



DOSSIER TECHNIQUE

Skylux[®]

Châssis rond en polyester





Description générale du produit

Le châssis rond se compose d'un profilé solide en résine de polyester à renforcement de fibres de verre à remplissage isolation PUR. Le châssis est protégé contre la condensation et garantit une valeur d'isolation supérieure.

L'ouverture se fait par un vérin manuel ou électrique à 230V ou 24V. Le châssis est renforcé par une insertion métallique pour les colliers et une insertion en polyester pour la charnière.

Le contour du châssis est prévu d'une mousse souple grise de 15x15 mm ce qui rend le châssis et la costière étanche au vent. Le châssis est équipé d'une charnière en inox. La partie inférieure de la charnière est fixée à la costière. Afin de faciliter le montage au chantier, on prévoit une coupole ouvrante-prémontée. C'est un ensemble qui comprend une costière et un châssis en PVC, entièrement prémonté dans les ateliers du fabricant.

Caractéristiques spécifiques

Caractéristiques mécaniques	Profilé châssis : résine de polyester à renforcement de fibres de verre
	Isolation : PUR (Polyuréthane)
Caractéristiques thermiques	Valeur U_e * 0,32 W/m ² K
Caractéristiques chimiques	Résiste à la plupart des acides et bases déterminées à une température de 80°C.
Epaisseur paroi polyester.....	± 3 mm
Quantité	± 1,2 kg/m

* Valeur U_e : U (edge profile) ou valeur d'isolation du châssis selon EN 1873:2014+A1:2016

SKYLUX IS A REGISTERED BRAND OF AG.PLASTICS
SPINNERIJSTRAAT 100 - B-8530 STASEGEM
T +32 (0)56 20 00 00 - F +32 (0)56 21 95 99
INFO@SKYLUX.BE
WWW.SKYLUX.BE


Hello daylight!