

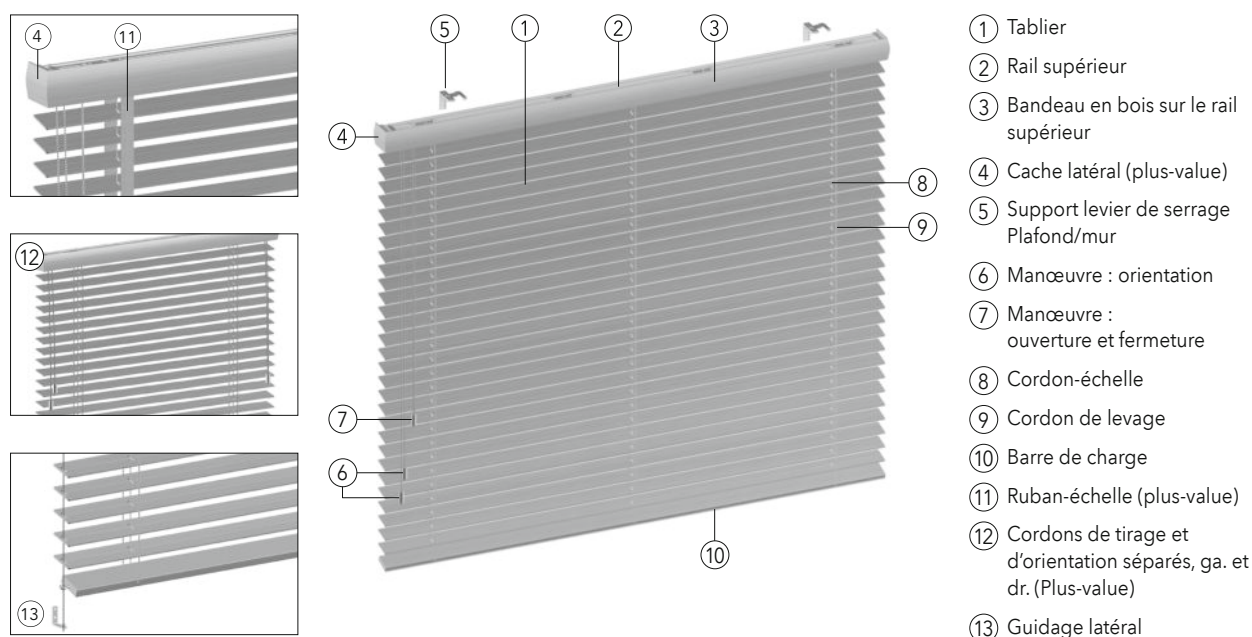
Caractéristiques techniques

17-8250	avec cordons de tirage et d'orientation	20 - 21
17-8350	avec moteur électrique 230 V avec moteur radio et accu 12 V	22 - 23
Dispositif de sécurité enfants		24



17-8250 Standard | Manœuvre cordons de tirage et d'orientation

Technique



Caractéristiques techniques

Modèle 17-8250 avec cordon/manœuvre par cordon, lames de 50 mm

Description Rail supérieur en tôle d'acier, laqué, coloris assorti au coloris des lames, avec bandeau aimanté en bois véritable, au choix avec des caches latéraux (plus-value). Barre de charge en bois. Bandeau, cache latéral et barre de charge dans le coloris des lames. Coloris des lames conforme à la collection de lames MHZ. Coloris des cordons, cordons-échelle et rubans-échelle assorti à celui des lames. Modèle standard avec cordons-échelle. Sortie des cordons de tirage et d'orientation vers le bas, avec lest de sécurité enfants de forme cylindrique (coloris assorti au store vénitien).

Dimensions

Manœuvre / Fonctionnement

Dimensions du store	Largeur min.	Hauteur min.	Largeur max.	Hauteur max.	Surface max.
Manœuvre par cordon	480 mm	400 mm	3550 mm*	3000 mm	6 m²

* Largeur max. du store limitée selon largeur et coloris des lames, voir aperçu de la collection p. 16-17

Profilés Rail supérieur : largeur 58 mm, hauteur 51 mm, bandeau 64 mm
Barre de charge : largeur 50 mm, hauteur 15 mm

Lames Lame en bois 3 mm, matériau et surface selon étiquetage des lames

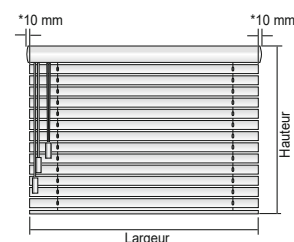
Manœuvre Ouverture et fermeture par cordon de tirage, blocage au moyen d'un frein de cordon. Orientation des lames par cordon d'orientation. Côté de manœuvre à gauche ou à droite, au choix. Longueur du cordon de manœuvre au choix. Attache-cordon blanc compris dans la livraison.

