

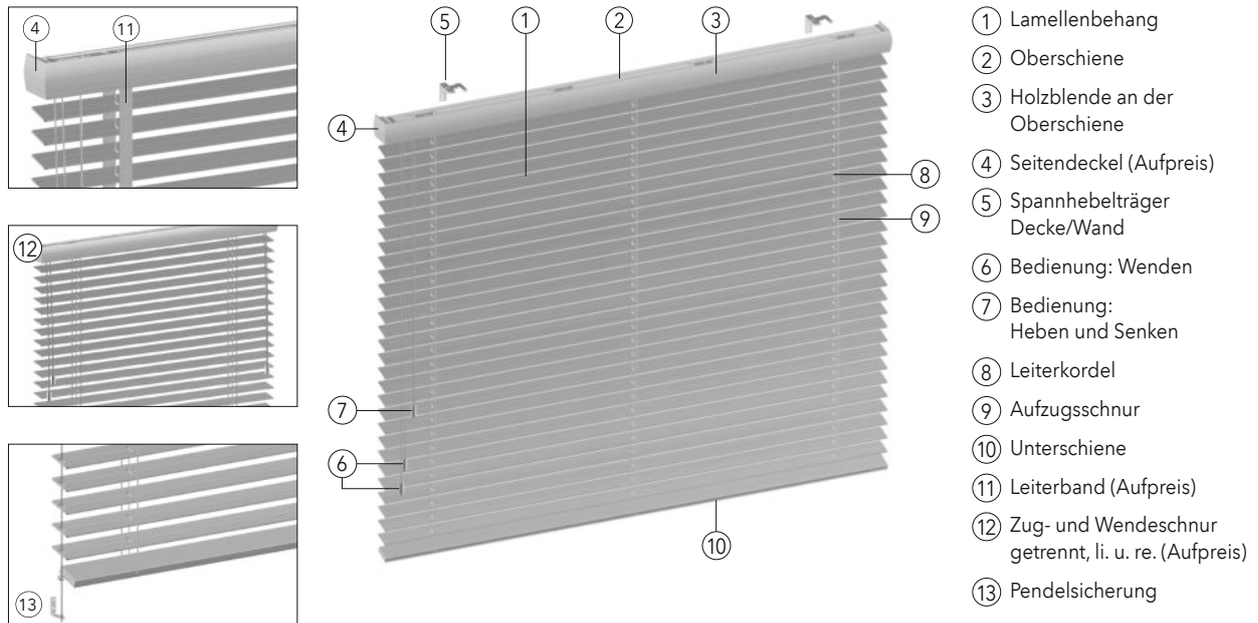
# Technische Daten

<b>17-8250</b>	mit Schnur / Schnurbedienung	20 - 21
<b>17-8350</b>	mit Elektroantrieb 230 V	22 - 23
	Kindersicherheitsvorrichtung	24



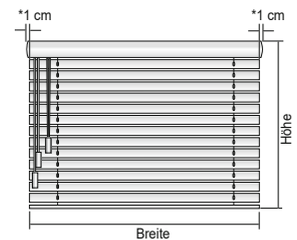
# 17-8250 Standard | Schnur/Schnurbedienung

## Technik

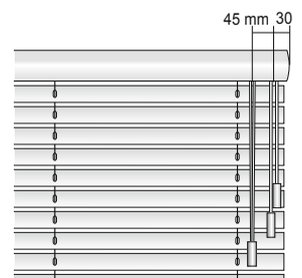
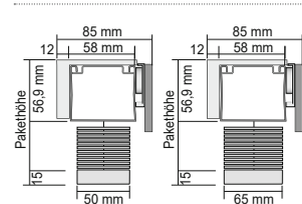


