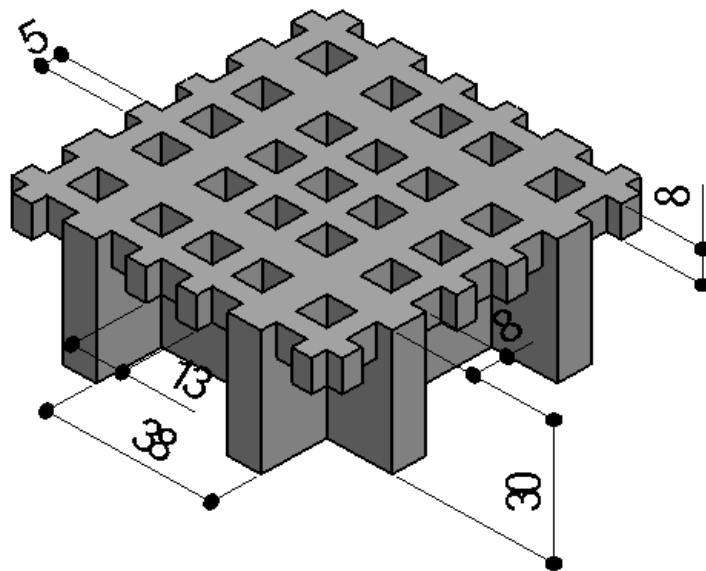


CAILLEBOTIS & PLANCHERS

Maille 13x13 (7x7)

Ht : 30mm



Type de maille	Maille ouverte
Entraxe de maille	13mm
Vide	7mm
Epaisseur totale	30mm
Poids/m ²	21.5Kg/m ²
Superficie de libre	27%
Tolérances épaisseur	+/- 2mm
Tolérances dimensions	+/- 5mm

Dimensions (mm)	3007x1007 / 4007x1007 / 4047x1247	
Coloris	Vert ou gris	
Surfaces	Concave	
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

Maille 13x13 (7x7)

Ht : 30mm

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

		Charge (daN/m ²)								Charge max (daN/m ²)
		200	300	400	600	800	1000	1500	2000	
Distance entre appuis (mm)	400	0.09	0.14	0.18	0.27	0.36	0.45	0.68	0.90	7843
	600	0.45	0.68	0.90	1.35	1.80	2.25	3.38	4.50	3486
	800	1.42	2.12	2.83	4.25	5.66	7.08	10.62	14.16	1961
	1000	3.45	5.17	6.90	10.34	13.79	17.26			1255
	1200	7.14	10.71	14.28	21.42					871
	1400	13.22	19.82	26.43						640
	1600	22.53								490
	1800									

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)
		150	300	400	600	800	1000	1500	2000	
Distance entre appuis (mm)	400	0.27	0.55	0.73	1.09	1.46	1.82	2.18	1.73	1569
	600	0.90	1.81	2.41	3.61	4.82	6.02	7.23	9.04	1046
	800	2.13	4.25	5.67	8.51	11.35	14.18			784
	1000	4.14	8.28	11.05	16.57					627
	1200	7.14	14.29	19.05						523
	1400	11.33	22.67							448
	1600	16.91								392
	1800	22.53							490	

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.