

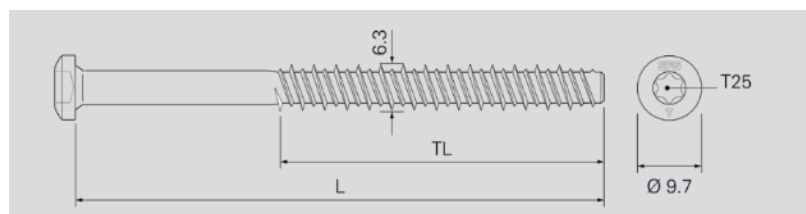


Description Générale	<p>Les vis et platine permettent la fixation mécanique de la membrane d'étanchéité. La sélection des fixations s'effectue en fonction du support (béton, bois, bac acier). D'autres critères doivent être vérifiés (profondeur d'ancrage, le diamètre, la résistance à l'arrachement...).</p>
Utilisation	<p><u>Vis à béton</u> : Usage prévu pour les matériaux à base de béton plein. Le système fileté permet un démontage de la fixation</p> <p><u>Vis à bois/bac acier</u> : Support 2 en 1, permet une fixation à la fois dans les matériaux à base de bois et dans le bac acier.</p> <p><u>Platine de fixation</u> : Permet de répartir l'effort sur la membrane en évitant l'arrachement de celle-ci, si sa position est conforme.</p>

CARACTERISTIQUES GENERALES

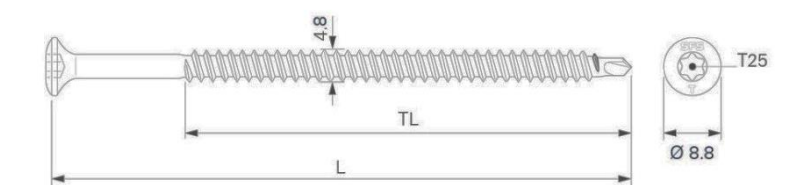
Matière première	Acier
Couleur	Métallique

