

Die Herstellung von innenliegendem Sonnenschutz aus natürlichen Materialen erfolgt auf einem hohen Qualitätsniveau und die einzelnen Produkte unterliegen strengen Qualitätskontrollen. Dennoch kann es aufgrund technischer Grenzen oder sonstigen äußeren Einflüssen zu bestimmten Erscheinungsbildern innerhalb von Anlagen-, Motoren-, oder auch Behangtechnik kommen, die zu Beanstandungen führen können.

Unabhängig von diesen technischen Gegebenheiten gehört zu einem qualitativ hochwertigen innenliegenden Sonnenschutz auch immer eine fach- und sachgerechte Montage, die nicht Gegenstand dieser Richtlinie ist

# Allgemeine Informationen

# **Fachliche Betrachtung von Produkten**

Um eine möglichst objektive Bewertung von Produkten zu gewährleisten müssen bei der Betrachtung des innenliegenden Sonnenschutzes die dazu gehörigen Regeln des Fachs beachtet werden und die Betrachtung muss bei diffusen Lichtverhältnissen stattfinden. Dies bedeutet, dass ein Fehler unter Berücksichtigung der folgenden Regeln erkannt werden muss:

### Betrachtungsabstand

1 Meter, 3-seitig, von innen, die Außenansicht ist zu vernachlässigen (siehe Abb.)

### Geaenlicht

Die Betrachtung kann auch bei Gegenlicht durchgeführt werden. Keine zusätzliche Lichtquelle/kein Streiflicht. Bei der Betrachtung dürfen keine zusätzlichen Lichtquellen (z.B. Strahler) verwendet werden. Unnatürliches Streiflicht muss vermieden werden.

### Gleichlauf bei Elektroantrieb

Die am Markt gängigen Motoren verfügen über keinen Synchronlauf. Somit ist bei einem elektrisch angetriebenen Sonnenschutzsystem ein Synchronlauf im Standard nicht möglich. Sollte ein Synchronlauf gewünscht sein, muss dies ausdrücklich vor der Auftragsvergabe spezifiziert sein. Alle bauseitigen Anforderungen sind bereits in der Planungsphase zu prüfen und in der Umsetzungsphase entsprechend zu berücksichtigen.

# Farbabweichungen

Farbabweichungen sind produktionstechnisch oft unvermeidbar. Zusätzliche umgebungsbedingte Einflussfaktoren (z.B. Art des Lichts, Lichteinfall, Umgebungsfarben) können einen erheblichen Einfluss auf die Farbwahrnehmung haben. Farbabweichungen haben keinen Einfluss auf die Qualität, die Funktion oder die Lebensdauer des Produktes. Die Betrachtung von eventuellen Farbabweichungen muss im ausgefahrenen Zustand des Produktes erfolgen.

# Fenster Jalousie Innenansicht

# Einsatzbereich

Die hier beschriebenen Produkte sind in allen Räumen mit niedriger, mittlerer (hierzu zählen zum Beispiel nicht öffentlich genutzte Küchen und Bäder) einsetzbar. Die Produkte dürfen nicht eingesetzt werden:

- in ungenügend belüfteten Räumen,
- in Saunen und öffentlichen Schwimmbädern,
- im Bereich von direktem Spritzwasser (z.B. als Duschvorhang),
- in Orten mit aggressiver Atmosphäre (z.B. chemisch korrodierend, korrodierende Nebel usw.),
- in Kaltwintergärten,
- in Räumen mit Doppelstegplatten,
- in nicht geschlossenen Räumen (z.B. Überdachungen für Terrassen)

# **Fensterreinigung**

Um Beschädigungen zu vermeiden, darf innenliegender Sicht- und Sonnenschutz weder mittelbar noch unmittelbar mit aggressiven oder lösungsmittelhaltigen Reinigungsmitteln in Berührung kommen.

