

Via Antonio Zanussi, 300/302 33100 Udine - Italy Cap. Soc. EURO 100.000 i.v.

P.Iva / C.F. 00477620306 Reg. Imp. UD 00477620306 R.E.A. UD-138461

ph. +39.0432.522970 fax +39.0432.522253 info@mmgrigliati.it

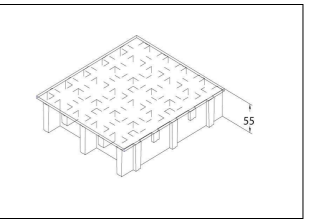


SCH 52/52C_IFR

06.05.2011 - Rev. 4

CAILLEBOTIS MOULÉS

Maille	mm	52 x 52	principale	
Walle	mm	26 x 26	secondaire	
Épaisseur	mm	55		
Épaisseur couverture	mm	3		
Épaisseur plat	mm	8 su	urface supérieure	
porteur mm 7 surface inférieu		ırface inférieure		
Couleur	Gris I	RAL 7004 couleur RAL indicative		



	Résine polyester
Matières premières	Fibre de verre Roving Direct + mat de verre et natte type "E"
	Charges inorganiques sans halogènes

Type de résine	Module d'élasticité	Tension de rupture
IFR	15000 MPa	250 MPa

Panne	aux standard	
mm	1000 x 3000	Sens Coppeting
mm	1000 x 4050	
Poids	kg/m² 35,5	
tolérance	± mm 5 dimensions du panneau	
	± mm 2 épaisseur	

Surface	А	avec grains de q	quartz Antidérapant niveau R13 V4 norme DIN 51130		
D. C. I	autoextinguible			Spread ≤ 25 norme ASTM E84-98	
Réaction au feu	autoextinguible		Niveau B _{ff} -S1 de la norme EN 13501-1		
Test de vieillissement accéléré avec lumière UV selon ASTM G154-06 passé avec 5 poin sur la gamme des gris et sans défauts évidents (test réalisé avec 1500 heures d'exposition a cycles UV alternés 4 heures à une température de 60° et 4 heures vapeur à 50°C, rayonnés a			nuts évidents (test réalisé avec 1500 heures d'exposition aux		

vieillissement

lumières UVB 313 nm, rayonnement 0,71 W/m²)

Après l'exposition aux cycles chaud, froid et humidité selon la norme UNI EN ISO 9142/04 (n° 21 cycles type D3) il n'y a aucun défaut résiduel



Via Antonio Zanussi, 300/302 33100 Udine - Italy Cap. Soc. EURO 100.000 i.v. P.Iva / C.F. 00477620306 Reg. Imp. UD 00477620306 R.E.A. UD-138461 ph. +39.0432.522970 fax +39.0432.522253 info@mmgrigliati.it



CHARGES

CHARGES MAXIMALES RECOMMANDÉES

Linealie Sur les deux bouts du parmeau		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 24537-3 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	Charge avec flèche égale à 1/200	Charge avec flèche égale à 1/100	Distance entre appuis	Charge avec flèche égale à 1/200	Charge avec flèche égale à 1/100
[cm]		/m²]	[cm]		m]
70	5750	11550	70	2500	5050
90	2700	5400	90	1500	3050
110	1450	2950	110	1000	2000
130	900	1800	130	700	1450

Toutes les charges inférieurs 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	Charge maximale admissible	Distance entre appuis	Charge maximale admissible
[cm]	[kg/m²]	[cm]	[kg/m]
70	8300	70	2900
90	5000	90	2250
110	3350	110	1850
130	2400	130	1550

- 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 24537-3 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.