## Technische Daten

<b>Modell</b>	<b>17-8250</b> mit Schnur/Schnurbedienung, 50 mm Lamellen					
<b>Beschreibung</b>	Oberschiene aus Stahlblech, pulverbeschichtet, farblich an den Lamellenbehang angepasst, mit Echtholzblende (Befestigungsmagnet), wahlweise mit Seitendeckeln (Aufpreis). Unterschiene aus Holz. Holzblende, Seitendeckel und Unterschiene farblich wie Lamellenbehang. Lamellenfarben lt. MHZ-Lamellenkollektion. Schnüre, Leiterkordeln und Leiterbänder farblich auf Lamellen abgestimmt. Standardausführung mit Leiterkordeln. Zug- und Wendeschnuraustritt nach unten, mit zyl. Kindersicherheitsquaste (farblich an Jalousie angepasst).					
<b>Masse</b>	<b>Bedienung / Funktion</b>					
	<b>Anlagengrößen</b>	<b>Min. Breite</b>	<b>Min. Höhe</b>	<b>Max. Breite</b>	<b>Max. Höhe</b>	<b>Max. Fläche</b>
	Schnurbedienung	ab 48 cm	40 cm	355 cm*	300 cm	6 m <sup>2</sup>
	* Einschränkung max. Breiten zu möglichen Lamellenbreiten und -farben siehe Kollektionsübersicht S. 16-17					
<b>Profil</b>	Oberschiene: Breite 58 mm, Höhe 51 mm, Blende 64 mm Unterschiene: Breite 50 mm, Höhe 15 mm					
<b>Lamellen</b>	Holzlamelle 3 mm, Material und Oberfläche lt. Lamellenetikett					
<b>Bedienung</b>	Heben und Senken mit Zugschnur, Arretierung mittels Schnurschloss. Wenden der Lamellen mit Wendeschnur. Bedienungsseite wahlweise links oder rechts. Bedienschnurlänge nach Wunsch. Weisse Schnurwickelhaken sind im Lieferumfang enthalten.					
<b>Sonderausstattung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Blendenseitendeckelverlängerung oder Blendenverlängerung bis 10 cm pro Seite</li> <li>- Zug- und Wendeschnur getrennt (li. + re.)</li> <li>- Leiterbänder 25 mm und 38 mm</li> <li>- Pendelsicherung</li> <li>- Lamellenbreite 65 mm</li> <li>- RAL-Beschichtung Lamellen (Kopfprofil, Holzblende, Seitendeckel und Unterschiene farblich wie Lamellenbehang). Maximale Anlagenbreite Bambus (PG 1): 240 cm. Maximale Anlagenbreite Lindenholz (PG 2): 270 cm.</li> </ul>					
<b>Montage</b>	Decken- und Wandträger mit Spannhebel, Winkelträger für grösseren Wandabstand, siehe Preisliste Seite 18 (Aufpreis).					
<b>Hinweis</b>	Anlagenhöhen beziehen sich auf den geöffneten Zustand des Lamellenbehanges.					



\* Seitendeckelüberstand in der Breite je Seite 1 cm



# 17-8250 Standard | Schnur/Schnurbedienung

## Technische Daten

Pakethöhe Leiterschur	<b>Anlagenhöhe in cm</b>	<b>100</b>	<b>120</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>200</b>	<b>220</b>	<b>240</b>	<b>260</b>	<b>280</b>	<b>300</b>
	Pakethöhe 50 mm in cm	18	20	21	23	25	26	28	30	31	33	35
	Pakethöhe 65 mm in cm	17	18	19	21	22	23	25	26	27	28	30
Pakethöhe Leiterband	<b>Anlagenhöhe in cm</b>	<b>100</b>	<b>120</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>200</b>	<b>220</b>	<b>240</b>	<b>260</b>	<b>280</b>	<b>300</b>
	Pakethöhe 50 mm in cm	19	21	23	25	26	28	30	32	34	36	38
	Pakethöhe 65 mm in cm	18	19	21	22	23	25	26	28	29	30	32
Leiterkordeln/ Leiterbänder PG1 - Bambus	<b>Anlagenbreite in cm</b>	<b>48-79</b>	<b>80-139</b>	<b>140-179</b>	<b>180-239</b>	<b>240-279</b>	<b>280-295</b>					
	Anzahl	2	3	4	5	6	7					
Leiterkordeln/ Leiterbänder PG2 - Lindenholz PG3 - Abachi	<b>Anlagenbreite in cm</b>	<b>48-79</b>	<b>80-149</b>	<b>150-199</b>	<b>200-239</b>	<b>240-320</b>	<b>321-355</b>					
	Anzahl	2	3	4	5	6	7					
Träger	<b>Anlagenbreite in cm</b>	<b>48-89</b>	<b>90-149</b>	<b>150-189</b>	<b>190-239</b>	<b>240-355</b>						
	Anzahl	2	3	4	5	7						