# Messungen/Prüfungen

Messungen und Prüfungen des Produktes müssen bei einer Temperatur von  $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  (gemäß DIN EN 13120 in der jeweils gültigen Fassung) und bei einer Luftfeuchte zwischen 30 und 70 % durchgeführt werden.

# Technisches Merkblatt Holzjalousien

# Produkteigenschaften Holzjalousien

### **Toleranz Breite**

Eine Toleranz in der Breite der Holzjalousien liegt bei +/- 5 mm

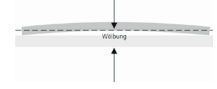
### Toleranz Höhe

Eine Toleranz in der Höhe der Holzjalousien liegt in Verbindung der Ausdehnung der Leiterschnüre und Leiterbänder bei +/- 10 mm

## Wölbung der Lamellen

Unter Wölbung versteht man die maximale Abweichung einer auf Leiterkordeln ruhenden Lamelle von der Ebene, die durch die Enden der Lamelle definiert wird. Die Messung erfolgt bei ausgefahrener geschlossener und anschließend in ausgefahrener offener Stellung der Lamellen. Folgende Höchstwerte dürfen gemäß DIN EN 13120 (in ihrer jeweils gültigen Fassung) nicht überschritten werden:

- Länge der Lamelle bis 1,5 m Wölbung max. 5 mm
- Länge der Lamelle 1,5 bis 2,5 m Wölbung max. 10 mm
- Länge der Lamelle 2,5 bis 3,5 m Wölbung max. 15 mm
- Länge der Lamelle ab 3,5 m Wölbung max. 20 mm



### Oberflächenstruktur bei Holzjalousien

Abweichungen in Farbe, Maserung und Struktur sind für ein Naturprodukt typische Merkmale und auch produktionstechnisch nicht vermeidbar.

### Schräglauf

Bei der Bedienung von Holzjalousien kann unter bestimmten Umständen ein schräges Lamellenpaket entstehen.



## Ablage Leiterschnüre / Leiterbänder

Die Leiterschnüre/Leiterbänder bei Holzjalousien können sich beim Hochziehen des Behangs willkürlich zwischen die Lamellen legen. Insbesondere bei einem großen Breiten-/Höhenverhältnis (>1:3), aus welchem ein relativ hohes Lamellenpaket mit einem aufgrund der geringen Breite relativ leichten Behanggewicht resultiert, kann sich dieser Effekt negativ auf das Erscheinungsbild des Lamellenpaketes auswirken. Das Lamellenpaket kann dadurch ein schräges Bild aufweisen, was fälschlicherweise oft als "Schräglauf" bzw. als ein unzulässig "schräges Lamellenpaket" interpretiert wird.

# Wicklung Zugschnur

Auch beim Aufwickeln der Aufzugschnur auf den Wickelkonus in der Oberschiene spielt dieses Breiten-/Höhen-verhältnis eine wesentliche Rolle. Je nachdem, wie an der Bedienung gezogen wird (ruckartig – sachte / schnell – langsam) und je nach Behanggewicht, wickelt die Schnur mit unterschiedlichen Spannungsverhältnissen auf beide Konen auf, was sich auf das Bild des Lamellenpakets ebenfalls wie oben beschrieben negativ auswirken kann.

# Seitlicher Lamellenversatz

Im Gegensatz zu einem Behang aus einem textilen Gewebe (z.B. Rollo / Plissee) besteht der Behang einer Holzjalousien aus einzelnen Lamellen gleicher Breite, die durch mindestens zwei sogenannte Leiterschnüre/Leiterbändern zu einem Behang zusammengefügt sind. Innerhalb des Behangs haben die Lamellen, bedingt durch die Toleranz der Aufzugsschnur in den Stanzlöchern, eine gewisse "Bewegungsfreiheit", die für die notwendige Flexibilität des Behangs sorgt.

