



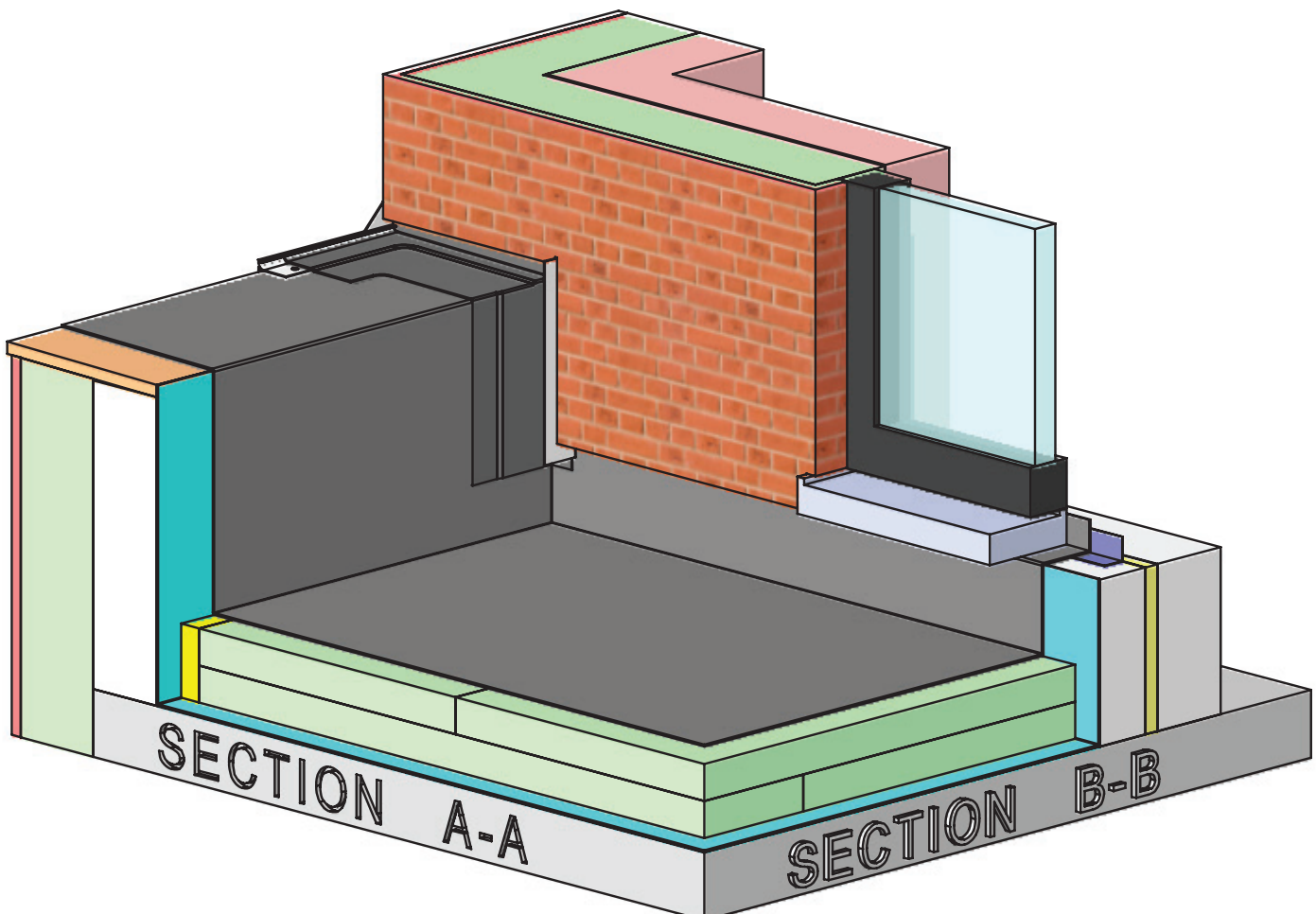
MANUELS

Placement du système **CEISO®**

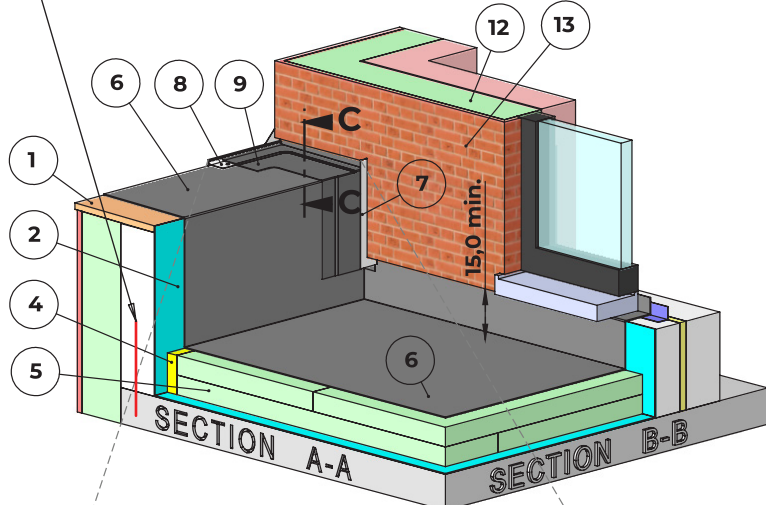
Isolation de façade avec des plaquettes de parement, finitions et des obstacles

Dans le présent manuel d'utilisation, nous tenons compte d'une épaisseur de plaquette de parement de 20 mm, colle incluse.

