

CAILLEBOTIS

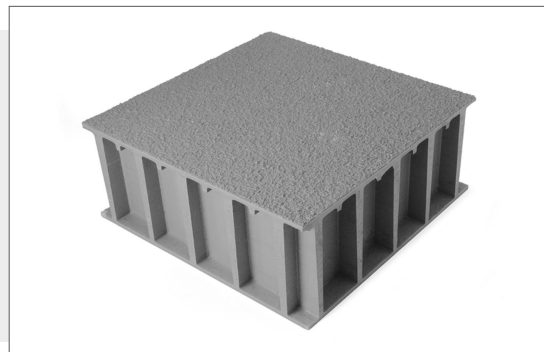
SCH52/100DC IFR ST

CATÉGORIE: DOUBLE COUVERT

GROUPE

LINEA STANDARD

RÉSIN: Polyester autoextinguible -- IFR
RENFORT: Fibre de verre Roving Direct type "E"
ADDITIFS DE PROCÉDÉ ET PROMOTEURS DE RÉACTION:
Fillers inorganiques sans halogènes
TECNOLOGIE DE PRODUCTION:
RTM moulage par injection
NORME: DIN 24537-3



MAILLE

MAILLE PRINCIPALE (M1)	mm 52X52
MAILLE SECONDAIRE (M2)	mm 26x26

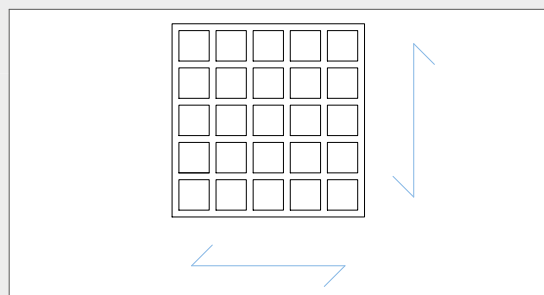
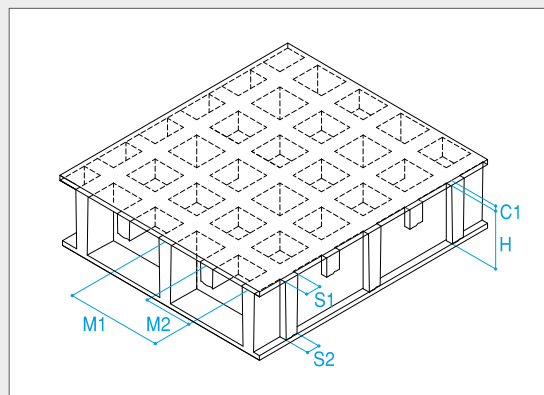
ÉPAISSEUR (H, H+C1, H+C1+C2)	mm 106
------------------------------	--------

ÉPAISSEUR PLAT

SUPÉRIEURE (S1)	mm 10
INFÉRIEURE (S2)	mm 8

ÉPAISSEUR COUVERTURE

SUPÉRIEURE (C1)	mm 3
INFÉRIEURE (C2)	mm 3



POIDS: 69 Kg/m²

SENS PORTEUR: les deux

FINITION STANDARD

Couvert avec quartz - Antidérapant niveau R13 V4 norme DIN 51130

PANNEAUX ET COULEURS STANDARD (Couleur RAL indicative)

1010x1495 GRIS RAL 7004

CAILLEBOTIS

SCH52/100DC IFR ST

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Résistivité et résistance électrique de surface (Rs) et transversale (Rt)	norme EN 61340-2.3 par. 8.1 e 8.2 con rif. a ISO 1853, IEC 60167, HD568 S1	ISOLANT EXCELLENT
Résistivité et résistance électrique de sécurité modèle de corps humain	norme IEC 61340-4-5 – CEI 64-4/8/6 Par. 6.12.5 – IEC 60167 – HD 568 S1	ISOLANT EXCELLENT
Rigidité diélectrique	norme ASTM D 149-97a	TRÈS FAIBLE ABSORPTION ÉLECTRIQUE

RÉSISTANCE AU VIEILLISSEMENT

Test de vieillissement accéléré avec lumière UV selon ASTM G154-06 passé avec 5 points sur la gamme des gris et sans défauts évidents (test réalisé avec 1500 heures d'exposition aux cycles UV alternés 4 heures à une température de 60° et 4 heures vapeur à 50°C, rayonnés aux 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

RÉACTION AU FEU - APPLICATION POUR PLANCHERS

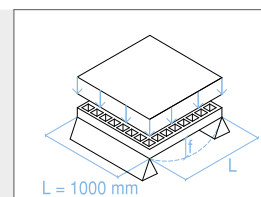
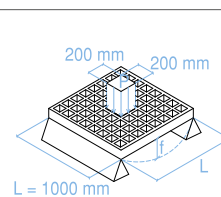
B _{fl} -s1	norme EN 13501-1	AUTOEXTINGUIBLE
---------------------	------------------	------------------------

DENSITÉ/TOXICITÉ AUX FUMES

F1	norme AFNOR NF16-101
----	----------------------

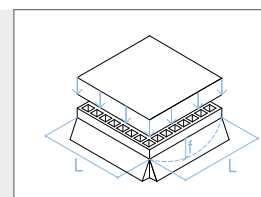
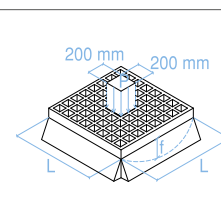
CHARGE 2 CÔTÉS APPUYÉS (L=1000 mm)

L (mm)	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
f (mm)	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0
G (Kg)						9500	8800	8200	7500	6400	5600	4900
D (Kg/m²)						29700	21000	15400	11600	9000	7100	5700



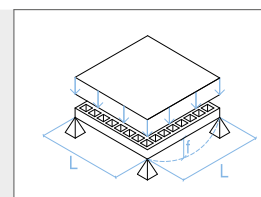
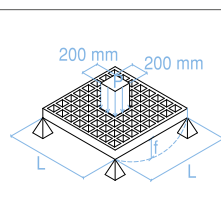
CHARGE 4 CÔTÉS APPUYÉS (côtés du caillebotis égales)

L (mm)	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
f (mm)	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0
G (Kg)						11600	10900	10500	10000	9600	9400	8900
D (Kg/m²)						64500	45500	33200	25000	19200	15100	12100



CHARGE 4 APPUIS PONCTUELS (côtés du caillebotis égales)

L (mm)	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
f (mm)	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0
G (Kg)						7200	6200	5500	4900	4400	4050	3700
D (Kg/m²)						16700	11500	8200	6100	4600	3600	2850



G Charge concentrée **D** Charge distribuée uniformément

Les tableaux précédents indiquent les charges accidentelles qui, lorsque la distance entre les appuis (L) varie, déterminent l'une des conditions suivantes : flèche égale à 1/200 de la distance (L) entre les appuis ; atteinte de l'état-limite ultime de résistance ELU.

Dans le cas de charges élevées il faut toujours vérifier la résistance à la compression. Les caractéristiques susmentionnées doivent être considérées comme valeurs de référence du matériau standard à la température ambiante. Bien qu'elles ne soient pas des caractéristiques garanties, elles sont basées sur notre expérience et fournies de 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.

Quel que soit le type d'exposition, la résistance chimique doit être vérifiée en contactant le bureau technique de M.M. srl.