DIMENSIONS



VIS BETON - Ø 6,3 mm x 50 mm

L = 50 mm
 TL = 47 mm
 Diamètre du trou pilote : 5,0mm

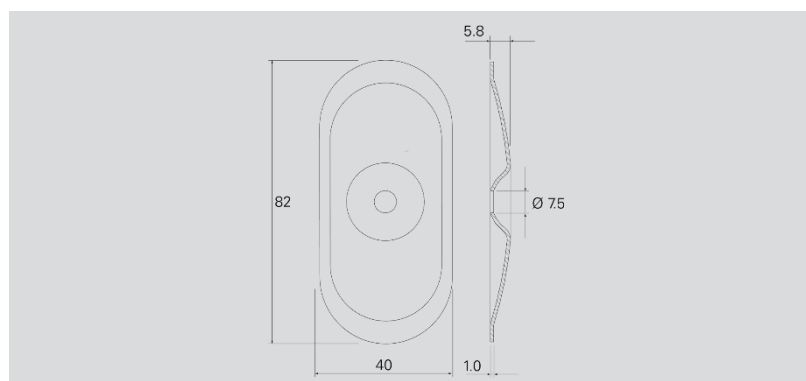


VIS BOIS/BAC ACIER – Ø 4,8mm x 50 mm

L = 50 mm
 TL = 45mm

VIS BOIS/BAC ACIER – Ø 4,8mm x 80 mm

L = 80 mm
 TL = 75mm



PLATINE DE FIXATION - 82 mm x 40 mm x Ø 7,5 mm

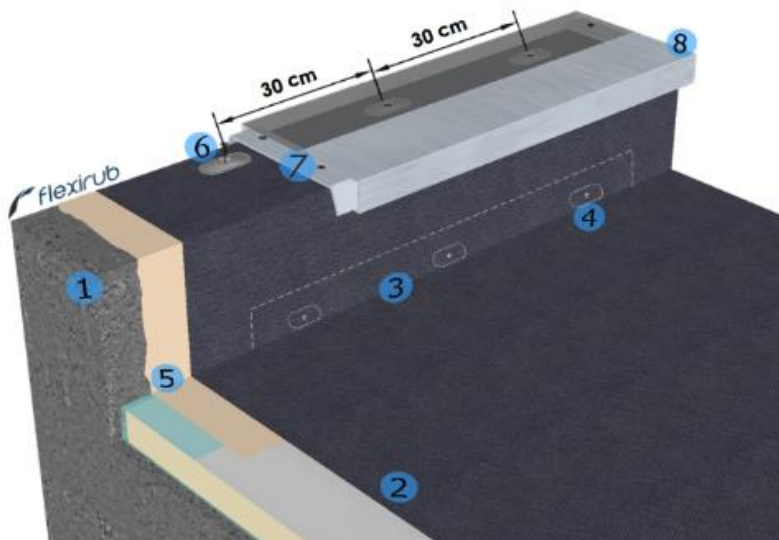
Code douanier : vis béton : 73181499 vis bois : 73181290 platine de fixation : 73182900

Date MAJ : 04/2024



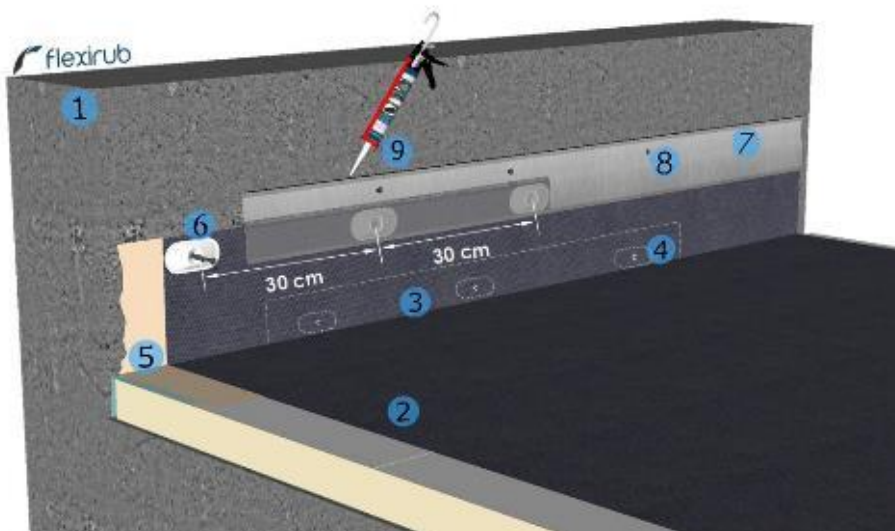
EXEMPLES D'APPLICATION

SUPPORT BETON : FINITION DU RELEVÉ PAR COUVERTINES



- ① Élément porteur
- ② Membrane EPDM Flexirub
- ③ Bande de fixation
- ④ Fixations mécaniques en pied
Esp. 30cm (Vis + Platines)
- ⑤ Colle pour acrotère et pied de relevé
- ⑥ Fixations mécaniques en tête
Esp. 30cm (Vis + Platines)
- ⑦ Fixations de la couvertine
(Vis + Pattes de clipsage)
- ⑧ Couvertine pentée et étanche à l'eau

SUPPORT BETON : FINITION DU RELEVÉ PAR PROFILE DE SOLIN



- ① Élément porteur
- ② Membrane EPDM Flexirub
- ③ Bande de fixation
- ④ Fixations mécaniques en pied
Esp. 30cm (Vis + Platines)
- ⑤ Colle pour acrotère et pied de relevé
- ⑥ Fixations mécaniques en tête
Esp. 30cm (Vis + Platines)
- ⑦ Profilé de solin
- ⑧ Fixations du profilé de solin
- ⑨ Cordon de mastic de sécurisation

Date MAJ : 04/2024