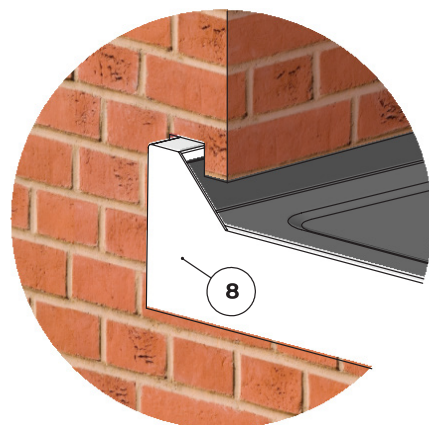
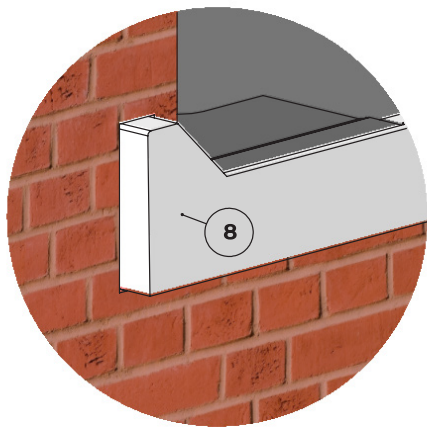
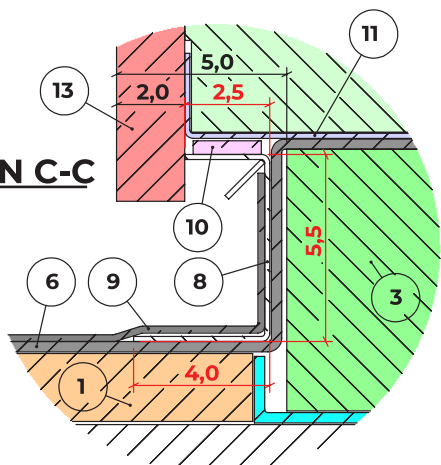
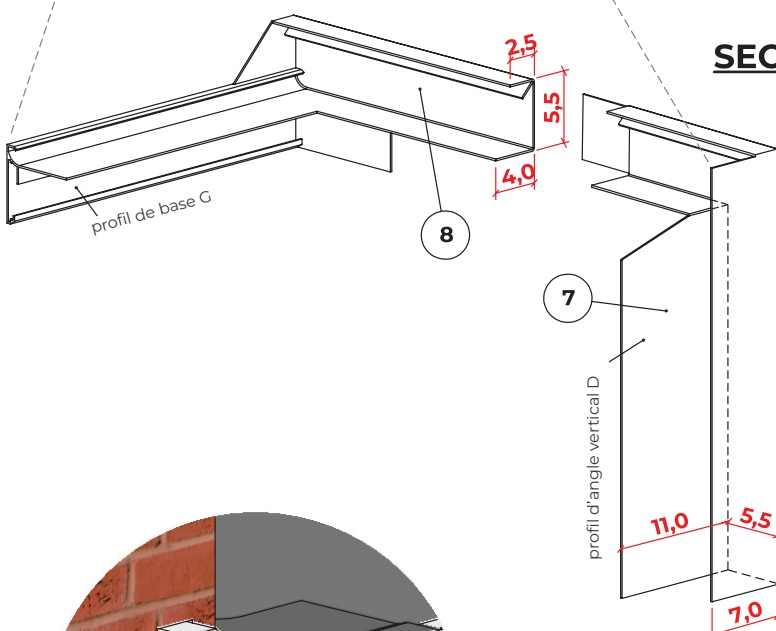
- **Il est très important de respecter les caractéristiques dimensionnelles pour une construction correcte.**

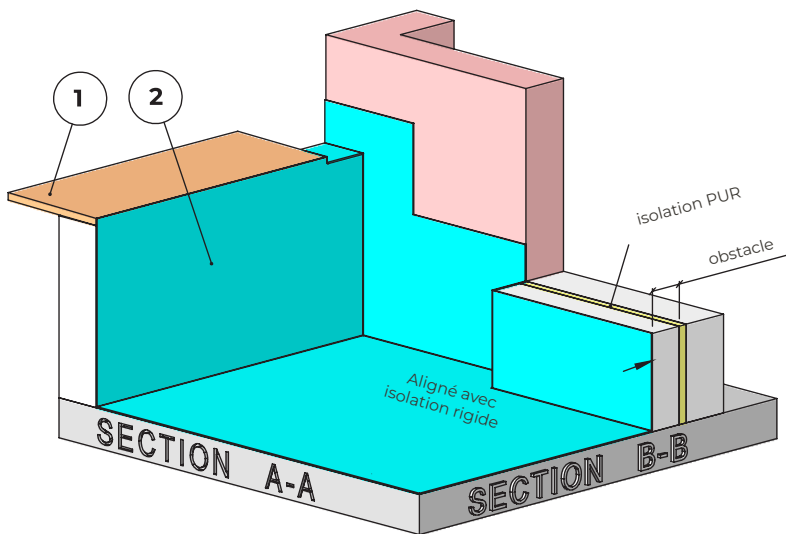


✓ Vérifiez si la costière de toiture est ancrée dans la dalle de béton. Si ce n'est pas le cas, utiliser la bande d'isolation souple ④. Si elle est ancrée, vous pouvez omettre le bande d'isolation souple.



