

CAILLEBOTIS

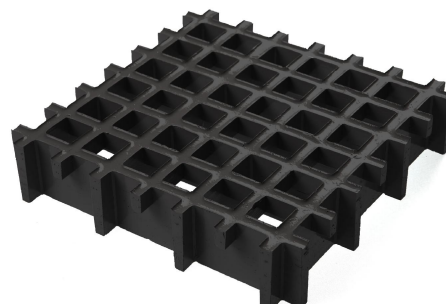
SCH52/40 CFR ST M

CATÉGORIE: MINI MAILLE

GROUPE

LINEA STANDARD

RÉSIN: polyester autoextinguible conductrice -- CFR
RENFORT: Fibre de verre Roving Direct type "E"
ADDITIFS DE PROCÉDÉ ET PROMOTEURS DE RÉACTION:
Fillers inorganiques sans halogènes + Poudre Conductible Carbon
TECNOLOGIE DE PRODUCTION:
RTM moulage par injection
NORME: DIN 24537-3

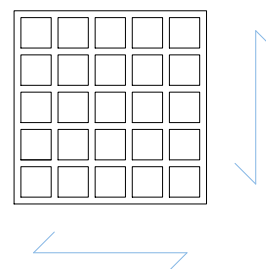
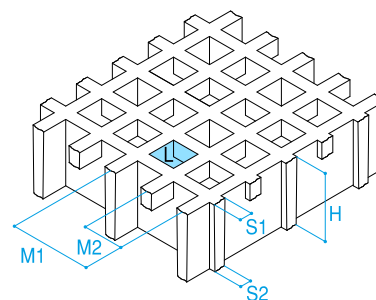


MAILLE

MAILLE PRINCIPALE (M1)	mm 52X52
MAILLE SECONDAIRE (M2)	mm 26x26
PORTÉE LIBRE (L)	mm 19x19
ÉPAISSEUR (H, H+C1, H+C1+C2)	mm 40

ÉPAISSEUR PLAT

SUPÉRIEURE (S1)	mm 7
INFÉRIEURE (S2)	mm 5



POIDS: 21 Kg/m²

SENS PORTEUR: les deux

FINITION STANDARD

concave "type Meniscus" - Antidérapant niveau R13 V10 norme DIN 51130

PANNEAUX ET COULEURS STANDARD (Couleur RAL indicative)

1000x2000 NOIR RAL 0911

1000x3000 NOIR RAL 0911

1000x4050 NOIR RAL 0911

1500x2000 NOIR RAL 0911

TOLÉRANCE ± 5 mm dimensions du panneau, $\pm 2/-2$ mm hauteur, $\pm 6\%$ poids.

Toutes les finitions autres que la standard (ménisque pour caillebotis à surface ouverte, quartz et surface larmée pour caillebotis à surface couverte) nécessitent un traitement de la surface qui pourrait entraîner une variation de l'épaisseur et du poids même au-delà des tolérances indiquées, laissant les caractéristiques mécaniques inchangées.

CAILLEBOTIS

SCH52/40 CFR ST M

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Résistivité et résistance électrique de surface (Rs) et transversale (Rt)	norme N 61340-2.3 Par 8.1 e 8.2 – IEC 61340-4.1 Par 5.1.2 con Rif. a ISO 1957 – IEC 61340-4.5	CONDUCTEUR EXCELLEN
Résistivité et résistance électrique de sécurité modèle de corps humain	norme CEI 64-4/8/6 Par. 6.12.5 – IEC 61340-5-1 con Rif. a IEC 61010-1	CONDUCTEUR EXCELLENT
Rigidité diélectrique		

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

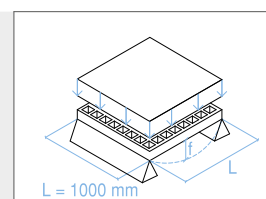
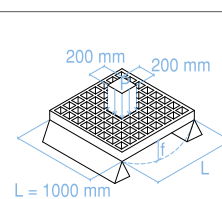
B _{fl} -s1	norme EN 13501-1	AUTOEXTINGUIBLE
---------------------	------------------	-----------------

DENSITÉ/TOXICITÉ AUX FUMES

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

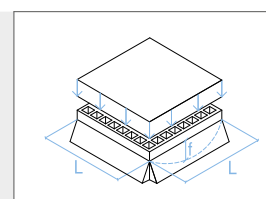
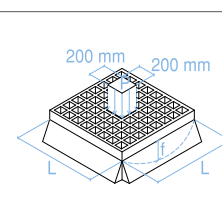
CHARGE 2 CÔTÉS APPUYÉS (L=1000 mm)

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
C (Kg)			570	450	375	320	275	240	210	185	160	140
D (Kg/m²)			3800	2200	1400	930	650	475	360	275	220	175



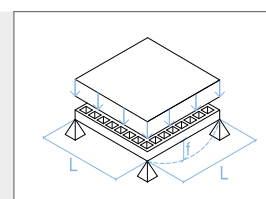
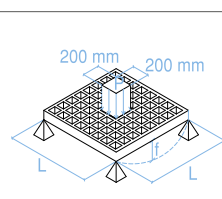
CHARGE 4 CÔTÉS APPUYÉS (côtés du caillebotis égales)

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
C (Kg)			680	540	445	380	335	295	265	245	225	205
D (Kg/m²)			6100	3550	2250	1500	1050	760	570	440	345	280



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
C (Kg)		520	375	290	240	200	175	155	135			
D (Kg/m²)		4600	2200	1200	710	460	315	225	165			



C 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.