

Domaine d'emploi et description

Le châssis de toit universel, double vitrage est destinée à l'éclairage des combles de toiture dont la pente est comprise entre 15° et 60°.

Vitrage flotté.

Ouvrant métallique, poignée en acier chromé noir.

2 possibilités d'ouverture : latérale ou par projection.

Cadre intérieur en bois.

Bande de EPDM périphérique.

Bavette de plomb en partie basse.

Caractéristiques générales

Caractéristique	Valeur	Unité
Surface vitrée	0.22	m ²
Vitrage	Double vitrage 3-9-3	mm
Ouverture	2 sens d'ouverture possibles	

Dimensions et conditionnements

Caractéristique	Valeur	Unité
Dimensions extérieures Raccordement inclus	(H) 778 x (L) 693	mm
Dimensions en tableau	(H) 573 x (L) 474	mm
Passage ouvrant	(H) 508 x (L) 408	mm
Dimensions de chevêtre	(H) 550 x (L) 450	mm
Poids	11.5	kg

Palette de 11 châssis.