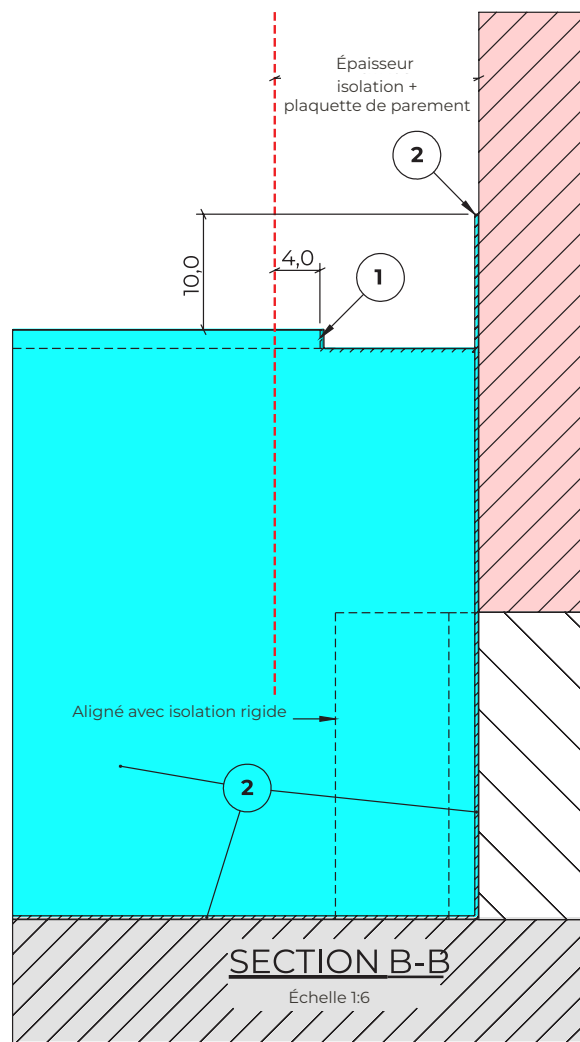
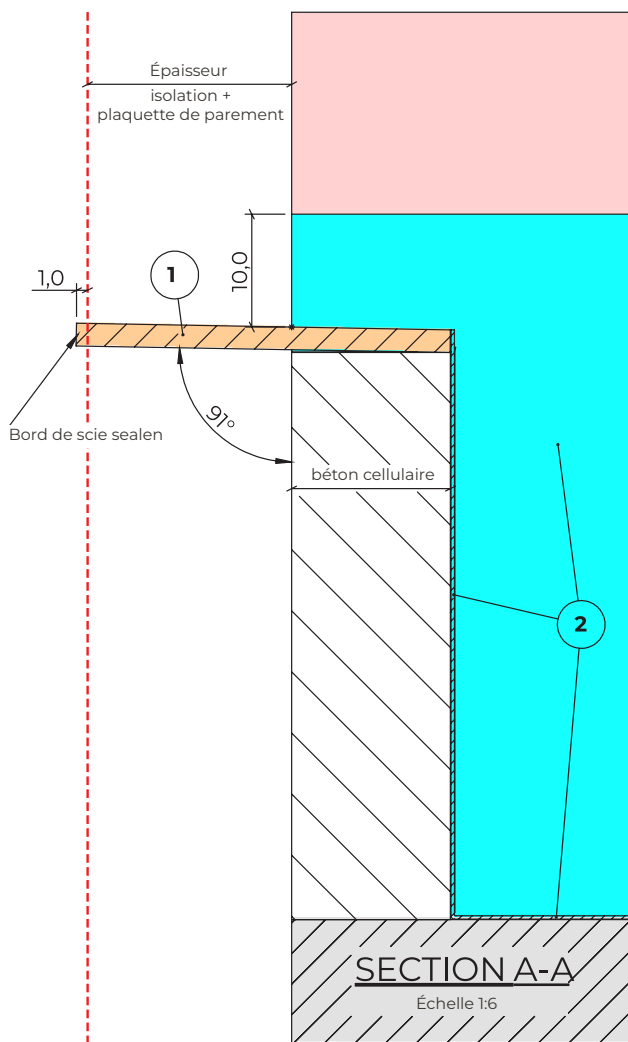
1. Multiplex résistant à l'eau classe 2 ou plaques à base de ciment
2. Pare-vapeur
3. Isolation rigide "bande préparée" (pur/pir)
4. Isolation souple, voir la remarque du dessin
5. Isolation toiture plate
6. Étanchéité toiture
7. Profil d'angle vertical CEISO®
8. Profil de base CEISO®
9. Étanchéité mur acrotère
10. Joint gonflant
11. Profilé de départ
12. Isolation façade
13. Plaquettes de parement



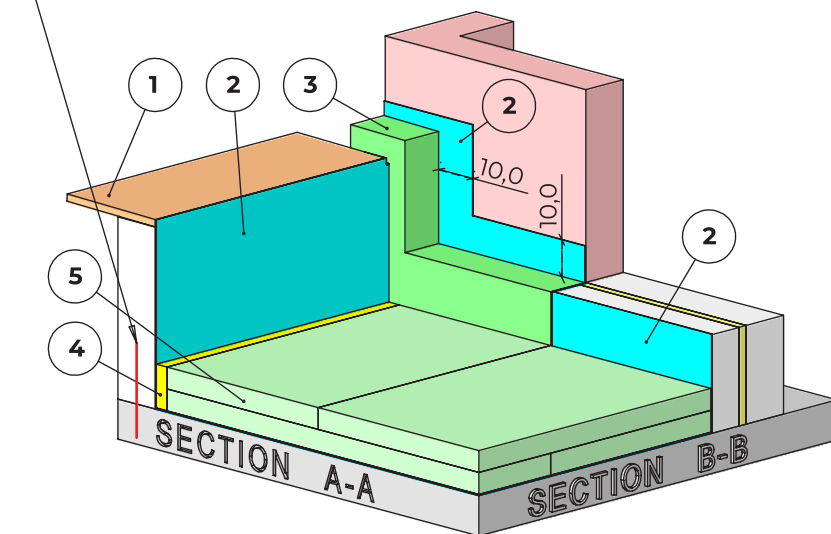


- Multiplex résistant à l'eau classe 2 ou plaques à base de ciment**
Pente 1°
débordement de 1 cm par rapport au plaque, coupe A-A
4 cm en retrait par rapport au crépi, coupe B-B
bord de scie sealen, coupe A-A

