

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

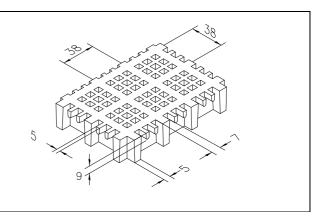


# SCH 12/30\_IFR ESD line

06.05.2011 - Rev. 4

# CAILLEBOTIS MOULÉS

Maille	mm 38 x 38 principale				
Manie	mm 12 x 12 secondaire				
Portée libre	mm 8 x 8				
Épaisseur	mm 30				
Épaisseur plat	mm 7 surface supérieure				
porteur	mm 5 surface inférieure				
Couleur	Top Coat Noir				



	Résine polyester
Matières premières	Fibre de verre Roving Direct type "E"
	Fillers inorganiques sans halogènes

	Type de résine	Module d'élasticité	Tension de rupture
<b>IFR</b> 15000 MPa		15000 MPa	325 MPa

aux standard	TEUR _
1220 x 3660	SENS PORTEUR  SENS PORTEUR  Totalia  Table  Table
1000 x 4038	St. St.
s kg/m² 16	
± mm 5 dimensions du panneau	
	1220 x 3660 1000 x 4038 s kg/m <sup>2</sup> 16 ± mm 5 dimensions

IFR-ESD line Top Coat Polyestère avec Poudre Conductible Carbon Black				
Surface	Α	avec grains de quartz	Antidérapant niveau R13 V10 norme DIN 51130	
Réaction au feu		and and in milds	Spread ≤ 25 norm ASTM E84-98	
	autoextinguible -		ASTM D635 Elapsed time and burned length < 25 mm	

Résistance électrique surface e volume. Rigidité diélectrique



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

- 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.