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



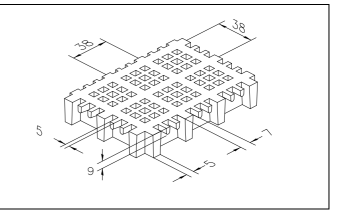
SCH 12/30_CFR

06.05.2011 - Rev. 4

Rigidité diélectrique

CAILLEBOTIS MOULÉS

Maille	mm	38 x 3	8 principale
WallC	mm	12 x 1	2 secondaire
Portée libre	mm	8 x 8	
Épaisseur	mm	30	
Épaisseur plat	mm	7	surface supérieure
porteur	mm	5	surface inférieure
Couleur	Noir		



	Résine polyester
Matières premières	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		15000 MPa	325 MPa		

Panneaux stand	d ateur
mm 1220 x 3	SENS PORTEUR SENS PORTEUR SENS PORTEUR
mm 1000 x 4	SENS PORTEUT SE
Poids kg/m²	
tolérance ± mm 5 dim du pann ± mm 2 ép	

Surface	М	Meniscus	Antidérapant niveau R13 V10 norme DIN 51130
Réaction au feu	á	autoextinguible	Spread ≤ 25 norme ASTM E84-98 ASTM D635 Elapsed time and burned length < 25 mm
Résistance électrique Surface e volume.	cor	nducteur excellent	EN 61340-2.3 Par. 8.1 et 8.2 – IEC 61340-4.1 Par. 5.1.2 Réf. ISO 195 – IEC 61340-4.5 – ASTM D149-97a

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

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]	[kg/m²]			[cm]	[cm]	
50	2200	4400		50	650	1350
70	800	1600		70	350	700
90	350	750	Ī	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	Distance entre appuis [cm] Charge maximale admissible [kg/m²]		CHARGE CONCENTRÉE					
			Distance entre appuis	Charge maximale admissible				
50	5350		50	1300				
70	70 2700 90 1650		70	950				
90			90	700				
110	1100		110	600				
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 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.