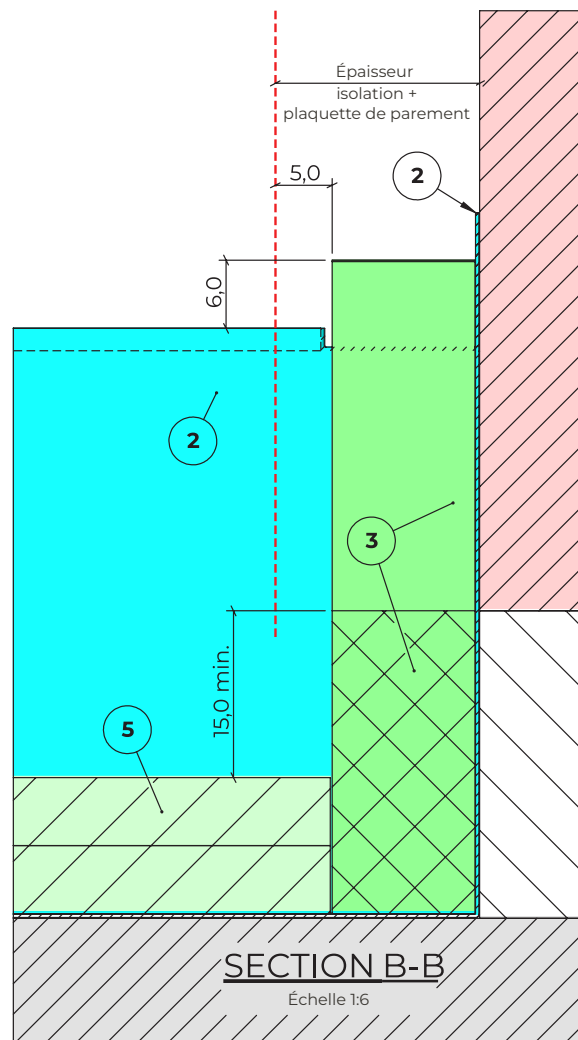
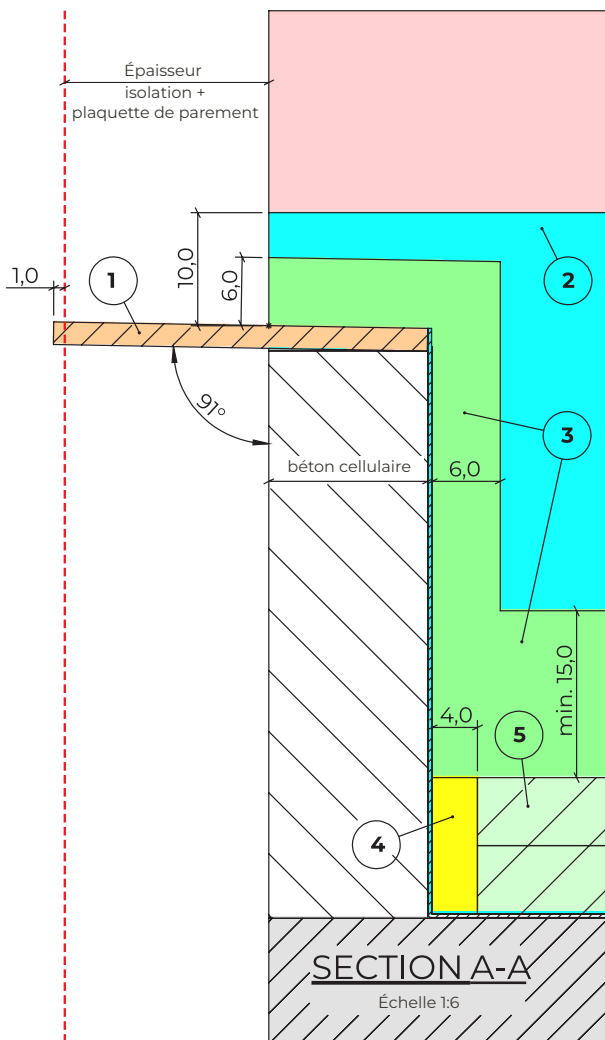
- Pare-vapeur**
min. 10 cm au-dessus du niveau de panneau multiplex

