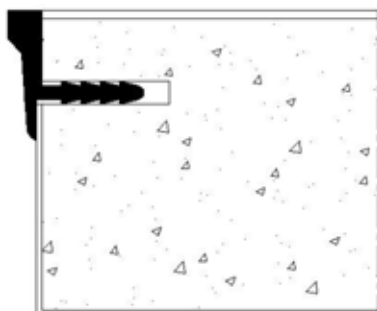


Dalle Type « Bac » Technique

Standard



C1 30 600x600 Stratifié standard M3
C1 38 600x600 Stratifié standard M3

Descriptif :

Aggloméré haute densité ép.30 ou 38 mm
Bac acier galvanisée
Rive plastique sertie mécaniquement, recouvrant le bac et protégeant le revêtement
Revêtement stratifié haute pression standard

Option 1

C2 30 600x600 Stratifié standard M3
C2 38 600x600 Stratifié standard M3

Descriptif : Idem ci-dessus avec tôle acier zingué sous le revêtement

Option 2

Dalle dissipatrice de charges électrostatiques :
système conducteur intégré et revêtement
Conducteur ou dissipateur adapté.

Autres Revêtements

Stratifié, Vinyle, Linoléum, Caoutchouc.

Données	C1 30 600 x 600 Stratifié std	C1 38 600 x 600 Stratifié std	C2 30 600 x 600 Stratifié std	C2 38 600 x 600 Stratifié std
Coéfcient de sécurité	2	2	2	2
Classe de résistance Classe de flèche	3 B	5 B	4 C	6 B
Classe avec traverse (TRC)	6	6	6	6
Réaction au feu	M1	M1	M1	M1
Résistance élec. transversale	$10^9 - 10^{12} \Omega$	$10^9 - 10^{12} \Omega$	$10^9 - 10^{12} \Omega$	$10^9 - 10^{12} \Omega$
Résistance élec. Transversale avec système dissipateur	$10^5 - 10^8 \Omega$	$10^5 - 10^8 \Omega$	$10^5 - 10^8 \Omega$	$10^5 - 10^8 \Omega$