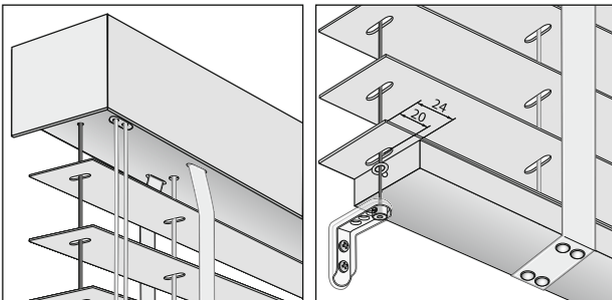
### Befestigung an der Unterleiste



Befestigung der Leiterschur an der Unterseite



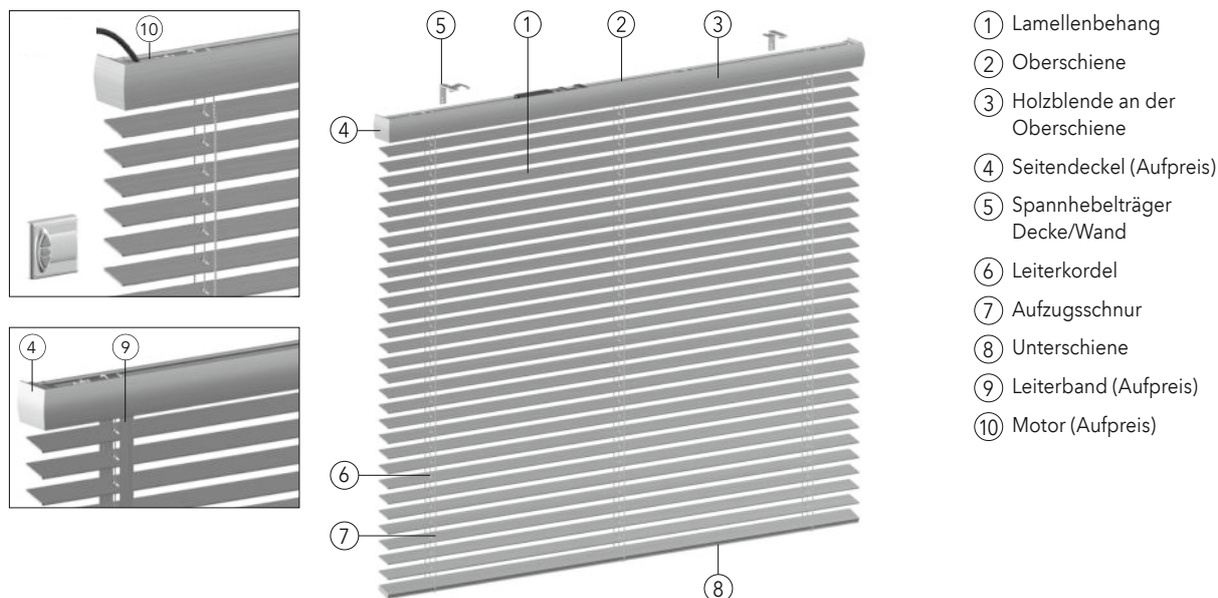
Befestigung des Leiterbandes an der Unterseite



Pendelsicherung für alle Lamellenbreiten möglich.