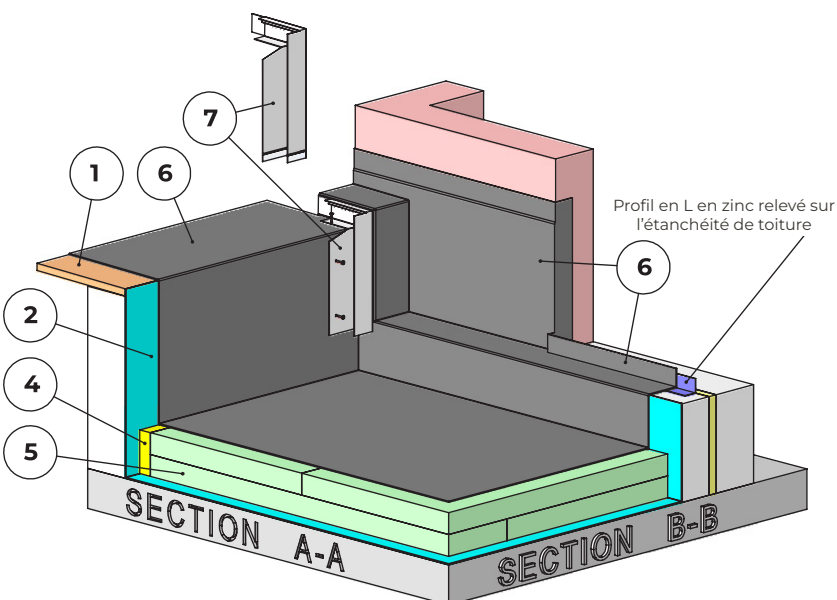


✓ Vérifiez si la costière de toiture est ancrée dans la dalle de béton. Si ce n'est pas le cas, utiliser la bande d'Isolation souple ④. Si elle est ancréé, vous pouvez omettre le bande d'Isolation souple.

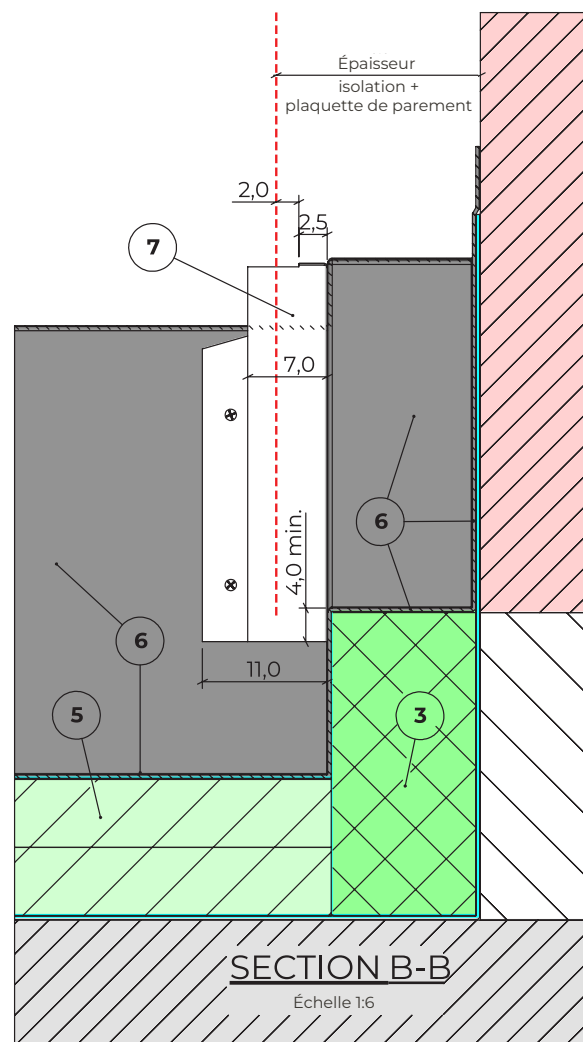
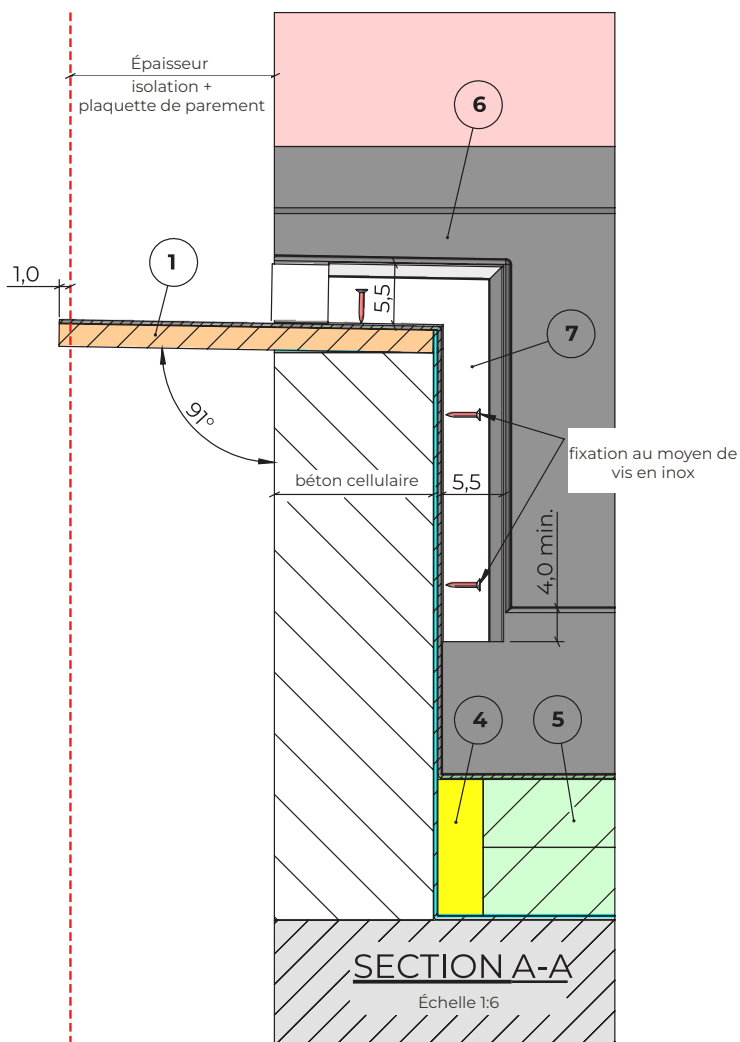


