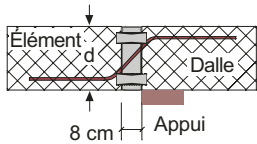
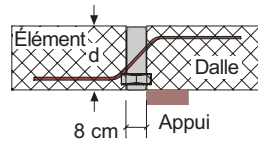


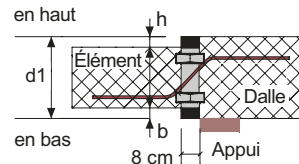
Type MV



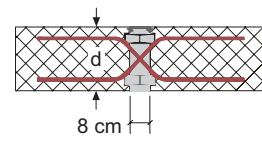
Type V



Surépaisseur



En alternance +/-



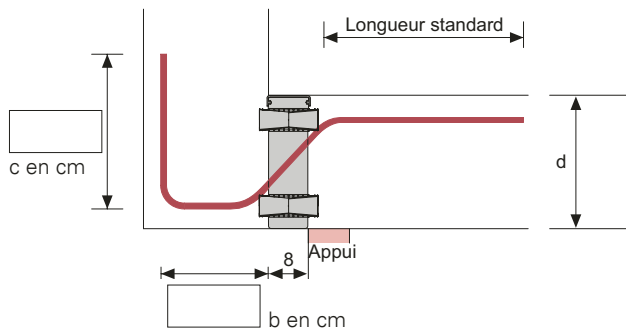
| Pos. | Type d'élément | En alternance +/- | Hauteur base d 14-50 cm | REI 120 2x1 cm | Surépaisseur | | Écart T/C en cm | Hauteur totale d1 en cm | Quantité | |
|------|----------------|-------------------|----------------------------|-------------------|------------------|-----------------|--------------------|----------------------------|----------|-----|
| | | | | | en haut en cm | en bas en cm | | | en m | pce |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Ligne modèle

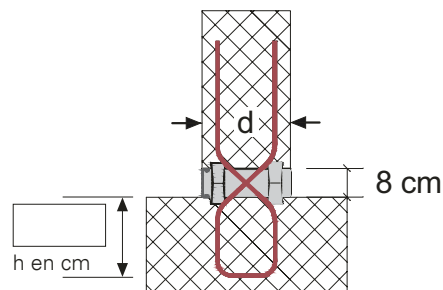
| | | | | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|---|---|----|----|------|--|
| 0 | MV | x | 40 | x | 5 | 5 | 15 | 52 | 2,25 | |
|---|----|---|----|---|---|---|----|----|------|--|

Rail de recouvrement des deux côtés

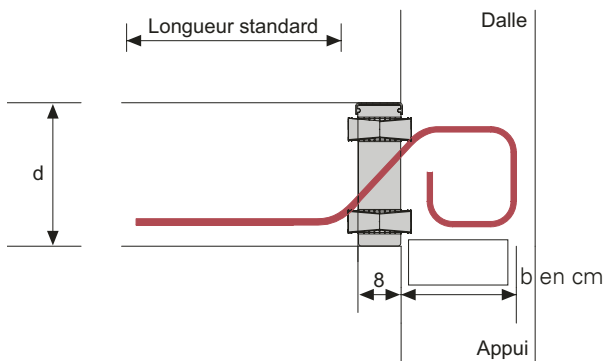
Parapet contre dalle (Pos.)



Élément de compression avec renforcement transversal (Pos.)



Raccord paroi-dalle (Pos.)



Remarques et indications sur les annexes (croquis, plans etc.)

| | | | |
|-------------------------|---------------------|-------------------|--------|
| N° | Concerne le plan N° | Date | Auteur |
| Élément de construction | | Date de livraison | |
| Ingénieur civil | Entrepreneur | Projet | |

Conseil et vente



SFS Group Schweiz AG
Construction & Bois
Z.I. Champ Cheval 1
1530 Payerne
T 0848 800 551
construction-bois@sfs.ch
www.sfs.ch