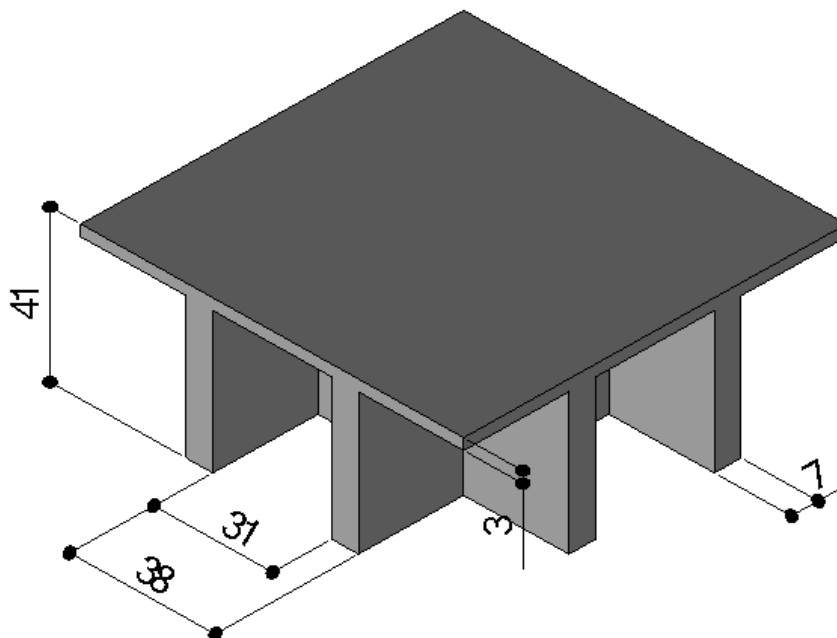


CAILLEBOTIS & PLANCHERS

Surface Pleine

Ht : 41mm



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

Dimensions (mm)	2026x1000 / 3017x1000	
Coloris	Vert ou gris	
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	

CAILLEBOTIS & PLANCHERS

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.