1. Multiplex résistant à l'eau classe 2 ou plaques à base de ciment
2. Pare-vapeur
3. Isolation rigide "bande préparée" (pur/pir) 6 cm au-dessus du niveau du bétonplex, coupe A-A
5cm en retrait par rapport au plaquette, coupe B-B
4. Isolation souple, voir la remarque dus dessin tout les pourtours de la toiture plate, épaisseur min. 4 cm
5. Isolation toiture plate

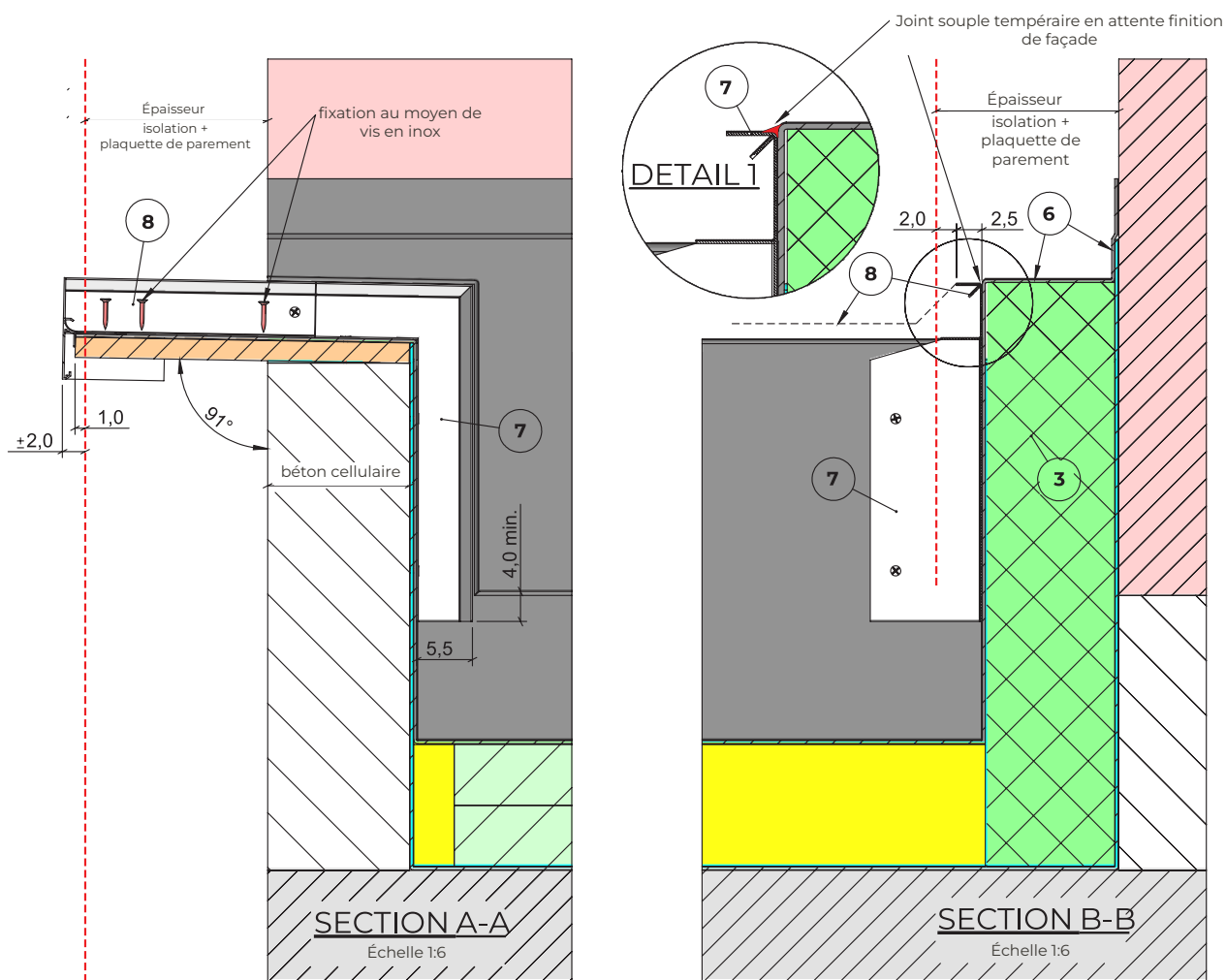
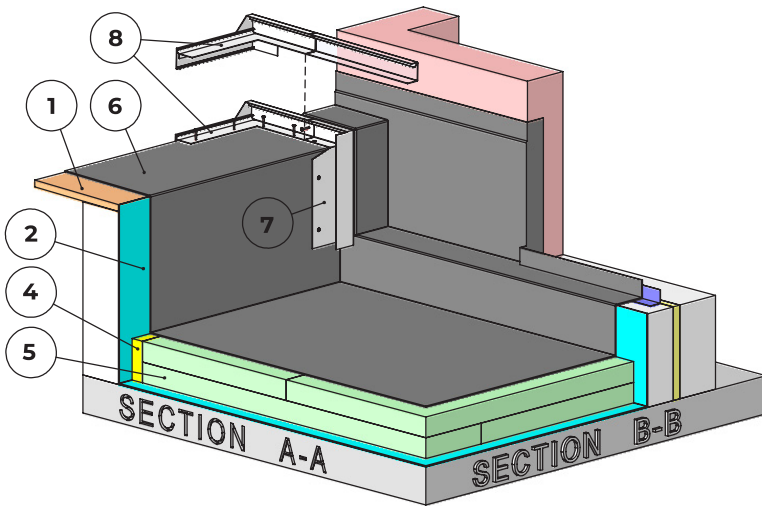


