

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

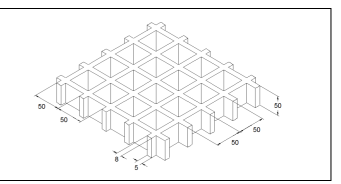


# SCH 50/50\_IFR ESD line

20.07.2015 - Rev. 5

# CAILLEBOTIS MOULÉS

Maille	mm	<b>50</b> 2	x 50	
Portée libre	mm	42 :	x 42	
			X 12	
Épaisseur	mm	50		
Épaisseur plat	mm	8	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
IFR	15000 MPa	325 MPa

Panne	aux standard	
mm	1220 x 3660	
Poids	kg/m² 19,5	
tolérance	± mm 5 dimensions du panneau	
tototance	± mm 2 épaisseur	

IFR-ESD line	Top Coat Polyestère avec Poudre Conductible Carbon Black				
Surface	A	avec grains de quart	Antidérapant niveau R13 V10 norme DIN 51130		
Distinction on for			Spread ≤ 25 norm ASTM E84-98		
Réaction au feu		autoextinguible	ASTM D635 Elapsed time and burned length < 25 mm		
Résistance électrique surface e volume. Rigidité diélectrique	Ar	ntistatique Dissipateur	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]	
70	2300	4650	70	1000	2050
90	1100	2200	90	600	1200
110	600	1200	110	400	800
130	350	700	130	250	550

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]		
70 90	5500 3300	70 90	1900 1450		
110	2200	110	1200		
130	1550	130	1000		
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.