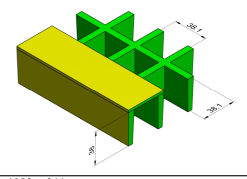


SPECIFICATIONS TECHNIQUES Maille 38.1x38.1 (vide 31x31) Ht 38 mm. Nez inclus ANCC PME 38 4083 38

www.caillebotis-polyester.fr

Caractéristiques

Type de maille	Mini maille ouverte	
Entraxe maille	38.1x38.1 (31x31) mm	
Epaisseur surface pleine	-	
Epaisseur totale	38 mm	
Superficie libre	64 %	
Poids	23.7 Kg/pn	



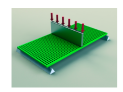
Dimensions		4083 x 311				
Type de surface		Silicée - (Concave - Conductrice)*1				
Certifications		Conformité caillebotis armé fibre de verre Résistance silice Application navale Résistance à la corrosion			: Norme DIN 24537-3 et BS 4996-6 : Norme DIN 51130 - Valeur R13-V10 : ABS - RINA - Bureau Veritas : Norme ISO 9227	
Type de résine	Résist	tance à la corrosion	Coloris *2		Caractéristiques d'autoextinguibilité	
Polyester HQ		Bonne	Vert-nez jaune /	ASTM E84 : Classe 1 AFNOR NF P 92-501 : M1 AFNOR NF F 16-101 : F1 DIN 4102 : B1 Euroclasse EN 13501 : Bf1 - s1		: Classe 1
Isophtalique *1		Optimale	Gris-nez noir*1			: F1
Vinylester *1		Excellente	Nous consulter			: Bfl - s1

Tolérances: Epaisseur ±2 mm, Dimensions: ±5 mm.
*1: Sur commande uniquement.
*2: Autres coloris: nous consulter.

A fixer impérativement (sauf dans cadre)

Résistances mécaniques

Charge statique concentrée transversale



Charge maximale pour des charges concentrées						
Flèche	1/100e	1/200e	Charge maxi **			
Vide	1/100	1/200	DaN/m			
600 mm	494	247	2634			
800 mm	278	139	1975			
1000 mm	178	89	1580			
1200 mm	122	61	1317			

^{**} Charges maximales suggérées sécurité 5. Rappel: 1 DaN=~1 Kg -- 1 Kn=~100kg