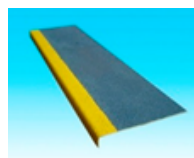
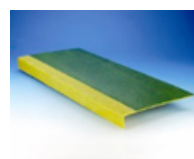


Caractéristiques

Type de maille	-
Entraxe maille	-
Epaisseur surface pleine	3.5
Epaisseur totale	-
Superficie libre	0%
Poids	7.90 Kg/m ²



Couvre marche pultrudé



Couvre marche stratifié

Dimensions stds possibles	Pultrudés *1	3000x150x30 - 3000x230x55 - 3000x300x55
	Stratification manuelle *1	3000x345x55 - 3000x345x25
Type de surface	Silicée	
Certifications	Conformité caillebotis armé fibre de verre	: Norme DIN 24537-3 et BS 4996-6
	Résistance silice	: Norme DIN 51130 - Valeur R13-V10
	Application navale	: ABS - RINA - Bureau Veritas
	Résistance à la corrosion	: Norme ISO 9227

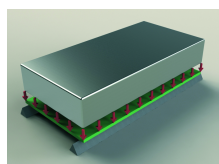
Type de résine	Résistance à la corrosion	Caractéristiques d'autoextinguibilité	
Polyester HQ	Bonne	ASTM E84 AFNOR NF P 92-501	: Classe I
Coloris	Pultrudés: jaune / noir avec nez jaune	DIN 4102 Euroclasse EN 13501	: B1
	Stratifiés: Gris / vert avec nez jaune		: Bfl - S1

Tolérances: Dimensions: ±5 mm, Epaisseur ±20%
*1: Sur commande uniquement.

A fixer ou coller impérativement

Résistances mécaniques

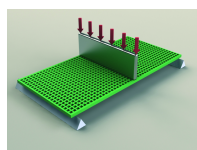
Charge uniformément répartie



Les valeurs ci-dessous indiquent la flèche maximale pour des charges uniformément réparties										
Charge	200	300	400	600	800	1000	1500	2000	Charge maxi * DaN/m ²	Charge de rupture ** DaN/m ²
	DaN/m ²	DaN/m ²	DaN/m ²	DaN/m ²	DaN/m ²	DaN/m ²	DaN/m ²	DaN/m ²		
Vide										
400 mm	A POSER SUR ESCALIERS EXISTANTS									
600 mm										
800 mm										
1000 mm										
1200 mm										
1400 mm										
1600 mm										
1800 mm										

* Maxi flèche de la norme EN 14122 - BS 4592 - DIN 24537 ** Charges maximales suggérées sécurité 5. Rappel: 1 DaN/m²= ~1 Kg/m² -- 1 Kn/m²= ~100kg/m²

Charge concentrée transversale



Les valeurs ci-dessous indiquent la flèche maximale pour des charges concentrées transversales										
Charge	150	300	400	600	800	1000	1200	1500	Charge maxi * DaN/m	Charge de rupture ** DaN/m
	DaN/m	DaN/m	DaN/m	DaN/m	DaN/m	DaN/m	DaN/m	DaN/m		
Vide										
400 mm	A POSER SUR ESCALIERS EXISTANTS									
600 mm										
800 mm										
1000 mm										
1200 mm										
1400 mm										
1600 mm										
1800 mm										

* Maxi flèche de la norme EN 14122 - BS 4592 - DIN 24537 ** Charges maximales suggérées sécurité 5. Rappel: 1 DaN= ~1 Kg -- 1 Kn= ~100kg

Les valeurs indiquées dans les tableaux ci-dessus sont à titre indicatives. La société se réserve le droit de modifier sans préavis ces données suivant l'évolution des produits. Les valeurs peuvent varier de ±15% suivant l'environnement et les conditions d'applications.