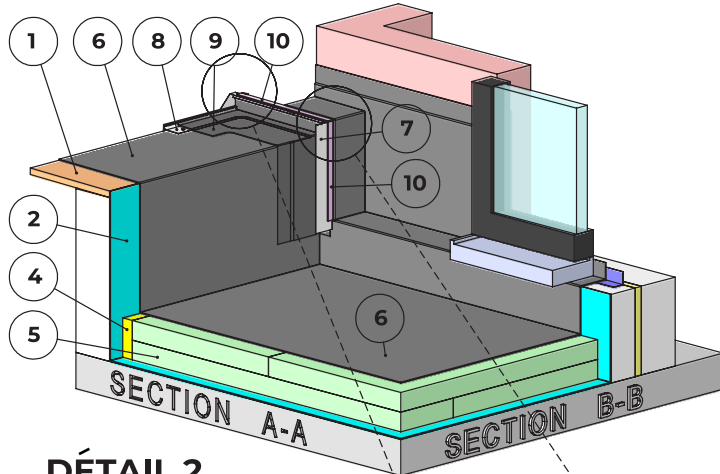


1. Multiplex résistant à l'eau classe 2 ou plaques à base de ciment
 2. Pare-vapeur
 3. Isolation rigide "bande préparée" (pur/pir)
 4. Isolation souple
 5. Isolation toiture plate
 6. Étanchéité toiture
 7. Profil d'angle vertical CEISO®
- Couper à minimum 4 cm sous l'isolation rigide façade du profil de base à 2 cm derrière L' plaquette, voir coupe B-B visser avec des vis en inox

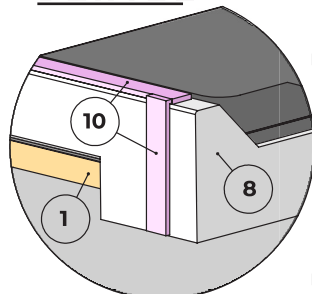


1. Multiplex résistant à l'eau classe 2 ou plaques à base de ciment
 2. Pare-vapeur
 3. Isolation rigide "bande préparée" (pur/pir)
 4. Isolation souple
 5. Isolation toiture plate
 6. Étanchéité toiture
 7. Profil d'angle vertical CEISO®
 8. Profil de base CEISO®
- pose du profilé de rive contre la multiplex façade du profil de base à 2 cm derrière L' plaquette, voir coupe B-B
visser avec des vis en inox
étanchéifier provisoirement avec un joint souple en silicone, detail 1

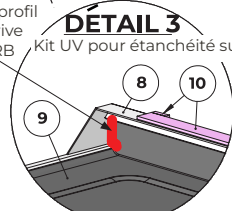




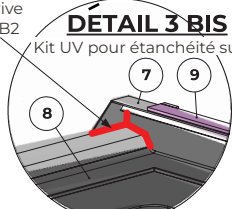
DÉTAIL 2



pour profil de rive DRB Kit UV pour étanchéité supplémentaire

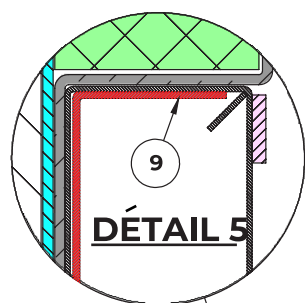


pour profil de rive DRB2



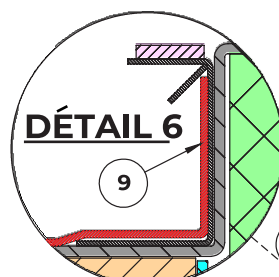
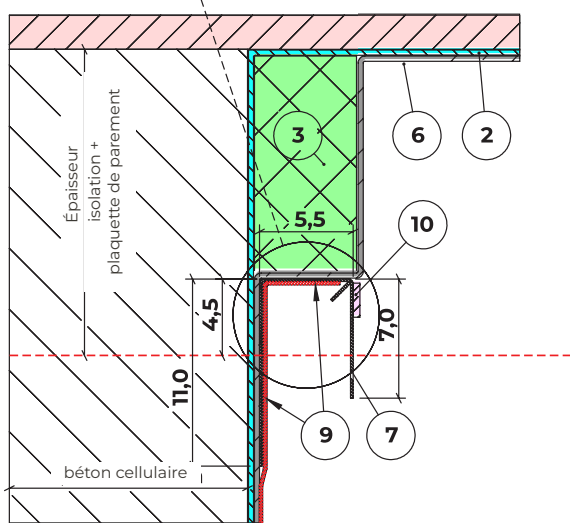
Kit UV pour étanchéité supplémentaire

1. Multiplex résistant à l'eau classe 2 ou plaques à base de ciment
 2. Pare-vapeur
 3. Isolation rigide "bande préparée" (pur/pir)
 4. Isolation souple
 5. Isolation toiture plate
 6. Étanchéité toiture
 7. Profil d'angle vertical CEISO®
 8. Profil de base CEISO®
 9. Étanchéité mur acrotère
- jusqu'en-dessous profil de base, détails 5 et 6 rejoignent avec un mastic UV pour étanchéité supplémentaire détail 3
10. Joint gonflant
- sur le dessus et le dos du profil de base ainsi que sur le côté du profil d'angle, détails 2, 3 et 4



