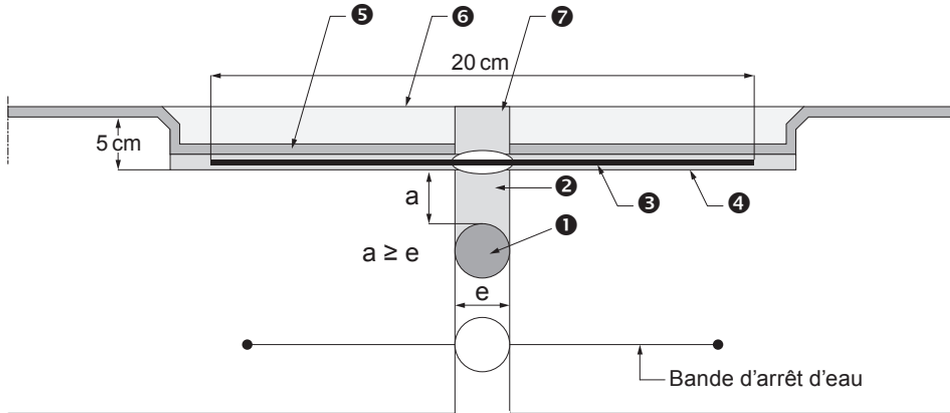
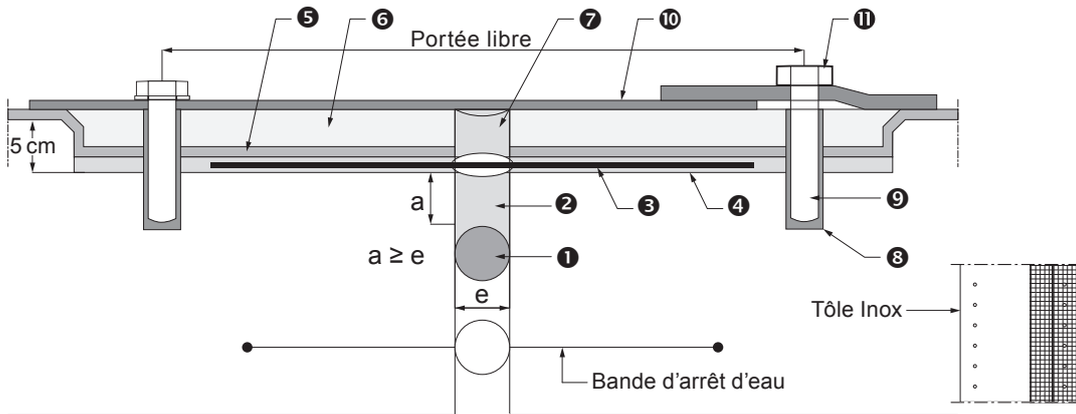


## JOINTS DE DILATATION

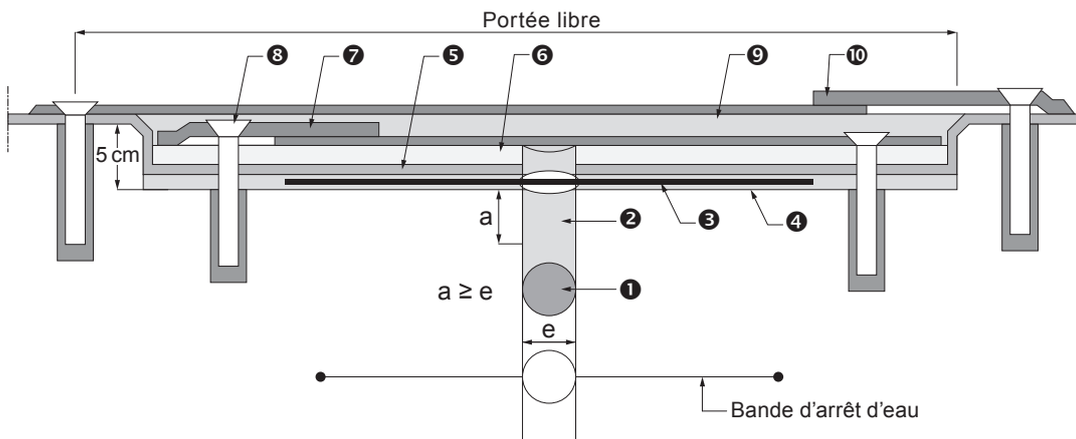
Exemple de traitement d'un joint de dilatation en zone non circulée pour une hauteur  $\leq 8$  m :



Exemple de joint de dilatation en partie verticale en zone non circulée pour une hauteur  $> 8$  m :



Exemple de joint de dilatation en partie horizontale en zone circulée :



Légende :

- ① Fond de joint
- ② Mastic élastomère avec  $a \geq e$
- ③ VANDEX FLEXTAPE
- ④ VANDEX FLEXTAPE ADHESIVE
- ⑤ VANDEX BB 75 ou SUPER
- ⑥ VANDEX UNI MORTAR 1
- ⑦ Mastic de calfeutrement

Légende :

- ① Fond de joint
- ② Mastic élastomère avec  $a \geq e$
- ③ VANDEX FLEXTAPE
- ④ VANDEX FLEXTAPE ADHESIVE
- ⑤ VANDEX BB 75 ou SUPER
- ⑥ VANDEX UNI MORTAR 1
- ⑦ Mastic de calfeutrement
- ⑧ Résine de scellement
- ⑨ Tige filetée Inox
- ⑩ Tôles : grande + petite en recouvrement glissant
- ⑪ Ecrou Inox

Légende :

- ① Fond de joint
- ② Mastic élastomère avec  $a \geq e$
- ③ VANDEX FLEXTAPE
- ④ VANDEX FLEXTAPE ADHESIVE
- ⑤ VANDEX BB 75 ou SUPER
- ⑥ VANDEX UNI MORTAR 1
- ⑦ Tôles à recouvrement glissant
- ⑧ Vis Inox
- ⑨ Matériau résilient
- ⑩ Protection mécanique circulaire en deux parties avec recouvrement glissant

Les informations fournies ici sont basées sur notre longue expérience et l'état actuel des connaissances. Nous ne pouvons toutefois offrir de garantie, étant donné que le succès dépend de la prise en compte de toutes les circonstances particulières à chaque travail à accomplir. Les chiffres représentant la consommation de matière ne sont qu'approximatifs. Des quantités plus importantes peuvent être nécessaires dans certains cas.