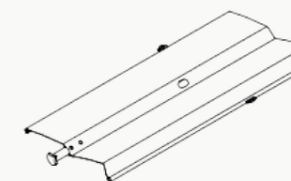


FICHE TECHNIQUE 2025

BSO Z-LINE 70



FICHE TECHNIQUE BSO Z-LINE 70



Commandes

- commande par moteur filaire, treuil, radio

Guidage

- coulisses en aluminium extrudé peintes en couleur RAL
- supports de coulisses peints en couleur RAL

Profilé inférieur

- profilé inférieur en aluminium extrudé peint en couleur RAL

Composants

- ruban textile de 8 mm de large (gris, noir)
- cordon d'orientation en forme de H avec fibre de Kevlar (gris, noir)
- accouplement métallique de cordon d'orientation en acier inoxydable

AUTRES VERSIONS DISPONIBLES

Lamelle

- couleur non standard des lamelles
- goupilles de guidage double face

Profilé supérieur

- profilé supérieur en aluminium 57x58 mm
- peinture du profilé supérieur en aluminium en couleur RAL
- supports du profilé supérieur selon l'offre

Guidage

- coulisses selon l'offre
- guide-câble en acier inoxydable revêtu de PVC de 3 mm (gris, noir)

Profilé inférieur

- option de verrouillage du profilé inférieur sécurisant la position finale pour empêcher tout mouvement dû au vent.



VERSION STANDARD

Lamelle

- en forme de Z, 70 mm de large
- aluminium, épaisseur 0,42 mm
- couleur des lamelles selon le nuancier standard
- joints roulés
- crochets métalliques pour la fixation du cordon d'orientation
- inclinaison unilatérale
- bords pliés de la lamelle

Profilé supérieur

- en acier galvanisé 56x58 mm

PARAMÈTRES TECHNIQUES DE BASE

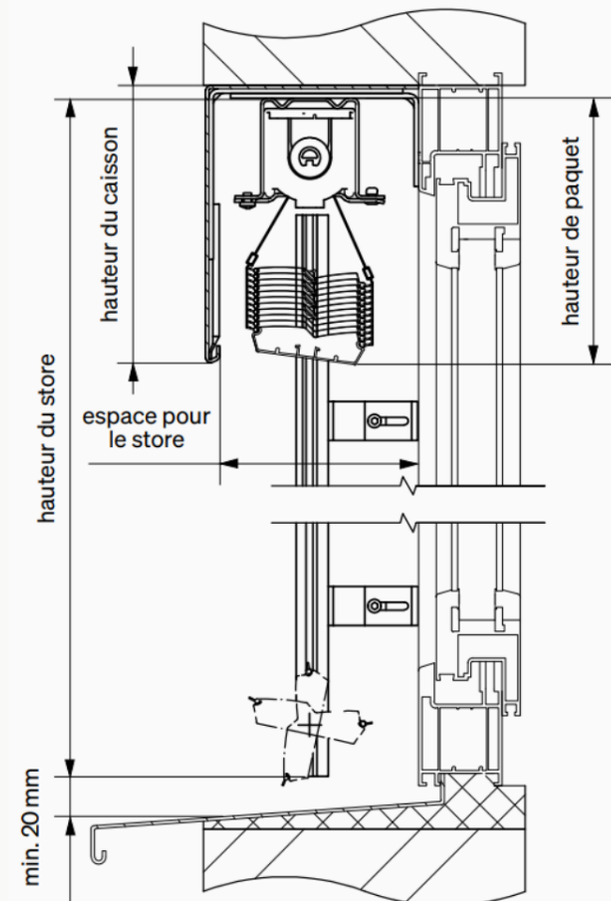
Type de conduite	coulisses		câble, combinaison câble/coulisse	
Commandes	moteur	manivelle	moteur	manivelle
Largeur	600-5000mm	400-5000mm	600-4000mm	400-4000mm
Hauteur	500-5000mm	500-5000mm	500-4000mm	500-4000mm
Surface max. d'un store	20 m ²	9 m ²	16 m ²	9 m ²
Largeur max. des stores accouplés*	8 bm	8 bm	8 bm	8 bm

* 3 stores max. par entraînement peuvent être accouplés entre eux, l'entraînement doit être situé au milieu de l'assemblage. Le nombre maximal de bobines de chaque côté de l'entraînement est de 5. Dans le cas des stores accouplés, il peut y avoir une déviation de l'inclinaison des lamelles d'un store par rapport à l'autre jusqu'à 20°.

ESPACE INTÉRIEUR POUR LE STORE

Recommandé	130 mm	Minimum	120 mm
-------------------	--------	----------------	--------

