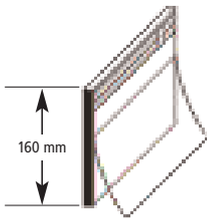


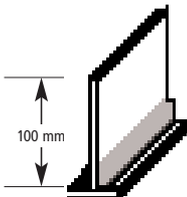
Bande d'isolation de bordure type PE-B



Lors de la pose du panneau à plots, il convient d'utiliser la bande d'isolation de bordure de type PE-B pour chapes en ciment et chapes autolissantes. Avec son épaisseur nominale de 8 mm, elle satisfait aux exigences de la norme DIN 18560.

- En mousse de polyéthylène à cellules fermées
- Avec tablier latéral extra-large en film soudée
- Avec dos autocollant
- Avec perforations déjà prévues pour la découpe

Profilé de joint de dilatation



En cas de chapes chauffantes de la classe de qualité ZE 20, les zones de chape à partir d'une surface de 40 m² doivent être séparées par des joints de dilatation. Cela vaut également pour de plus petites surfaces si l'un des côtés dépasse une longueur de 8 mètres.

- Le joint de dilatation va au minimum du bord supérieur de l'isolant jusqu'au bord supérieur du sol fini
- Il convient de tenir compte des joints de dilatation lors de l'agencement des circuits de chauffage
- Les conduites de raccordement qui croisent un joint de dilatation doivent être gainées par un tube de protection de 25/20

Tube de protection



- 25/20, fendu longitudinalement
- Pour le passage de tuyaux de chauffage à travers des joints de mouvement
- Convient pour des tuyaux de chauffage jusqu'à 17 mm de \varnothing
- Longueur 300 mm