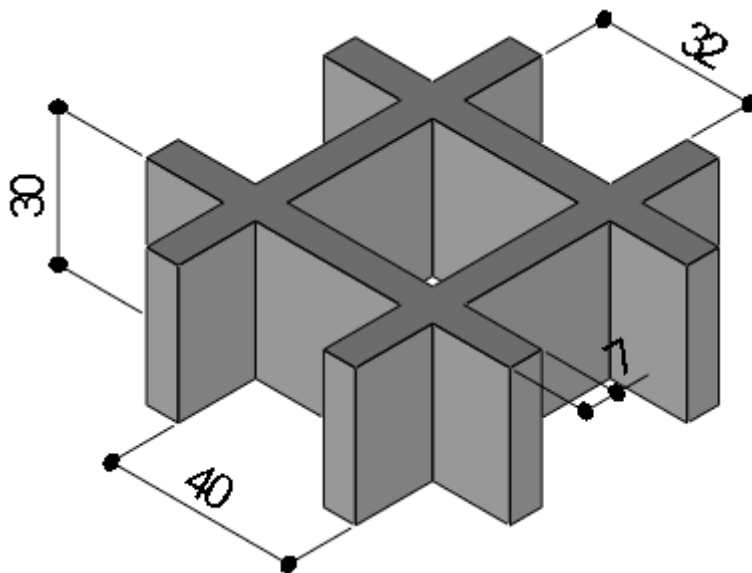


CAILLEBOTIS & PLANCHERS

Maille 40x40 (32x32)

Ht : 30mm



Type de maille	Maille ouverte
Entraxe de maille	40mm
Vide	32mm
Epaisseur totale	30mm
Poids/m ²	16Kg/m ²
Superficie de libre	61%
Tolérances épaisseur	+/- 2mm
Tolérances dimensions	+/- 5mm

Dimensions (mm)	2000x1000 / 3000x1000 / 3000x1200 / 4000x1000	
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 40x40 (32x32)

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	0.13	0.19	0.26	0.39	0.52	0.64	0.97	1.29	6223
	600	0.64	0.97	1.29	1.93	2.58	3.22	4.84	6.45	2766
	800	2.03	3.05	4.06	6.09	8.12	10.15	15.23		1556
	1000	4.95	7.42	9.90	14.85	19.79				996
	1200	10.25	15.38	20.50						691
	1400	18.98								508
	1600									
	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	1200	1500	
Distance entre appuis (mm)	400	0.39	0.78	1.04	1.55	2.07	2.59	3.11	3.88	1245
	600	1.29	2.59	3.45	5.17	6.90	8.62	10.34		830
	800	3.05	6.10	8.13	12.20					622
	1000	5.94	11.89	15.85						498
	1200	10.26	20.51							415
	1400	16.28								356
	1600	24.28								311
	1800	34.56								277

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.