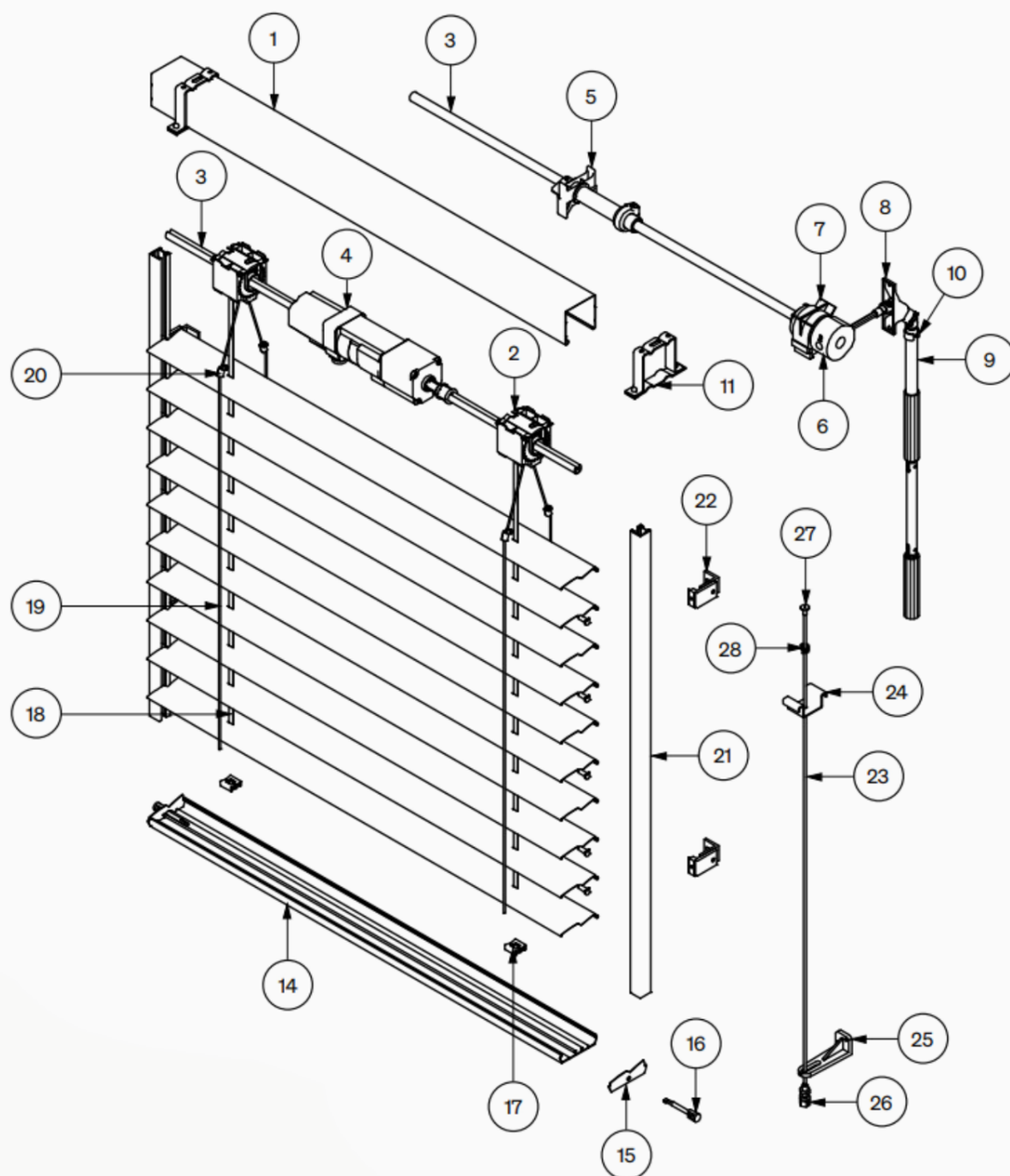
SECTION TRANSVERSALE DU STORE



HAUTEUR DE PAQUET DU STORE

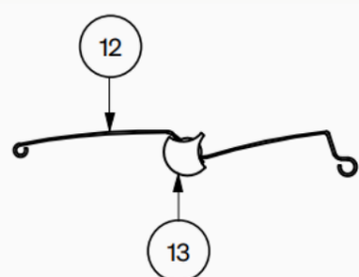
Hauteur totale du store (mm)	Hauteur de paquet en mm
500 - 1250	200
1251 - 1500	220
1501 - 1750	230
1751 - 2 000	250
2 001 - 2 250	270
2 251 - 2 500	280
2 501 - 2 750	300
2 751 - 3 000	320
3 001 - 3 250	340
3 251 - 3 500	350
3 501 - 3 750	370
3 751 - 4 000	390
4 001 - 4 250	410
4 251 - 4 500	420
4 501 - 4 750	440
4 751 - 5 000	460





Numéro	Désignation
1	Profilé supérieur
2	Bobine Z70
3	Axe
4	Moteur
5	Fin de course mécanique
6	Treuil
7	Support de treuil
8	Passage de la manivelle
9	Manivelle
10	Clip d'arrêtation
11	Support du profilé supérieur
12	Lamelle Z70
13	Goupille de guidage Z70
14	Profilé inférieur Z70
15	Embout de profilé inférieur Z70
16	Goupille de guidage d'embout du profilé inférieur
17	Fixation du ruban textile
18	Ruban textile de 8 mm
19	Cordon d'orientation Z70
20	Accouplement métallique de cordon d'orientation
21	Coulisse
22	Support de coulisse
23	Câble 3 mm
24	Support supérieur de câble
25	Support de câble
26	Vis de tension
27	Rivet supérieur du câble
28	Ressort du câble

DÉTAIL DE LA LAMELLE Z-LINE 70





www.marchal.fr

04.72.48.91.91

devis@marchal.fr

1 rue Granit, ZA du Rocher, 38780 Estrablin