

CAILLEBOTIS POLYESTER PLEINS Ht 41 mm

Caillebotis verre / polyester
moulés pleins
Hauteur : 41 mm
Mailles : 38 x 38
Surface silicée

**OFFRE
SPÉCIALE
PRIX UNIQUE***
74 € / m²

CAILLEBOTIS VERRE / POLYESTER

*départ usine / dans la limite des stocks disponibles

Renseignements
Conseils techniques
Devis

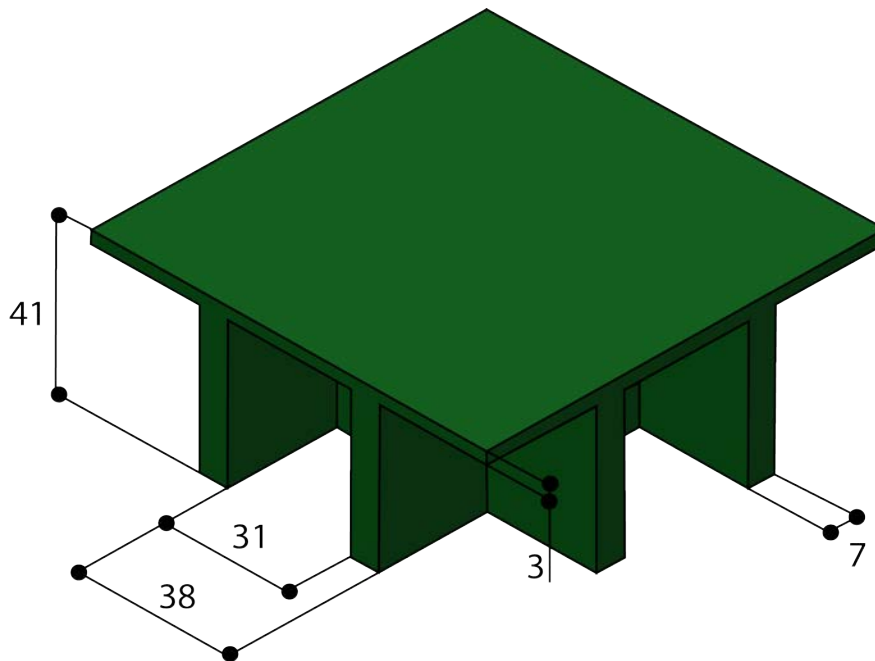
Nous consulter au
02 47 54 99 36
ou par email à
info@solutionscomposites.fr

DIMENSIONS* (mm)		
2039x1000	1640x1000	1220x1000
2039x730	1630x1000	1200x1000
2039x720	1620x1000	1160x1000
2039x700	1460x1000	1140x1000
2039x660	1450x1000	1100x1000
2039x620	1440x1000	1090x1000
2039x580	1430x1000	1070x1000
1720x1000	1400x1000	1050x1000
1720x600	1320x1000	1000x930
1670x1000	1290x1000	1000x900
1650x1000	1250x1000	1000x850

*dans la limite des stocks disponibles

Surface Pleine

Ht : 41mm (38 mm)



Type de maille	Maille fermée
Entraxe de maille	38mm
Vide	31mm
Épaisseur totale	41mm
Poids/m ²	24.7Kg/m ²
Superficie de libre	-
Tolérances épaisseur	+/- 2mm
Tolérances dimensions	+/- 5mm

Dimensions (mm)	voir stock disponible	
Coloris	Vert	
Surfaces	Silicée	
Certifications	Conformité caillebotis Résistance silice Réaction au feu	ASTM E84-00 R13 suivant BGR 181 & DIN 51130 NFP 92-501 & NFF 16-101 (M1F1)
T°	-40°C à +80°C	

Surface Pleine**Ht : 41mm**

LES VALEURS CI-DESSOUS INDIQUENT LA FLÈCHE POUR UNE
CHARGE UNIFORMÉMENT RÉPARTIE

		Charge (daN/m ²)								Charge max (daN/m ²)
		300	500	800	1000	1500	2000	3000	4000	
Distance entre appuis (mm)	400	0.05	0.09	0.14	0.17	0.26	0.35	0.52	0.70	14289
	600	0.26	0.43	0.68	0.85	1.28	1.70	2.55	3.41	6351
	800	0.80	1.33	2.13	2.66	3.99	5.32	7.98	10.64	3572
	1000	1.94	3.23	5.17	6.46	9.69	12.92	19.38		2286
	1200	4.01	6.68	10.68	13.35	20.03				1588
	1400	7.41	12.35	19.76	24.70					1166
	1600	12.62	21.04							893
	1800	20.20	33.67							706

Les valeurs indiquées dans le tableaux ci-dessus, sont 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. Merci de nous contacter pour plus de renseignements.

LES VALEURS CI-DESSOUS INDIQUENT LA FLÈCHE POUR UNE
CHARGE CONCENTRÉE TRANSVERSALE

		Charge (daN/m)								Charge max (daN/m)
		200	300	500	800	1000	1500	2000	3000	
Distance entre appuis (mm)	400	0.14	0.21	0.35	0.56	0.71	1.06	1.41	2.12	2858
	600	0.46	0.69	1.14	1.83	2.29	3.43	4.57	6.86	1905
	800	1.07	1.60	2.67	4.27	5.34	8.01	10.68		1429
	1000	2.07	3.11	5.18	8.29	10.36	15.54			1143
	1200	3.57	5.35	8.92	14.27	17.84				953
	1400	5.65	8.48	14.13	22.61					817
	1600	8.42	12.64	21.06						714
	1800	11.98	17.97	29.96						635

Les valeurs indiquées dans le tableaux ci-dessus, sont 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. Merci de nous contacter pour plus de renseignements.

41