Beim Heben des Behangs legen sich die Leiterschnüre/-bänder jeweils nach links bzw. rechts und beim Senken werden sie entsprechend aufgefächert. Bedingt durch die oben genannte notwendige "Bewegungsfreiheit" der Lamellen im Behang, gehen die einzelnen Lamellen diese Wechselbewegung mit und bleiben entsprechend in den Leiterschnüren liegen.

Eine exakte seitliche Kante, vergleichbar mit einer Web-/ oder Schnittkante beim Stoff, ist somit bei einer Horizontal-Jalousie nicht möglich. Je nach Optik und Farbe der Lamellen als auch des Anlagenhintergrundes ist dieses Erscheinungsbild mehr oder weniger deutlich sichtbar.



# Freihängende Unterleiste

Die normale Montage der Holzjalousien erfolgt mit freihängender Unterleiste. Sollte die Unterleiste auf einem festen Untergrund aufliegen, ist es möglich, dass durch eine Entlastung der Zug- und Wendeschnüre möglich ist, dass die Lamellen sich selbständig öffnen.

# Höhenversatz bei mehreren nebeneinander hängenden Anlagen

Der Behang einer Holzjalousie besteht aus einzelnen Lamellen, die in mindestens zwei Leiterschnüren bzw. Leiterbändern eingefädelt und so zu einem Behang zusammengefügt werden. Die Stegabstände der Leiterschnüre/-bänder sind auf die Lamellenausführung (35 mm, 50 mm, 65 mm etc.) abgestimmt.

Diese Leiterschnüre werden i.d.R. aus Polyestergarn hergestellt. Der Produktionsprozess sowie das Material unterliegen Toleranzen, d.h. die Stegabstände können je nach Produktionscharge leicht variieren. Dies hat zur Folge, dass bei nebeneinander hängenden Holzjalousien ein Höhenversatz der Lamellen relativ zu beiden Behängen auftreten kann. Je nach Anlagenhöhe wirkt sich diese Höhentoleranz der Leiterkordelstege mehr oder weniger auf den Behang aus, d.h. die Toleranzen der Stegabstände addieren sich mit zunehmender Anlagenhöhe.

Auswirkung: je grösser die Anlagenhöhe, desto stärker der Höhenversatz der Lamellen relativ zu den beiden Behängen. Der hier beschriebene Höhenversatz bei Lamellen von nebeneinander montierten Holzjalousien entspricht dem Stand der Technik, sofern die Toleranzen der Einzelanlagen im Bereich der oben genannten Norm liegen. Bei Holzjalousien ist ein Höhenversatz von 10 mm möglich.

	140
<b></b>	1

# Technisches Merkblatt Holzjalousien

### Synchronlauf Elektroantriebe

Beim Einbau mehrerer elektrisch angetriebener Sonnenschutzprodukte besteht die Möglichkeit, dass während des Fahrzyklus Auf oder Ab die Anlagen nicht synchron fahren bzw. die Unterleisten unterschiedlich positioniert sind. Ebenso kann es zwischen den Anlagen zu unterschiedlichen Wendewinkeln der Lamellen bei Holzjalousien kommen.

## 24 V Gleichspannung

Die Gründe für die Abweichungen in den Laufgeschwindigkeiten sind vielfältig und nicht nur in den Antrieben selbst zu finden. Gleichspannungsantriebe können bauartbedingt bis zu 3% Drehzahlunterschied aufweisen. Zudem wird die Laufgeschwindigkeit von der Eigenart der entsprechenden Sonnenschutzanlage beeinflusst (Größe, Gewicht, Wickelverhalten, Reibungsverluste etc.). Ist beispielsweise eine Anlage schwerer als die benachbarte Anlage, läuft die Anlage eventuell langsamer nach oben, aber schneller nach unten.

Mit herkömmlichen Gleichstromantrieben ist ein Synchronlauf bei Holzjalousien im Standard nicht möglich. Wenn die Anforderung bei der Planung bekannt ist, kann bei einigen Produkten mit speziellen Antrieben und entsprechenden Steuerungen ein annähernder Gleichlauf (ca. +/- 5 mm) von Holzjalousien erzielt werden.

