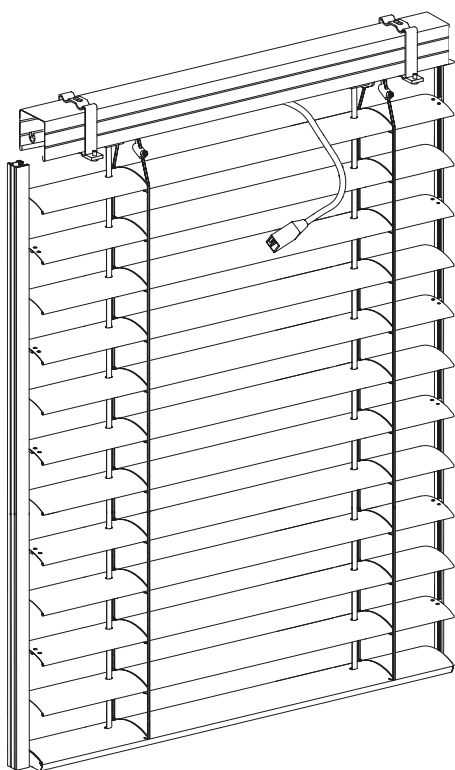


# 1. C - 60

## 1.1 Caractéristiques du produit



### Équipement standard du C - 60

- ✓ 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 VLL 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
- ✓ Double orientation des lames (sans plus-value)

### Coloris des lames C - 60

Référence	Description
9010 140 H 9007 DB 703 7016	<input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Blanc aluminium <input type="radio"/> Gris aluminium <input type="radio"/> Gris foncé <input type="radio"/> Gris anthracite

### 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	
VENTAL 60	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.

# 1. C - 60

## 7.2 Données techniques