Équipement supplémentaire

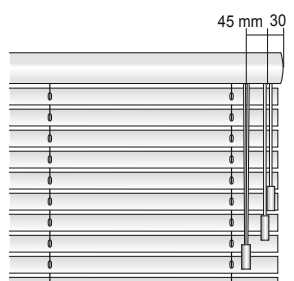
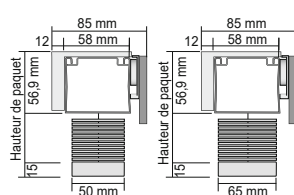
- Rallonge de cache latéral ou rallonge de bandeau jusqu'à 100 mm par côté
- Cordons de manœuvre et d'orientation séparés (ga. + dr.)
- Rubans-échelle 25 mm et 38 mm
- Cordons tendeurs
- Lames de 65 mm de large
- Revêtement RAL des lames (rail supérieur, bandeau, cache latéral et barre de charge dans le coloris des lames).
- Largeur maximale du store lames bambou (GP 1) : 2400 mm.
- Largeur maximale du store lames tilleul (GP 2) : 2700 mm.

Montage Supports plafond/mur avec levier de serrage, équerres de déport pour distance au mur plus importante, voir tarif page 18 (plus-values).

Remarque La hauteur de store s'entend lames ouvertes.



*Saillie de cache latéral en largeur : 10 mm par côté



17-8250 Standard | Manœuvre cordons de tirage et d'orientation

Caractéristiques techniques

Hauteur de paquet Cordons-échelle	Hauteur du store en mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	Hauteur de paquet 50 mm en mm	180	200	210	230	250	260	280	300	310	330	350
	Hauteur de paquet 65 mm en mm	170	180	190	210	220	230	250	260	270	280	300
Hauteur de paquet Rubans-échelle	Hauteur du store en mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	Hauteur de paquet 50 mm en mm	190	210	230	250	260	280	300	320	340	360	380
	Hauteur de paquet 65 mm en mm	180	190	210	220	230	250	260	280	290	300	320
Cordons-échelle/ rubans-échelle GP1 - Bambou	Largeur du store en mm	480-799		800-1399		1400-1799		1800-2399		2400-2799		2800-2950
	Quantité	2		3		4		5		6		7
Cordons-échelle/ rubans-échelle GP2 - Tilleul GP3 - Abachi	Largeur du store en mm	480-799		800-1499		1500-1999		2000-2399		2400-3209		3210-3550
	Quantité	2		3		4		5		6		7
Support	Largeur du store en mm	480-899		900-1499		1500-1899		1900-2399		2400-3550		
	Quantité	2		3		4		5		7		

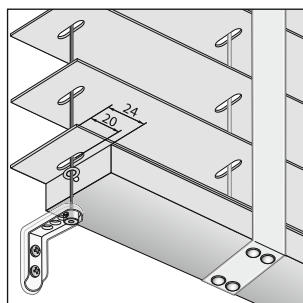
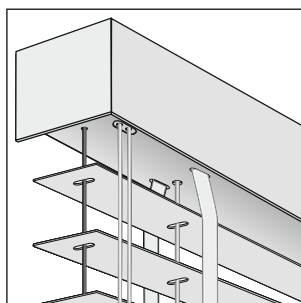
Fixation sur la barre de charge