## 230 V Wechselspannung

Bei den üblichen 230 V - Antrieben handelt es sich um Wechselspannungs-Asynchronantriebe. Auch hier sind die Gründe für Abweichungen in den Laufgeschwindigkeiten vielfältig und nicht nur in den Antrieben selbst zu finden. 230 V-Antriebe weisen bedingt durch Fertigungstoleranzen Drehzahlunterschiede innerhalb des gleichen Antriebstyps auf. Ebenfalls wird die Laufgeschwindigkeit von der Eigenart der entsprechenden Holzjalousie beeinflusst (z.B. Gewicht). Eine schwerere Anlage läuft beispielsweise eventuell langsamer nach oben, aber schneller nach unten als eine benachbarte leichtere Anlage.

Die Hersteller legen ihre Antriebe für Sonnenschutzanlagen optimal aus. Allerdings lassen die lieferbaren Leistungsabstufungen der Antriebshersteller es i.d.R. nicht zu, dass insbesondere bei direkt nebeneinander liegenden Holzjalousien mit großen Abmessungsunterschieden identische Fahrgeschwindigkeiten zustande kommen. Mit 230 V Asynchron-Antrieben ist ein Synchronlauf bei Holzjalousien im Standard nicht möglich.

### Akku-Antriebe

Auch bei mit Akkus/Batterie betriebenen Holzjalousien sind die Gründe für die Abweichungen in den Laufgeschwindigkeiten vielfältig. Wie auch bei direkt mit Strom betriebenen Antrieben, kann es bauartbedingt zu leichten Drehzahlunterschieden kommen

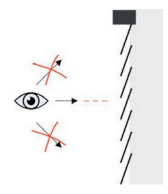
# Schließverhalten / Wendung

Bei vollständig geschlossenem Behang müssen die Lamellen einander überdecken.

Bei rechtwinkeliger Aufsicht auf die geschlossenen Lamellen darf keine Durchsicht möglich sein (in Anlehnung an DIN V 18073 in ihrer jeweils gültigen Fassung). Das bedeutet, dass in einem Behang die Lamellenwinkelstellung von oben nach unten unterschiedlich sein kann. Dies bedeutet zwangsläufig, dass aus gewissen Blickwinkeln, von oben nach unten oder von unten nach oben, eine Durchsicht möglich ist. Bei Dunkelheit in Verbindung mit der Raumbeleuchtung tritt dieser Effekt besonders deutlich hervor. Holzjalousien mit einer Höhe von mehr als 200 cm haben dadurch im unteren Drittel des Behanges eine eingeschränktere Wendung.



Bei nebeneinander hängenden Jalousien gleicher Abmessung kann es aus technischen Gründen bei vollständig eingefahrenen Jalousien zu unterschiedlichen Pakethöhen kommen. Die Hersteller legen ihre Antriebe für Sonnenschutzanlagen optimal aus. Allerdings lassen die lieferbaren Leistungsabstufungen der Antriebshersteller es i.d.R. nicht zu, dass insbesondere bei direkt nebeneinander liegenden Holzjalousien mit großen Abmessungsunterschieden identische Fahrgeschwindigkeiten zustande kommen. Mit 230 V Asynchron-Antrieben ist ein Synchronlauf bei Holzjalousien im Standard nicht möglich.

