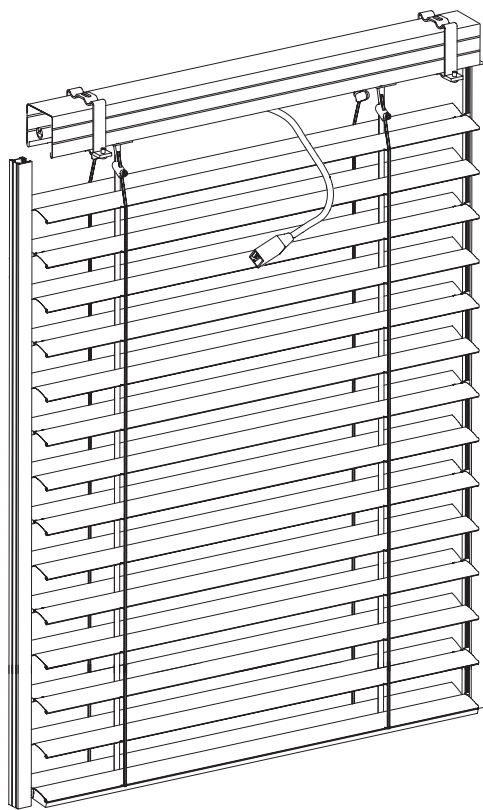


### 3. NOVAL 70

#### 3.1 Caractéristiques du produit



#### Équipement standard du NOVAL 70

- ✓ Canal supérieur en acier galvanisé 56 x 58 mm
- ✓ Étriers de fixation du canal supérieur MD1b
- ✓ Motorisation filaire - sans inverseur
- ✓ Descente du store lames fermées, remontée du store lames ouvertes
- ✓ Bande remontoir (texband) de 8 mm
- ✓ Coloris du tablier (lames) au choix dans notre gamme de coloris standards
- ✓ Lame finale laquée coloris RAL au choix
- ✓ Coulisses VL1, 2, 3 thermolaquées coloris RAL au choix
- ✓ Matériel de fixation

#### Options

- ✓ Équerres pour pose de face du canal supérieur
- ✓ Système autoporté sur coulisses renforcées
- ✓ Canal supérieur en aluminium de 57 x 59 mm
- ✓ Manoeuvre par treuil à 45°, 90° ou sortie directe
- ✓ Manivelle blanche ou grise claire - carré de 6 x 6 mm, longueur 300 mm
- ✓ Coulisses spéciales VL6, 7, 8, 9, 10
- ✓ Guidage par câbles
- ✓ Équerres ou potences pour pose de face des coulisses
- ✓ Système anti-relevage de la lame finale
- ✓ Descente des lames en position de travail
- ✓ Coloris du tablier hors gamme de coloris standards

#### Coloris des lames NOVAL 70

Référence	Description
010	○ Blanc
9010	○ Blanc
140 S	● Blanc aluminium
140 H	● Blanc aluminium
9007	● Gris aluminium
DB 703	● Gris foncé
7012	● Gris basalte
7022	● Gris
7016	● Gris anthracite
905 M	● Noir mat

#### Limites dimensionnelles

Produit	Manoeuvre	Largeur totale BK (mm)				Hauteur totale HK (mm) (paquet de lames compris)				Surface max. 1 store	Largeur max. stores accouplés (m)		Surface max. de stores accouplés
		Min.	Min. garant.	Max.	Max. garant.	Min.	Min. garant.	Max.	Max. garant.		Manoeuvre sur les côtés	Manoeuvre au centre	
NOVAL 70	Manuel	500								8 m <sup>2</sup>			8 m <sup>2</sup>
	Moteur	510	510*	5900	5000	350	500	5900	5000	20 m <sup>2</sup>	6	12	34 m <sup>2</sup>

#### Attention :

- Le rapport hauteur/largeur maximum garanti est de 1:4 pour un BSO d'une largeur ≤ 1000 mm.
- Lorsque le raccord est droit, il est possible d'accoupler jusqu'à 3 BSO maximum. Dans le cas d'un raccord à 45° ou 90°, il est possible d'accoupler jusqu'à 2 BSO maximum. En manoeuvre motorisée, il est recommandé de positionner le moteur au milieu, sur le store central de l'ensemble accouplé.
- En cas de BSO accouplés, un léger écart d'inclinaison des lames est possible (20° maximum).
- \* Pour des BSO équipés de moteurs Somfy J406 WT ou Geiger GJ56 STD. Autres motorisations : nous consulter.

### 3. NOVAL 70

#### 3.2 Données techniques

