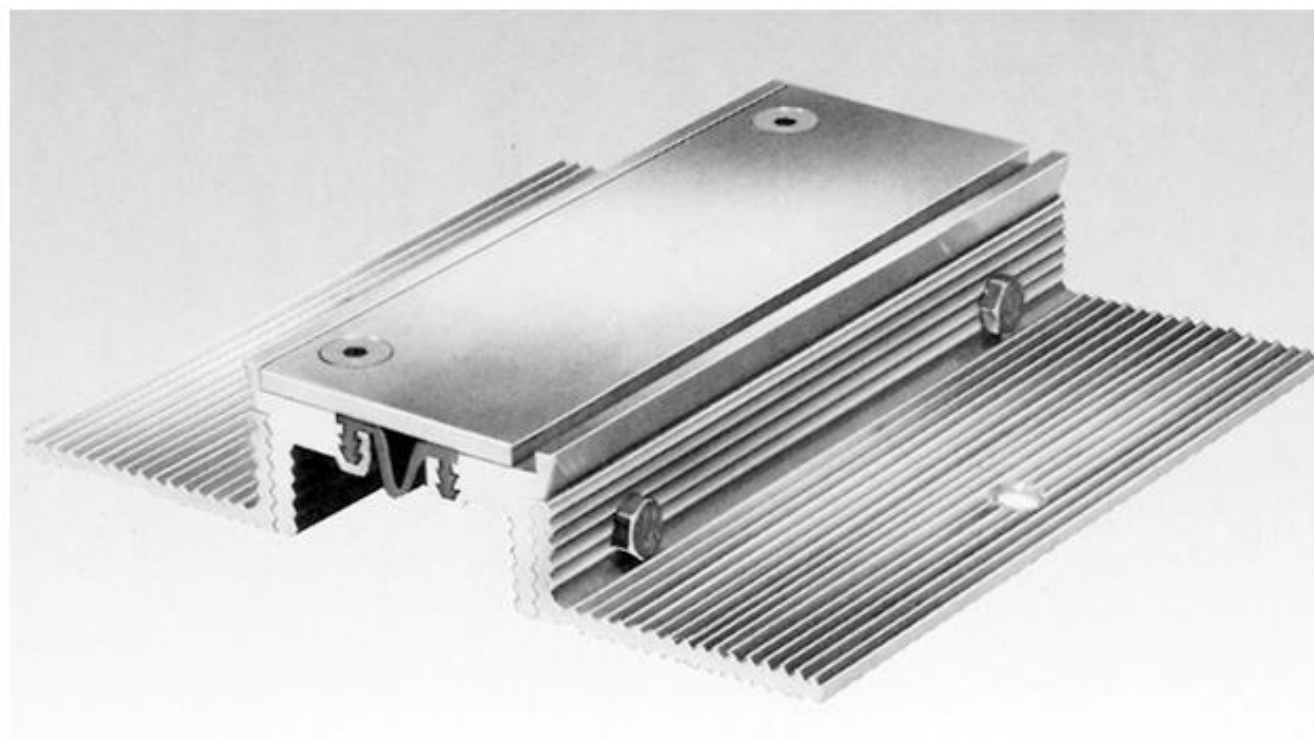




MSL 5060 rvs profil d'expansion de sol



Application: supermarchés, entrepôts, aéroports, halls industriels, etc.

Charge: trafic de fourches jusqu'à 5 tonnes, camions avec max.5 tonnes par roue, palettes de transport avec roues complètes

Matériel:

- Deux profils de support latéraux en aluminium
- Equipé d'ancrages en acier pour le montage sur la dalle de béton
- L'insert en PVC est serré dans les profils de support en aluminium.
- Le profil est équipé d'un couvercle en acier inoxydable 304 d'une épaisseur de 5 mm

