

Volets PVC



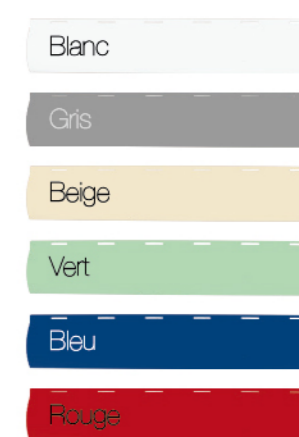
Z-56N



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Épaisseur	0,7 mm.
Épaisseur nominale	12 mm.
Hauteur de recouvrement	55 mm.
Nombre de lames par mètre	18,18 unit.
Hauteur maxi testée	2,6 m.
Largeur maxi testée	2 m.
Poids au mètre carré	3,2 kg/m ² .
Unité d'emballage	90 m/l.
Longueur de production	6 m.

COULEURS :



Diamètre d'enroulement selon axe utilisé (en mm)

Lame Z-56 N

Hauteur du volet	800	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
Diamètre d'enroulement	137	143	158	168	188	187	200	208	200	225
DIAM. AXE Ø 60										

Lame Z-56 N

La lame Z-56 N allie esthétique et rigidité. Sa forme particulière lui assure un diamètre d'enroulement très réduit et s'adapte ainsi aux larges ouvertures avec caisson monobloc MEKSA de 185 ou caisson tunnel.

Propriétés



Sécurité anti-volet



Control d'intensité solaire



Résistance au vent



Isolation acoustique



Isolation thermique



Imperméable