

VOLET ROULANT EN BOIS

TRIGONA



Queue d'aronde 9 x 24 mm

Volet roulant en bois en pin / pin sylvestre sans nœud, à grain fin, bois non traité. Lame finale en aluminium, équerre de butée en aluminium. Collets continus sur bande en acier inoxydable, fixés à l'aide d'agrafes résistant à la corrosion. Taille minimale 1,5 m².

- Bois brut et non traité.
- Nous livrons sur demande les volets roulants imprégnés par immersion, lasurés ou entièrement peints.
- Autres types de bois sur demande.

SPÉCIFICATIONS

Opacité	Très bon degré d'occultation, légères irrégularités d'incidence lumineuse possibles pour raisons techniques.
Largeur max.	350 cm
Hauteur max.	300 cm
	Dimensions supérieures disponibles sur demande et contre supplément de prix. Une équerre de renforcement est requise pour une largeur de 300 cm.
Déroulement	Avant et arrière
Diamètre d'enroulement	Hauteur de tablier 100 cm: 13 cm Hauteur de tablier 150 cm: 15 cm Hauteur de tablier 200 cm: 17 cm Hauteur de tablier 250 cm: 19 cm Hauteur de tablier 300 cm: 21 cm (dimensions intérieures minimales du coffre : largeur + 2 cm, hauteur + 4 cm)

Variantes d'entraînements	Manivelle Moteur radio Moteur interrupteur
Guidage correspondant jusqu'à 250 cm	22/29 mm en aluminium anodisé avec brosses bilatérales
Guidage correspondant à partir de 251 cm	22/40 mm en aluminium anodisé avec brosses bilatérales
Accessoires facultatifs	Bras de projection normal (jusqu'à 200 cm de largeur) Bras de projection à levier (à partir d'une largeur de 200 cm)

Ces volets roulants sont disponibles en version tablier arrière et version tablier avant.