Effet articulaire: +/- 10 mm

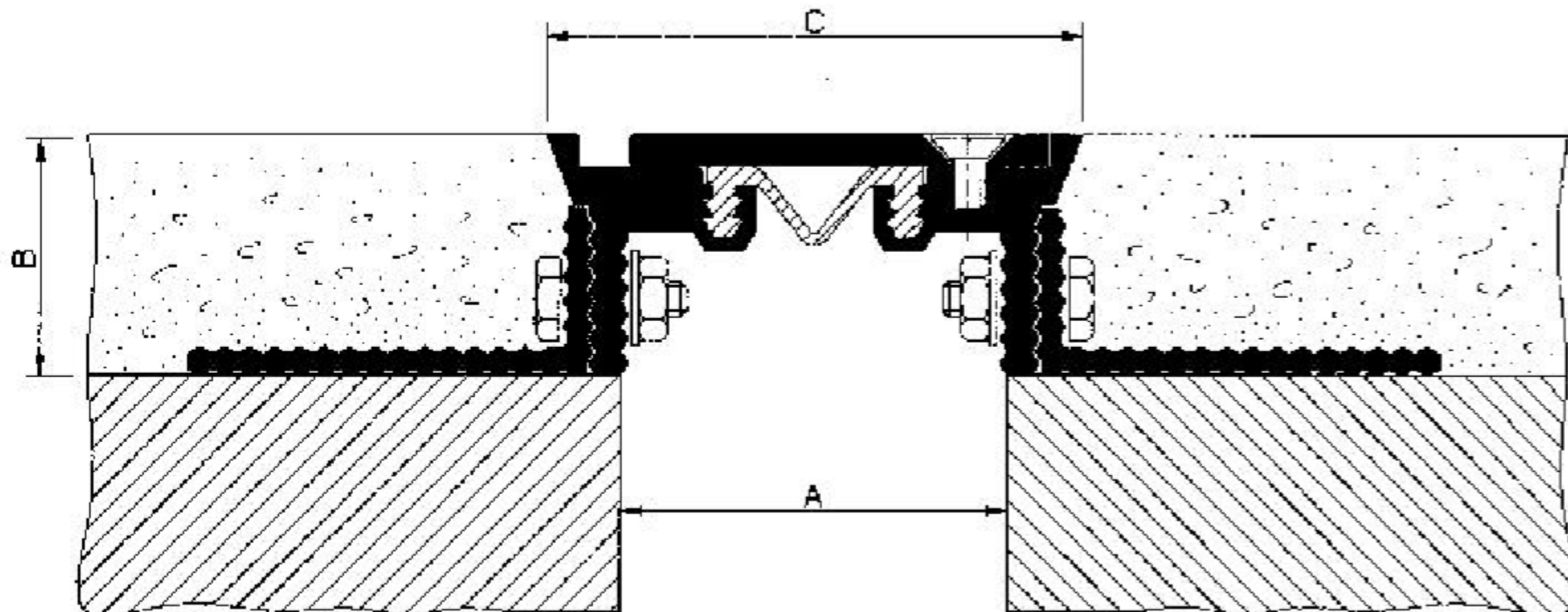
Longueurs: 4 mètres

Installation : Les ancrages doivent être solidement fixés avec des boulons

En option: ancrages en acier continus



MSL 5060 rvs profil d'expansion de sol



Profil	A = Largeur de joint (mm)	B = Hauteur d'installation (mm)	C = Largeur visible (mm)	Totaal largeur	Expansion (mm)	Longeur (m)
MSL 5060 Alu	70	À partir de 45	90	170	+/- 10	4

Instructions de montage :

Le profilé de sol doit être monté sur une surface plane (éventuellement avec remplissage avec du mortier sans retrait). Les ancrages doivent être ancrés dans la dalle de béton sous-jacente avec des boulons d'ancrage ajustés (au moins 300 mm au carré).

Pour les travaux de rénovation après la pose du profilé et la fixation, remplissez l'espace creux du sol avec un mortier époxy. Un joint élastique doit être appliqué entre le sol adjacent et les profilés latéraux.