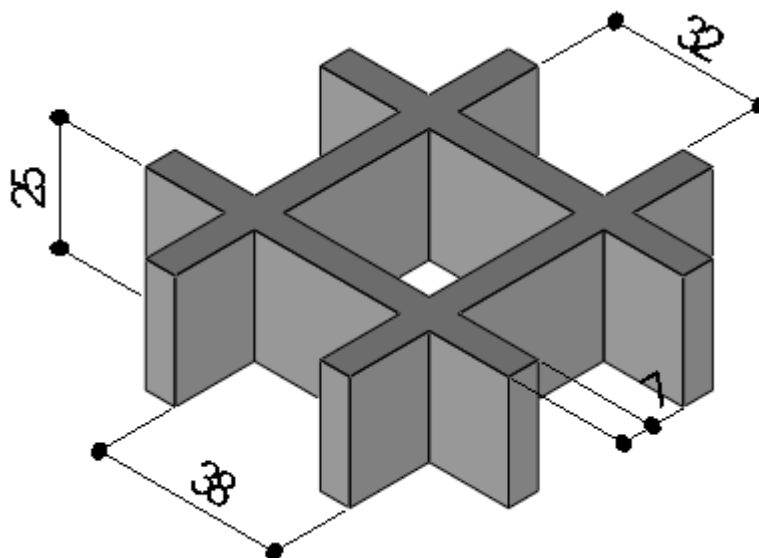


CAILLEBOTIS & PLANCHERS

Maille 38x38 (32x32)

Ht : 25mm



Type de maille	Maille ouverte
Entraxe de maille	38mm
Vide	32mm
Epaisseur totale	25mm
Poids/m ²	12.5Kg/m ²
Superficie de libre	68%
Tolérances épaisseur	+/- 2mm
Tolérances dimensions	+/- 5mm

Dimensions (mm)	2026 x 1000	
Coloris	Vert ou gris	
Surfaces	Silicée / Concave / Conductrice	
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 38x38 (32x32)

Ht : 25mm

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	0.25	0.28	0.51	0.76	1.02	1.27	1.91	2.55	3807
	600	2.28	1.92	2.56	3.84	5.12	6.40	9.61		1692
	800	4.04	6.05	8.07	12.11					952
	1000	9.84	14.76	19.69						609
	1200	20.40								423
	1400									
	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	0.69	1.38	1.84	2.76	3.68	4.60	5.53	6.91	761
	600	2.31	4.42	6.16	9.24					508
	800	5.45	10.91							381
	1000	10.64								305
	1200	18.36								254
	1400									
	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.