

## Le caillebotis caoutchouc compact

**Composition :** 100 % caoutchouc

**Applications :** chaînes de production et d'assemblage, postes fixes en milieu industriel...

**Environnement :** sec ou humide

### Avantages :

- drainant grâce à ses picots en face inférieure
- antidérapant
- modèle compact, très résistant et très dense grâce à sa structure avec de plus petites ouvertures
- bords biseautés pour éviter les risques de chute
- plaques auto-plombantes qui assurent une adhérence parfaite au sol
- isole du froid
- isolant phonique

**Coloris :** noir

### + Info :

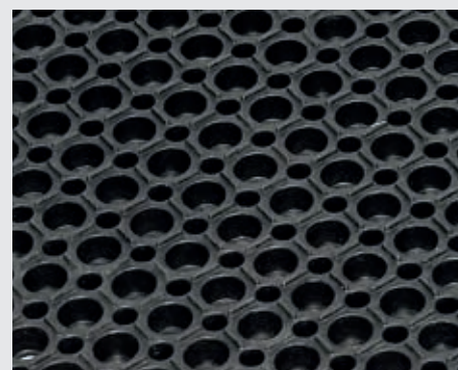
- souplesse obtenue par le matériau
- découpe à la demande



M26



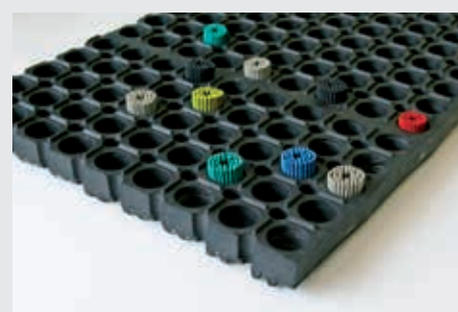
Face inférieure



Face supérieure



Jonction C26



M26 + brosses

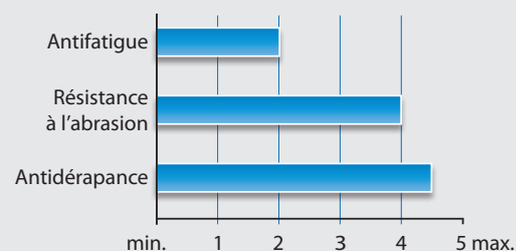
M25  
M26.01

M25 / M26 :  
bords droits

M26.06

M2606 :  
bords biseautés

Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids	Classement au feu
M25	100 x 150 cm	22 mm	21,8 kg/p	-
M25CFL	100 x 150 cm	22 mm	21,25 kg/p	Cfl-S1
M25BFL	100 x 150 cm	22 mm	21,25 kg/p	Bfl-S1
M2601	91 x 152 cm	22 mm	20,0 kg/p	Efl
M2601CFL	91 x 152 cm	22 mm	21,5 kg/p	Cfl-S1
M2601BFL	91 x 152 cm	22 mm	22,0 kg/p	Bfl-S1
M2606	98 x 157 cm	22 mm	20,0 kg/p	-
C26	Jonction pour M25 et M26		0,02 kg/p	-
BROSSEM26CC	Brosse pour M25 et M26			-



R10

