

Spécifications matières premières

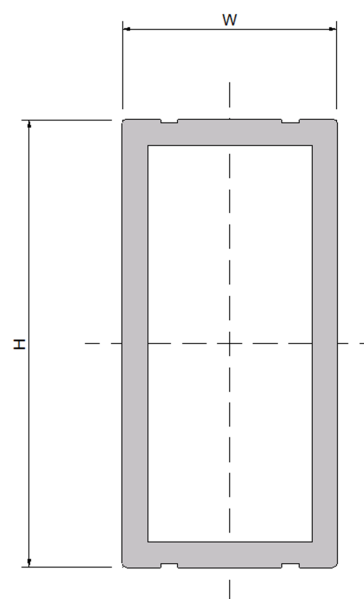
Propriétés des matières	Condition de test	Méthode	Unités	Valeurs typiques
HDT température de fléchissement sous charge, dans l'huile	0,45 MPa	ISO 75	°C	140
Température maximum	-	IEC 216	°C	95
Module de flexion	23°C	ISO 178	MPa	4000
Conductivité thermique	20°C	ISO 10077-2 2012	W/(m*K)	0,25
Conformité avec la directive Rohs				Conforme

Spécifications produit fini

Tolérance en largeur (W)	$\pm 0,3 \text{ mm}$
Tolérance en hauteur (H)	$\pm 0,5 \text{ mm}$
Tolérance en longueur	- 5 mm / + 10 mm
Longueur	5 m
Epaisseur	SW = 1.25 ± 0.1 SH = 1.15 ± 0.1
Fogging test et matière volatile	Selon partie "C" et "G" de l'UNI (aucun)

Dimensions

Profile	H	W
DP10 x 20	21,5	9,5
DP10 x 24	25,5	9,5
DP10 x 30	31,5	9,5
DP12 x 20	21,5	11,5
DP12 x 24	25,5	11,5
DP12 x 30	31,5	11,5



MATERIAL: Thermoplastic renforcé en fibre de verre

COULEURS: (sim.) RAL 9004, (sim.) RAL 7035 e (sim.) RAL 7040

Sur demande: (sim.) RAL 9016, (sim.) RAL 8003, (sim.) RAL 8016