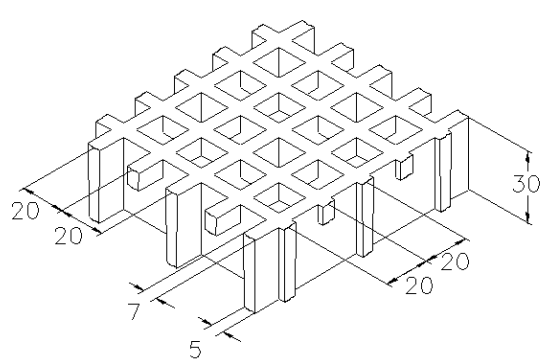


SCH 13/30_CFR

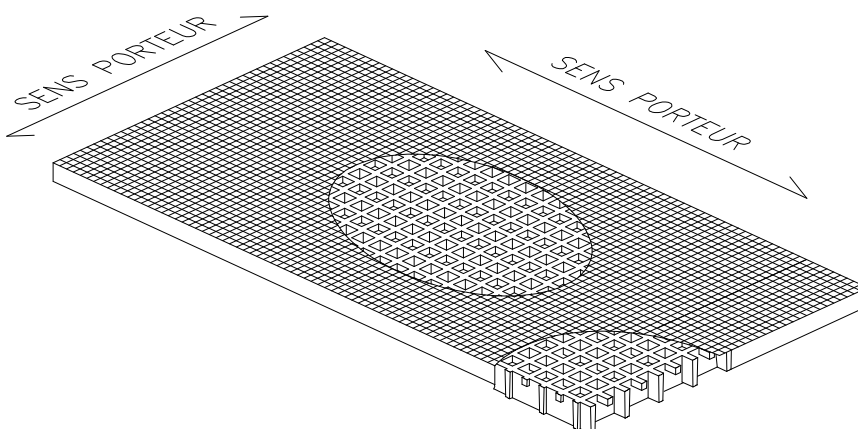
06.05.2011 - Rev. 4

CAILLEBOTIS MOULÉS

Maille	mm 40 x 40 principale	
	mm 20 x 20 secondaire	
Portée libre	mm 13 x 13	
Épaisseur	mm 30	
Épaisseur plat porteur	mm 7 surface supérieure	
	mm 5 surface inférieure	
Couleur	Noir naturel	

Matières premières	Résine polyester	
	Fibre de verre Roving Direct type "E"	
	Fillers inorganiques sans halogènes + Poudre Conductible Carbon Black	

Type de résine	Module d'élasticité	Tension de rupture
CFR	15000 MPa	325 MPa

Panneaux standard	
mm 1007 x 3007	
Poids kg/m² 19	
tolérance	± mm 5 dimensions du panneau
	± mm 2 épaisseur

Surface	M	Meniscus	Antidérapant niveau R13 V10 norme DIN 51130
----------------	---	-----------------	--

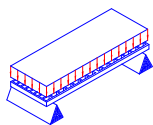
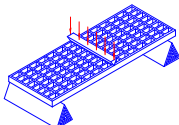
Réaction au feu	Autoextinguible	Spread ≤ 25 norme ASTM E84-98
		ASTM D635 Elapsed time and burned length < 25 mm

Résistance électrique Surface e volume. Rigidité diélectrique	Excellent conducteur	EN 61340-2.3 Par. 8.1 e 8.2 – IEC 61340-4.1 Par. 5.1.2 ref. ISO 1957 – IEC 61340-4.5 – ASTM D149-97a
--	-----------------------------	---

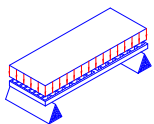
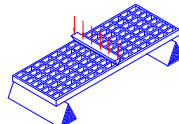
CHARGES

CHARGES MAXIMALES RECOMMANDÉES

Type de support	Linéaire sur les deux bouts du panneau
Limites déterminées par	Flèche (abaissement avec charge)
la flèche maximale admissible est de 1/200 de la distance entre les appuis	
Selon la norme DIN 25437-3 la flèche du caillebotis chargé ne doit pas être supérieure à 1/200 de la distance entre les supports et la différence la plus grande entre les parties supérieures des surfaces des planchers voisins, ne doit pas être supérieure à 4 mm d'hauteur.	

CHARGE UNIFORMÉMENT REPARTIE			CHARGE CONCENTRÉE		
					
Distance entre appuis [cm]	Charge avec flèche égale à 1/200	Charge avec flèche égale à 1/100	Distance entre appuis [cm]	Charge avec flèche égale à 1/200	Charge avec flèche égale à 1/100
	[kg/m ²]			[cm]	
50	2250	4500	50	700	1400
70	800	1650	70	350	700
90	350	750	90	200	400
110	200	400	110	100	250
Toutes les charges inférieures à celles spécifiées sont admissibles					

Limites déterminées par	Contraintes admissibles (efforts déterminés par les charges)
la contrainte maximale admissible est égale à 1/5 de la contrainte de rupture (coefficient de sécurité égal à 0.20 – la charge de rupture est égale à 5 fois la charge spécifiée)	

CHARGE UNIFORMÉMENT REPARTIE		CHARGE CONCENTRÉE	
			
Distance entre appuis [cm]	Charge maximale admissible [kg/m ²]	Distance entre appuis [cm]	Charge maximale admissible [kg/m]
50	5250	50	1300
70	2650	70	900
90	1600	90	700
110	1050	110	550
Toutes les charges inférieures à celles spécifiées sont admissibles			

- Les caractéristiques spécifiées ci-dessus doivent se considérer comme valeurs de référence pour du matériau standard à la température ambiante. Même si les caractéristiques ne doivent pas se considérer à garantie, elles sont toutefois données par notre expérience et fournies en bonne foi.
- Conformément à la norme DIN 25437-3 le facteur de conversion de sécurité devrait être 0.75 pour l'exposition à l'intérieur, 0.65 pour l'exposition à l'extérieur et 0.50 pour l'exposition en environnement agressif.
- Indépendamment du type d'exposition, la résistance chimique doit être vérifiée en contactant le bureau technique de M.M. srl.
- Dans le cas de charges élevées il faut toujours vérifier la résistance à la compression.