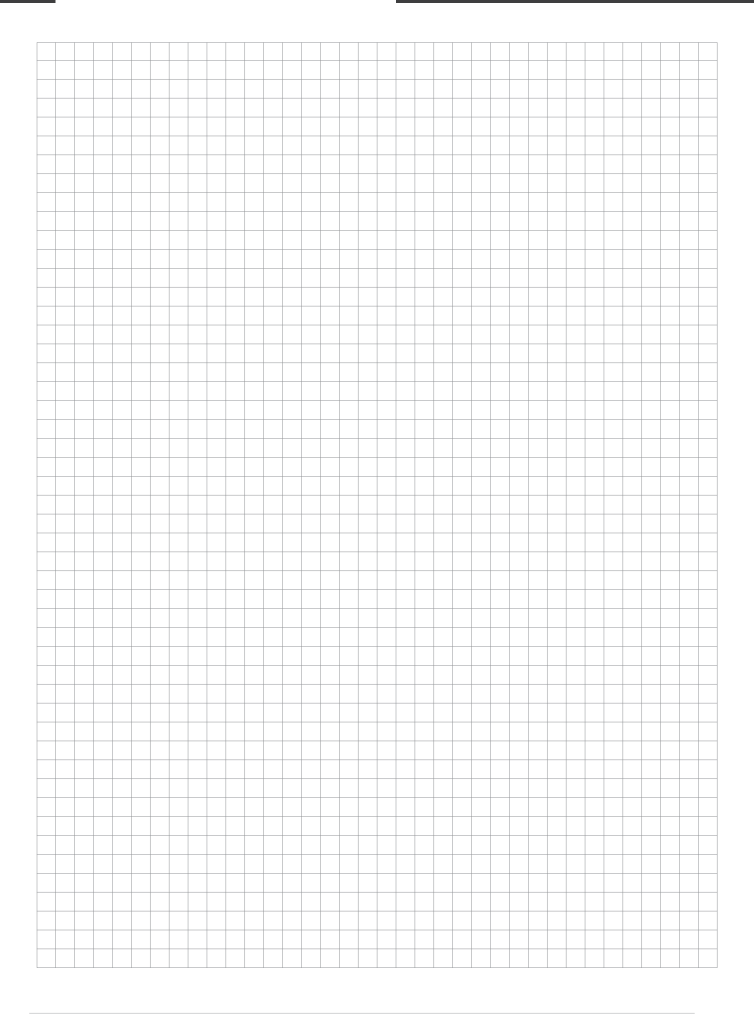


# Zulässige Abweichungen des lotrechten Verlaufes einer Jalousie

Die horizontale Abweichung in der Breite und die vertikale Abweichung in der Höhe dürfen jeweils 10 mm nicht überschreiten. Dies gilt nach erfolgter lotgerechter ortsfester Montage in Anlehnung an die DIN EN 13120 (in ihrer jeweils gültigen Fassung) bei vollständig eingefahrener und ausgefahrener Jalousie sowie in mittlerer Stellung.



# Notizen



# schwöller

<b>3estellformular</b>	
Be	

# Holzjalousie Kundennummer Kommission

Telefon

Besteller

Firma

	-VK wSt.						
	Brutto-VK inkl. MwSt.						
Sonstiges	mit seitlicher Führung € 83,-/ Anlage	Motorvariante					
Blende	Blendenausführung Var. 1–5	(siehe Seite 18)					
Bedienung	Bedienungslänge (cm) Standard =	fertige Höhe - 20 cm					
Bed	ite <sup>3</sup>	퓜	0	0	0	0	0
	Bedienungsseite <sup>3</sup>	⋍	0	0	0	0	0
	dienu	25 38 <sup>2</sup> LL* RR* LR	0	0	0	0	0
		<b>*</b>	0	0	0	0	0
band <sup>1</sup>	Leiterband- breite mm	385	0	0	0	0	0
-/lap.	Leite bı	25	0	0	0	0	0
Leiterkordel/-band <sup>1</sup>	Farbe						
Farbe	Farb-Nr. Holz						
ße	fertige Höhe (cm)						
Maße	fertige Breite fertige Höhe (cm)						
	Anzahl (Stiick)						
	ArtNr.						
	Pos.		-	2	3	4	5

# **Achtung:**

Nicht vollständige Bestellangaben verlängern die Lieferzeit. Angegebene Maße sind Fertigmaße. Alle Sonnenschutzprodukte werden nach Maß gefertigt und können weder umgetauscht noch zurückgenommen werden!