Fixation du cordon-échelle dessous



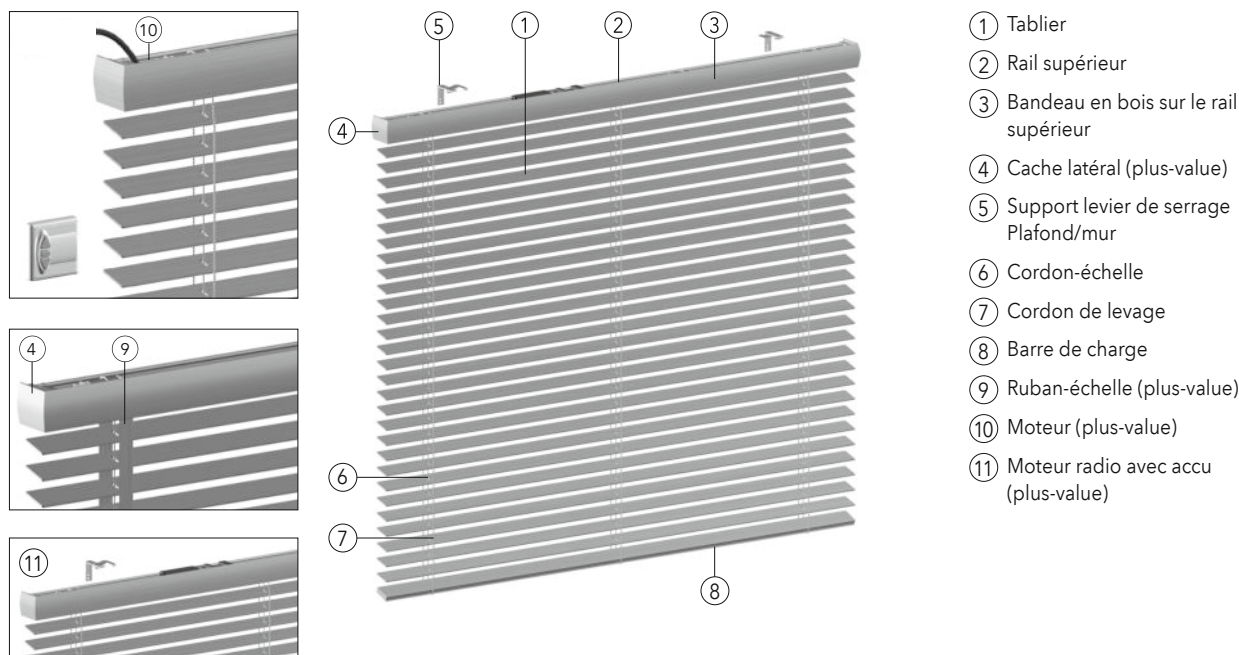
Fixation du ruban-échelle dessous



Guidage latéral possible pour toutes les largeurs de lames.

17-8350 Standard | Moteur électrique 12 V/230 V

Technique



Caractéristiques techniques

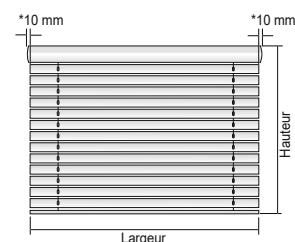
Modèle : 17-8350 avec moteur électrique, lames de 50 mm

Description : Rail supérieur en tôle d'acier, laqué, coloris assorti au coloris des lames, avec bandeau aimanté en bois véritable, au choix avec des caches latéraux (plus-value). Barre de charge en bois. Bandeau, cache latéral et barre de charge dans le coloris des lames. Coloris des lames conforme à la collection de lames MHZ. Coloris des cordons, cordons-échelle et rubans-échelle assorti à celui des lames. Modèle standard avec cordons-échelle. Moteur radio avec accu 12 V ou moteur électrique silencieux 230 V (au choix avec un récepteur radio intégré), inséré dans l'axe d'enroulement, avec arrêt en fin de course réglé.

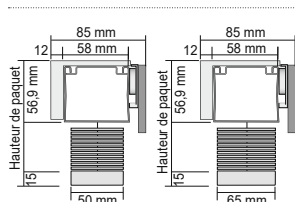
Dimensions : Manœuvre / Fonctionnement

	Largeur min.	Hauteur min.	Largeur max.	Hauteur max.	Surface max.
Moteur électrique 230 V Sonesse 40 WT	650 mm	400 mm	3550 mm*	3000 mm	GP1, GP2 : 8 m ² GP3 : 9 m ²
Moteur radio 230 V Sonesse 40 RTS	700 mm	400 mm	3550 mm*	3000 mm	GP1, GP2 : 8 m ² GP3 : 9 m ²
Moteur radio avec accu 12 V	850 mm	400 mm	2000 mm	2000 mm	4 m ²

* Largeur max. du store limitée selon largeur et coloris des lames, voir aperçu de la collection p. 16-17



*Saillie de cache latéral en largeur : 10 mm par côté



Profilés : Rail supérieur : largeur 58 mm, hauteur 51 mm, bandeau 64 mm
Barre de charge : largeur 50 mm, hauteur 15 mm

Lames : Lame en bois 3 mm, matériau et surface selon étiquetage des lames

Manœuvre : Ouverture, fermeture et orientation avec moteur électrique silencieux (longueur de câble env. 500 mm), à gauche ou à droite au choix. Différentes possibilités de commande par inverseur ou télécommande radio (récepteur radio intégré dans le moteur). Pour les accessoires électriques et les exemples de commandes électriques, voir tarif accessoires électriques.

Équipement supplémentaire

- Rallonge de cache latéral ou rallonge de bandeau jusqu'à 100 mm par côté
- Rubans-échelle 25 mm et 38 mm
- Cordons tendeurs
- Lames de 65 mm de large
- Revêtement RAL des lames (rail supérieur, bandeau, cache latéral et barre de charge dans le coloris des lames).
- Largeur maximale du store lames bambou (GP 1) : 2400 mm.
- Largeur maximale du store lames tilleul (GP 2) : 2700 mm.

Montage Supports plafond/mur avec levier de serrage, équerres de déport pour distance au mur plus importante, voir tarif page 18 (plus-value).

Remarque La hauteur de store s'entend lames ouvertes.

