

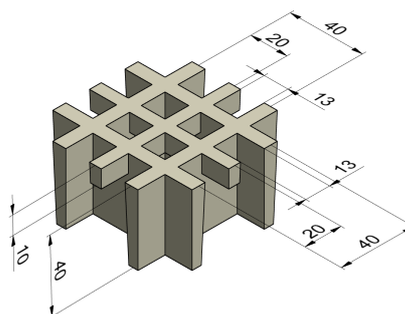
SPECIFICATIONS TECHNIQUES
Maille 20x20 (vide 13x13) Ht 40 mm



MAILLE DE SECURITE ET ANTI-FATIGUE, Adaptée Personne à Mobilité Réduite

Caractéristiques

Type de maille	Mini maille ouverte
Entraxe maille	20 x 20 (13x13) mm
Epaisseur surface pleine	-
Epaisseur totale	40 mm
Superficie libre	45 %
Poids	~23.7 Kg/m ²



Dimensions stds possibles	2007 x 1007 (se renseigner) - 3007 x 1007 - 4047 x 1007 - 4047 x 1247		
Type de surface	Silicée - (Concave - Conductrice)* ¹		
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	Coloris * ²	Caractéristiques d'autoextinguibilité
Polyester HQ	Bonne	7035	ASTM E84 : Classe 1 AFNOR NF P 92-501 : M1 AFNOR NF F 16-101 : F1 DIN 4102 : B1 Euroclasse EN 13501 : Bfl - s1
Isophthalique * ¹	Optimale	Vert / Gris * ²	
Vinylester * ¹	Excellente	Nous consulter	

Tolérances: Epaisseur ±2 mm, Dimensions: ±5 mm.

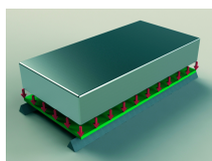
*¹: Sur commande uniquement.

*²: Autres coloris: nous consulter.

Du fait des différences de hauteur de mailles, les panneaux peuvent présenter des voilures. A rattraper par des fixations.

Résistances mécaniques

Charge uniformément répartie

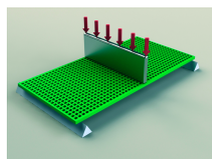


Les valeurs ci-dessous indiquent la flèche maximale pour des charges uniformément réparties

Charge / Vide	Charge								Charge maxi * ¹	Charge de rupture **
	200 DaN/m ²	300 DaN/m ²	400 DaN/m ²	600 DaN/m ²	800 DaN/m ²	1000 DaN/m ²	1500 DaN/m ²	2000 DaN/m ²		
400 mm	0.12	0.18	0.25	0.37	0.49	0.62	0.92	1.23	5702	28508
600 mm	0.61	0.92	1.23	1.84	2.46	3.07	4.61	6.14	2534	12670
800 mm	1.93	2.90	3.86	5.79	7.73	9.66	14.49		1425	7127
1000 mm	4.70	7.06	9.41	14.11	18.82				912	4561
1200 mm	9.74	14.61	19.48						634	3168
1400 mm	18.03	27.05							465	2327
1600 mm	30.75								356	1782

* 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 statique concentrée transversale



Les valeurs ci-dessous indiquent la flèche maximale pour des charges concentrées transversales

Charge / Vide	Charge								Charge maxi * ¹	Charge de rupture **
	150 DaN/m	300 DaN/m	400 DaN/m	600 DaN/m	800 DaN/m	1000 DaN/m	1200 DaN/m	1500 DaN/m		
400 mm	0.37	0.74	0.99	1.49	1.98	2.48	2.98	3.72	1140	5702
600 mm	1.23	2.46	3.29	4.93	6.57	8.22	9.86		760	3801
800 mm	2.90	5.80	7.74	11.61	15.48				570	2851
1000 mm	5.65	11.30	15.07						456	2281
1200 mm	9.75	19.50							380	1901
1400 mm	15.47								326	1929
1600 mm	13.07								285	1425
1800 mm	32.84								253	1267

* 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.