

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

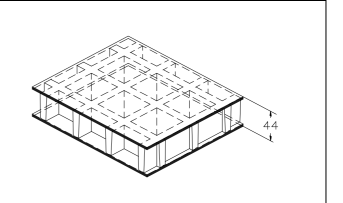


# SCH 38/38DC\_CFR

06.05.2011 - Rev. 4

# CAILLEBOTIS MOULÉS

Maille	mm	<b>38</b> 2	x 38
Épaisseur	mm	44	
Épaisseur	mm	3	couverture supérieure
couverture	mm	3	couverture inférieure
Épaisseur plat	mm	7	surface supérieure
porteur	mm	5	surface inférieure
Couleur	Noir		



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

Type de résine	Module d'élasticité	Tension de rupture
CFR	15000 MPa	130 MPa

Panne	aux standard	.87
mm	1000 x 1800	SENS PORTEUR
mm	1000 x 3660	
mm	1220 x 3660	
Poid	s kg/m² 30	
tolérance	± mm 5 dimensions du panneau ± mm 2 épaisseur	

Surface	Α	avec grains de o	quartz	Antidérapant niveau R13 V4 norme DIN 51130
Réaction au feu		autoextinguible	۸۹	Spread ≤ 25 norme ASTM E84-98 STM D635 Elapsed time and burned length < 25 mm
			AS	TIM D635 Elapsed time and burned length < 25 mm
Résistance électrique Surface e volume. Rigidité diélectrique	COI	nducteur excellent	EN 61340	-2.3 Par. 8.1 et 8.2 – IEC 61340-4.1 Par. 5.1.2 Réf. ISO 1957 – IEC 61340-4.5 – ASTM D149-97a



M.M. S.R.L. Fiberglass Reinforced Polymer gratings and structures

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]	[kg/m]	
50	15350	30700	50	4750	9550
70	5550	11150	70	2400	4850
90	2600	5250	90	1450	2950
110	1400	2850	110	950	1950

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	Charge maximale admissible	Distance entre appuis	Charge maximale admissible
[cm]	[kg/m²]	[cm]	[kg/m]
50	12600	50	3150
70	6400	70	2250
90	3850	90	1750
110	2600	110	1400

- 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.