# 17-8350 Standard | Elektroantrieb 230 V

## Technik



## Technische Daten

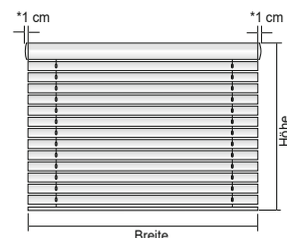
**Modell:** 17-8350 mit Elektroantrieb, 50 mm Lamellen

**Beschreibung:** Oberschiene aus Stahlblech, pulverbeschichtet, farblich an den Lamellenbehang angepasst, mit Echtholzblende (Befestigungsmagnet), wahlweise mit Seitendeckeln (Aufpreis). Unterschiene aus Holz. Holzblende, Seitendeckel und Unterschiene farblich wie Lamellenbehang. Lamellenfarben lt. MHZ-Lamellenkollektion. Schnüre, Leiterkordeln und Leiterbänder farblich auf Lamellen abgestimmt. Standardausführung mit Leiterkordeln. Geräuscharmer Elektroantrieb 230 V (wahlweise mit integriertem Funkempfänger), in die Wickelwelle eingebaut, mit eingestellter Endlagenabschaltung.

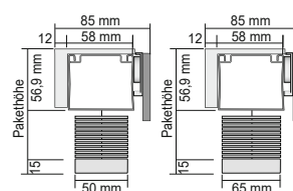
**Masse:** Bedienung / Funktion

	Min. Breite	Min. Höhe	Max. Breite	Max. Höhe	Max. Fläche
Elektroantrieb 230 V Sonesse 40 WT	ab 65 cm	40 cm	355 cm*	300 cm	PG1, PG2: 8 m <sup>2</sup> PG3: 9 m <sup>2</sup>
Funkantrieb 230 V Sonesse 40 RTS	ab 70 cm	40 cm	355 cm*	300 cm	PG1, PG2: 8 m <sup>2</sup> PG3: 9 m <sup>2</sup>

\* Einschränkung max. Breiten zu möglichen Lamellenbreiten und -farben siehe Kollektionsübersicht S. 16-17



\* Seitendeckelüberstand in der Breite je Seite 1 cm



**Profile:** Oberschiene: Breite 58 mm, Höhe 51 mm, Blende 64 mm  
Unterschiene: Breite 50 mm, Höhe 15 mm

**Lamellen:** Holzlamelle 3 mm, Material und Oberfläche lt. Lamellenetikett

**Bedienung:** Heben, Senken und Wenden mit geräuscharmen Elektroantrieb (Kabellänge ca. 50 cm), wahlweise links oder rechts. Verschiedene Steuerungsmöglichkeiten durch Tast- und Rast-schalter oder Funkfernbedienung (Funkempfänger im Motor integriert). Elektro-Zubehör sowie Elektro-Steuerungsbeispiele siehe Preisliste Elektrozubehör.

**Sonderausstattung**

- Blendenseitendeckelverlängerung oder Blendenverlängerung bis 10 cm pro Seite
- Leiterbänder 25 mm und 38 mm
- Pendelsicherung
- Lamellenbreite 65 mm
- RAL-Beschichtung Lamellen (Kopfprofil, Holzblende, Seitendeckel und Unterschiene farblich wie Lamellenbehang).
- Maximale Anlagenbreite Bambus (PG 1): 240 cm.
- Maximale Anlagenbreite Lindenholz (PG 2): 270 cm.

**Montage** Decken- und Wandträger mit Spannhebel, Winkelträger für grösseren Wandabstand, siehe Preisliste Seite 18 (Aufpreis).

**Hinweis** Anlagenhöhen beziehen sich auf den geöffneten Zustand des Lamellenbehanges.

# 17-8350 Standard | Elektroantrieb 230 V

## Technische Daten

Pakethöhe Leiterschur	<b>Anlagenhöhe in cm</b>	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
	Pakethöhe 50 mm in cm	18	20	21	23	25	26	28	30	31	33	35
	Pakethöhe 65 mm in cm	17	18	19	21	22	23	25	26	27	28	30
Pakethöhe Leiterband	<b>Anlagenhöhe in cm</b>	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
	Pakethöhe 50 mm in cm	19	21	23	25	26	28	30	32	34	36	38
	Pakethöhe 65 mm in cm	18	19	21	22	23	25	26	28	29	30	32
Leiterkordeln/ Leiterbänder PG1 - Bambus	<b>Anlagenbreite in cm</b>	65-79	80-139	140-179	180-239	240-279	280-295					
	Anzahl	2	3	4	5	6	7					
Leiterkordeln/ Leiterbänder PG2 - Lindenholz PG3 - Abachi	<b>Anlagenbreite in cm</b>	65-79	80-149	150-199	200-239	240-320	321-355					
	Anzahl	2	3	4	5	6	7					
Träger	<b>Anlagenbreite in cm</b>	65-89	90-149	150-189	190-239	240-355						
	Anzahl	2	3	4	5	7						

