

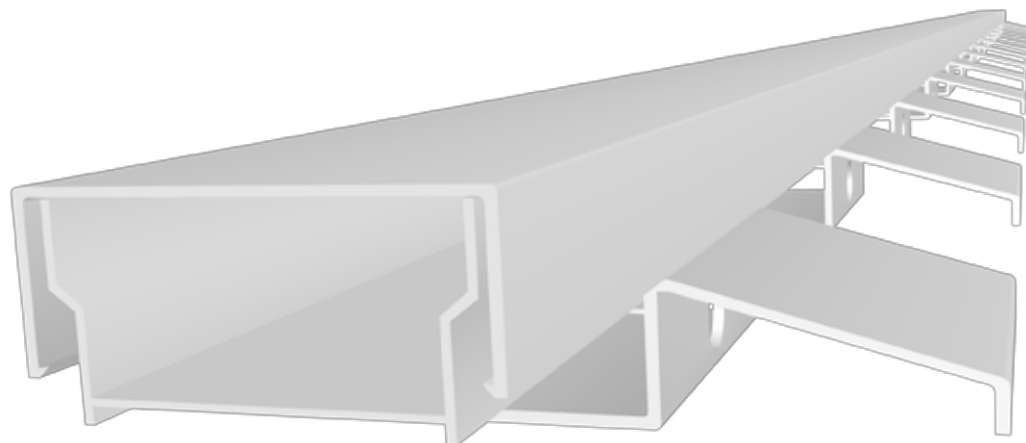
WM18-PVC

MODÈLE

Système intégré en PVC pour le bâtiment, protégé contre les UV, étudié pour gérer les fils des panneaux solaires Flexlight d'AGT. Protège les fils et organise le toit. Livré sous forme de trois composants. Le couvercle coulisse sur la base et des supports protègent les fils provenant des panneaux photovoltaïques. Livrés par longueur de 5.67 mètres avec un jeu de 15 supports.

CARACTÉRISTIQUES

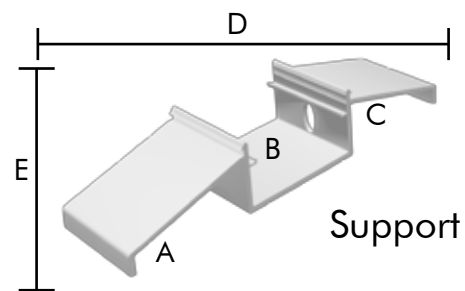
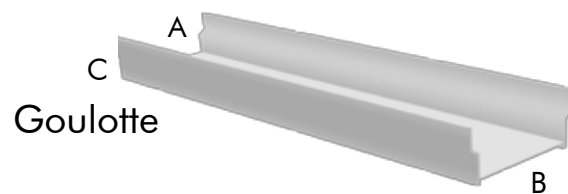
- Léger
- Facile à monter
- Durable
- Adhère fermement



Couvercle	Dimensions extérieur	Millimètres
A	Largeur	87.37
B	Hauteur	45.21

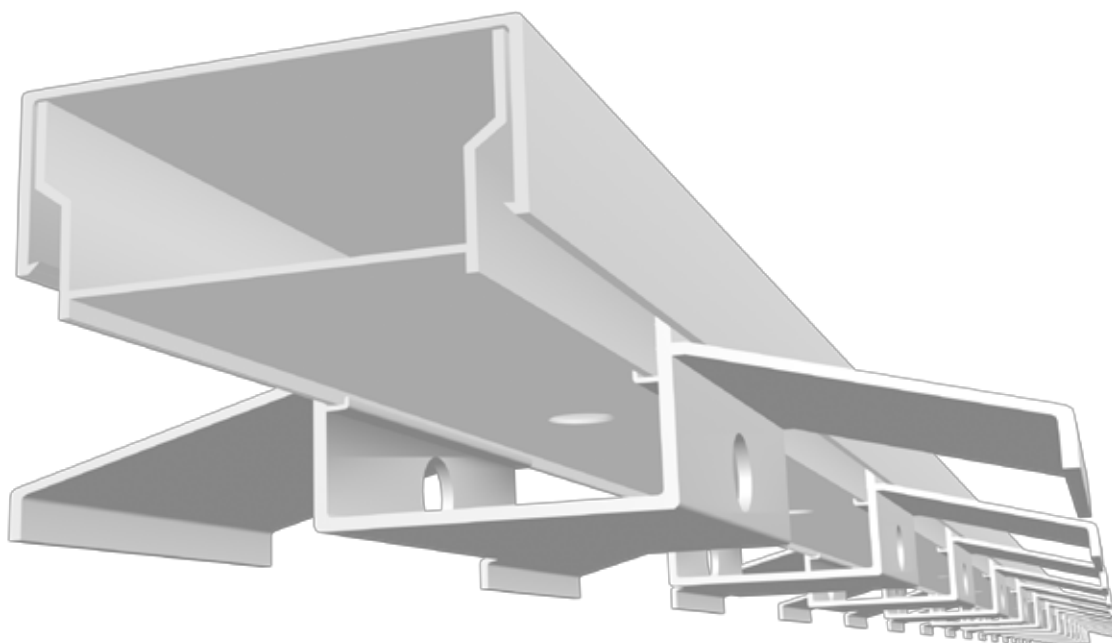
Goulotte	Dimensions intérieures	Millimètres
A	Largeur	73.66
B	Largeur	63.50
C	Hauteur	45.21

Support	Dimensions intérieures	Millimètres
A	Largeur	102.36
B	Largeur	71.12
C	Largeur	105.41
D	Largeur	282.19
E	Hauteur	59.18



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résistance à la traction (MPa)	d-638	6200.00
Résistance à la flexion (MPa)	d-790	10,500.00
Module d'élasticité en flexion (MPa)	d-790	380,000.00
Résilience en flexion IZOD (entaille de 3 mm)	d-256	8.00
Densité	d-792	1.43
Flexion à la chaleur sous 1820 kPa	d-648	167.00
Température de fusion	360°	182°



Composants	Poids ou % par VOL	VLE établie par l'ACGIH	OSHA
Polymères acrylique établis	<15%	aucun	aucun
Carbonate de calcium	<10%	10mg\m3	15mg\m3
Dioxyde de titane	<10%	10mg\m3	10mg\m3
Complexe organoétain	<5%	0.1mg\m3	0.1mg\m3
Chlorure de vinyle	<0.00%	5ppm	1ppm

WM18-PVC



ADVANCED GREEN TECHNOLOGIES
www.AGT.com
00 33(0)6 98 98 55 86