Holz ist ein Naturprodukt und daher sind Schwankungen in Farbe und Maserung möglich. Dies ist ein Beweis für die Echtheit und geben daher keinen Grund für eine Reklamation oder Beanstandung.

Gewünschtes bitte ankreuzen

2) bei 35mm Jalousie nur Leiterbandbreite 25mm möglich

3) LL = Schnurzug links/Schnurwendung links\*
RR = Schnurzug rechts/Schnurwendung rechts\*
LR = Schnurzug links/Schnurwendung rechts
RL = Schnurzug rechts/Schnurwendung links
RL = Schnurzug rechts/Schnurwendung links
\*) Nicht möglich bei einer Anlagenbreite unter 47 cm
\*) Nicht möglich bei einer Anlagenbreite unter 47 cm

Datum

Unterschrift

Mathias Schwöller · Karniesenfabrik GmbH · 5204 Straßwalchen · Steindorf Hauptstraße 23

# Verkaufs- und Lieferbedingungen

schwöller

- 1. Preisliste: Unsere Ihnen zugegangenen Preislisten sind stets freibleibend.
- 2. Preiserstellung: Sämtliche Preise gelten, falls auf den Preislisten nicht ausdrücklich Gegenteiliges vermerkt ist, ab Werk.
  Der Versand geht stets (auch bei Franko-Lieferung) auf Rechnung und Gefahr des Käufers. Für die Berechnung der gelieferten Waren sind die am Tage der Lieferung gültigen Preise maßgebend.
- 3. Lieferfrist: Liefertermine werden nach Möglichkeit eingehalten, sind jedoch unverbindlich. Schadenersatzansprüche wegen verspäteter Lieferungen sind daher in jedem Falle ausgeschlossen. Die Lieferfrist wird berechnet vom Tage des Bestelleinganges bzw. der restlosen Klarstellung des Auftrages bis zur Absendung der Ware vom Werk. Ihre Einhaltung setzt die Erfüllung der Vertragsverpflichtungen des Bestellers, insbesondere den rechtzeitigen Eingang sämtlicher, vom Besteller zu liefernden Unterlagen und die Erfüllung der vereinbarten Zahlungsbedingungen voraus.
- 4. Verpackung: Laut Verkaufs- und Lieferkonditionen auf der jeweils gültigen Preisliste.
- 5. **Mängelrügen:** Beanstandungen der gelieferten Waren, betreffend festgestellter Mängel sind innerhalb von 8 Tagen nach Empfang der Ware vorzunehmen. Geringfügige Abweichungen in der Oberflächenstruktur als auch im Farbton oder in den Maßen sind dem Lieferanten gestattet und berechtigen nicht zu Beanstandungen. Musterkollektionen bleiben unser Eigentum und können jederzeit gegen kostenlose Rücksendung zurück verlangt werden. Nachahmungen sind nicht statthaft.
- 6. Eigentumsvorbehalt: Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser unveräußerliches Eigentum.
- 7. Gerichtsstand und Erfüllungsort: In allen aus diesem Vertrag entspringenden Streitigkeiten unterwirft sich der Käufer den Entscheidungen des Bezirksgerichtes Neumarkt am Wallersee, welches ohne Rücksicht auf die Höhe des Streitwertes zuständig ist. Erfüllungsort ist Steindorf bei Straßwalchen.
- 8. Im Falle des Zahlungsverzuges gelten der Ersatz sämtlicher Mahn- und Inkassokosten sowie der banküblichen Zinsen als vereinbart.
- **9. Allgemeines:** Durch diese Bedingungen werden alle Bedingungen des Bestellers, auch wenn sie die Vorschrift enthalten, dass entgegenstehende Bedingungen des Lieferanten nicht gelten sollen, aufgehoben.



# schwöller

Mathias Schwöller Karniesenfabrik GmbH  $\cdot$  5204 Steindorf bei Straßwalchen / Österreich  $\cdot$  Hauptstraße 23