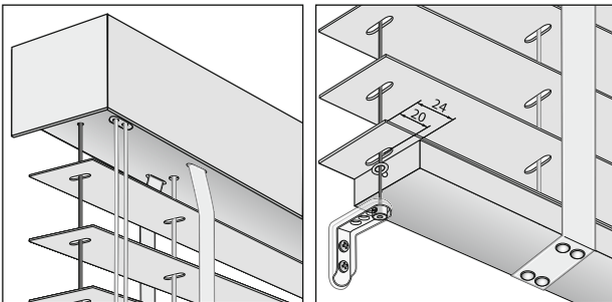
### Befestigung an der Unterleiste



Befestigung der Leiterschur an der Unterseite



Befestigung des Leiterbandes an der Unterseite



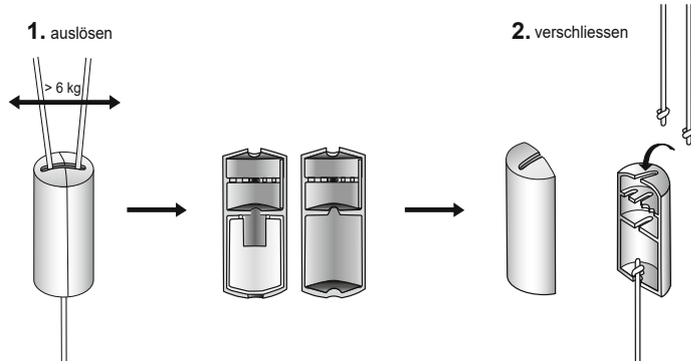
Pendelsicherung für alle Lamellenbreiten möglich.

# Kindersicherheitsvorrichtung

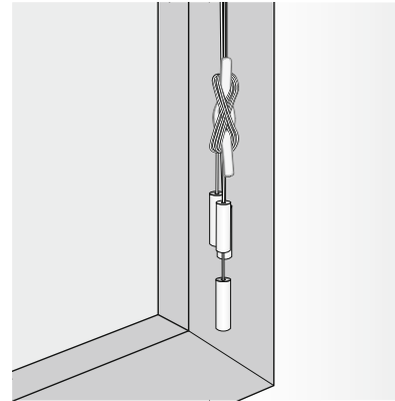
## Sicherheitsquaste zur Kindersicherheit

Die Sicherheitsquaste zur Kindersicherheit wird vormontiert an der Schnur geliefert (Schnurwickelhaken inklusive).  
Nach dem Bedienvorgang müssen Zugschnur und Sicherheitsquaste am Schnurwickelhaken fixiert werden.

### 1.) Bedienfunktion



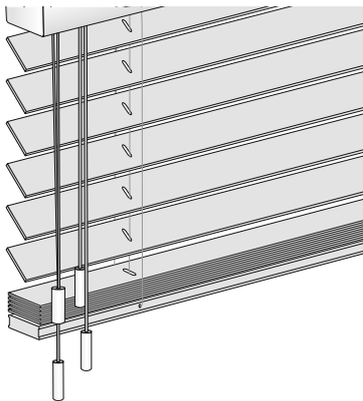
### 2.) Positionierung



## Verwicklungsfreie Quaste

Die verwicklungsfreie Quaste wird vormontiert an der Schnur geliefert.

### 1.) Positionierung



## Hinweis Bedienlänge

### ⚠ Bedienlänge:

Wenn vom Fachbetrieb keine anderen Vorgaben gemacht werden, werden Anlagen mit Sicherheitsquaste abhängig von der Bestellhöhe gefertigt:

kleiner als 250 cm = Bedienlänge: max. 100 cm

größer als 250 cm = Bedienlänge:  
Bestellhöhe minus 150 cm

### ⚠ Bitte beachten:

Schnur mit Sicherheitsquaste muss bei bekannter Einbauhöhe mindestens 150 cm über dem Boden enden.