17-8350 Standard | Moteur électrique 12 V/230 V

Caractéristiques techniques

Hauteur de paquet Cordons-échelle	Hauteur du store en mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	Hauteur de paquet 50 mm en mm	180	200	210	230	250	260	280	300	310	330	350
	Hauteur de paquet 65 mm en mm	170	180	190	210	220	230	250	260	270	280	300
Hauteur de paquet Rubans-échelle	Hauteur du store en mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	Hauteur de paquet 50 mm en mm	190	210	230	250	260	280	300	320	340	360	380
	Hauteur de paquet 65 mm en mm	180	190	210	220	230	250	260	280	290	300	320
Cordons-échelle/ rubans-échelle GP1 - Bambou	Largeur du store en mm	650-799		800-1399		1400-1799		1800-2399		2400-2799		2800-2950
	Quantité	2		3		4		5		6		7
Cordons-échelle/ rubans-échelle GP2 - Tilleul GP3 - Abachi	Largeur du store en mm	650-799		800-1499		1500-1999		2000-2399		2400-3209		3210-3550
	Quantité	2		3		4		5		6		7
Supports	Largeur du store en mm	650-899		900-1499		1500-1899		1900-2399		2400-3550		
	Quantité	2		3		4		5		7		

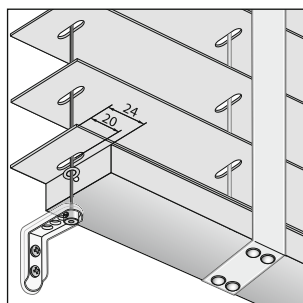
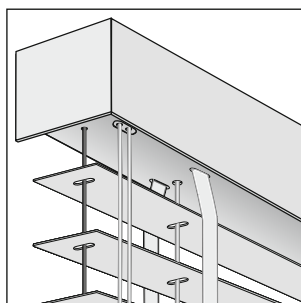
Fixation sur la barre de charge



Fixation du cordon-échelle dessous



Fixation du ruban-échelle dessous



Guidage latéral possible pour toutes les largeurs de lames.

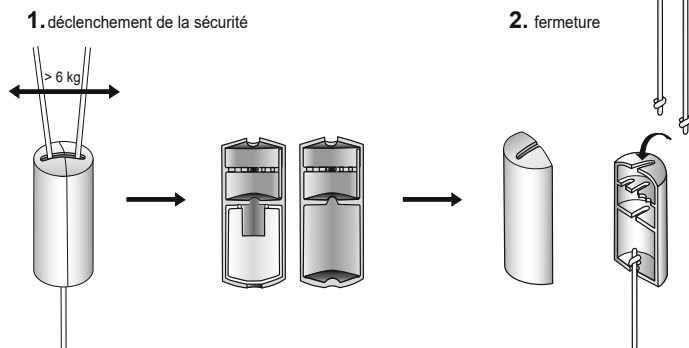
Dispositif de sécurité enfants

Lest de sécurité enfants

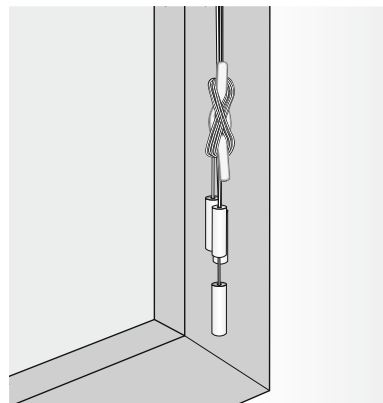
Le lest de sécurité enfants est livré préassemblé sur le cordon (attache-cordon inclus).

Après chaque manœuvre, le cordon de tirage et le lest de sécurité doivent être fixés sur l'attache-cordon.

1.) Fonctionnement



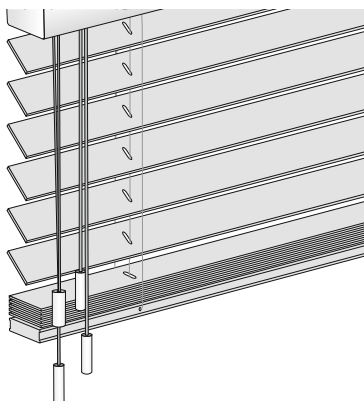
2.) Positionnement



Lest anti-emmêlage

Le lest anti-emmêlage est livré préassemblé sur le cordon.

1.) Positionnement



Remarque sur la longueur de manœuvre

⚠ Longueur de manœuvre :
Sauf indication spécifique lors de la commande, les stores sont confectionnés avec un lest de sécurité en fonction de la hauteur de commande :
Inférieure à 2500 mm = longueur de manœuvre : max. 1000 mm
Supérieure à 2500 mm = longueur de manœuvre : hauteur de commande moins 1500 mm

⚠ Attention :
Un cordon avec un lest de sécurité doit se terminer à au moins 1500 mm du sol si la hauteur de montage est connue.