SECTION D-D

coupe horizontale



SECTION C-C

coupe verticale

Épaisseur isolation + plaque de parement

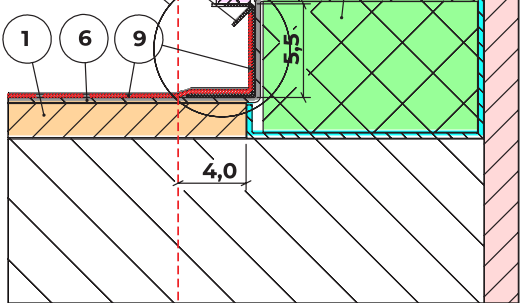
2,0

2,5

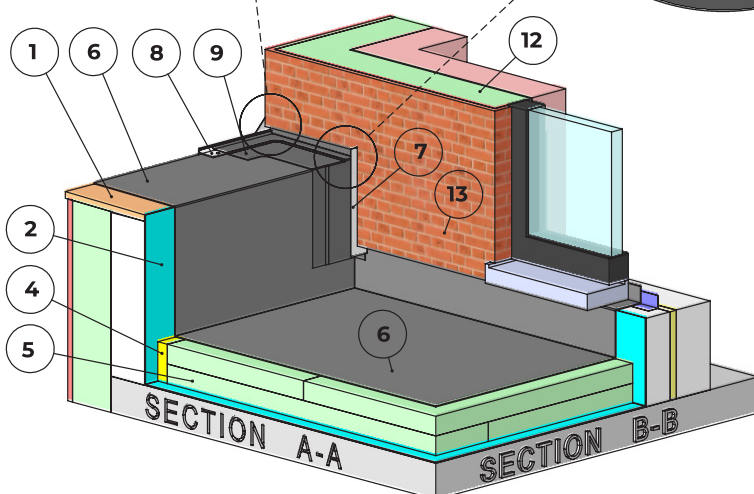
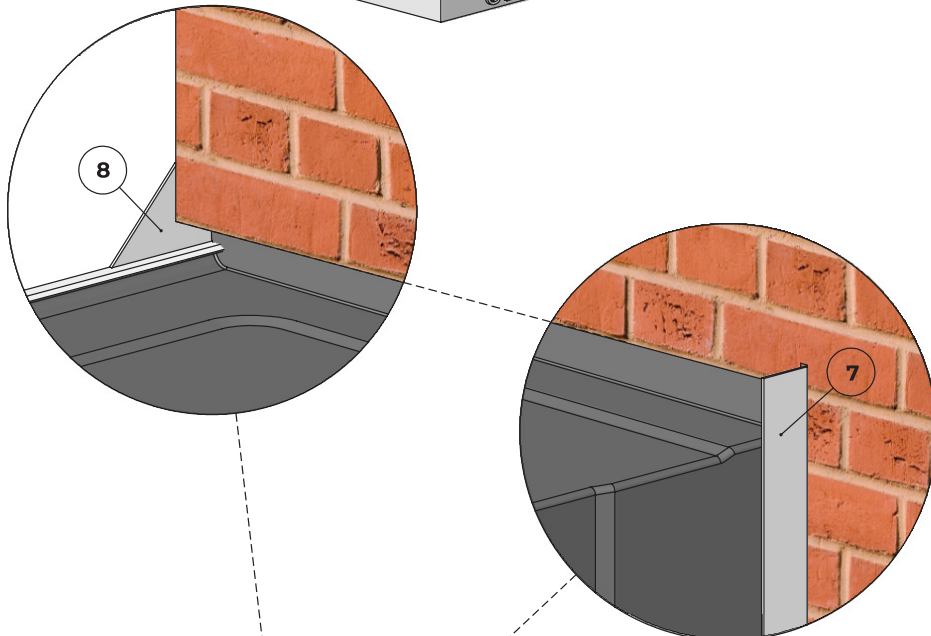
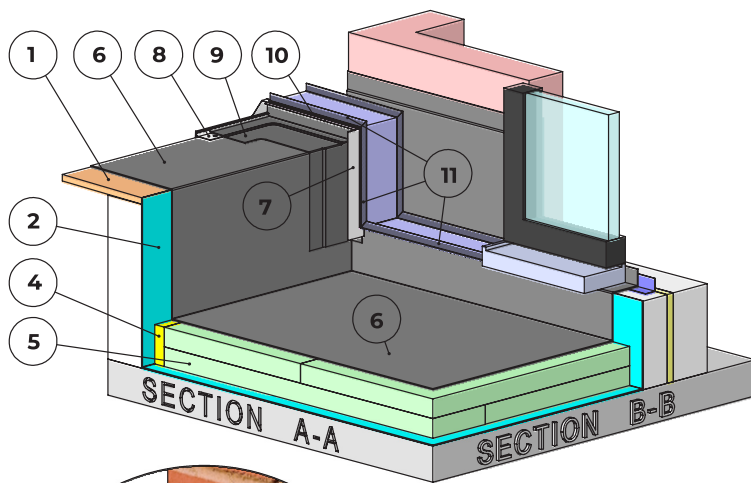
10

3

6



1. Multiplex résistant à l'eau classe 2 ou plaques à base de ciment
2. Pare-vapeur
3. Isolation rigide "bande préparée" (pur/pir)
4. Isolation souple
5. Isolation toiture plate
6. Étanchéité toiture
7. Profil d'angle vertical CEISO®
- 8 Profil de base CEISO®
9. Étanchéité mur acrotère
10. Joint gonflant
11. Profilé de départ
12. Isolation façade
13. Plaquettes de parement



L'avis de du fondateur

« Le système CEISO® est le lien manquant entre le toit et la façade. Rapide, soigné et 100 % conforme aux règles. »

Nicolas Crohain - Fondateur CEISO®



LES AVANTAGES DE CEISO® EN UN COUP D'OEIL

aussi bien pour le couvreur que pour l'architecte ou l'entrepreneur ETICS :

- ▶ Jusque 5 heures de gain de temps par jonction
- ▶ Moins de malentendus entre le couvreur, l'entrepreneur de façade et l'architecte
- ▶ Pas de doubles heures de travail ni de déplacements supplémentaires
- ▶ Une isolation thermique et une imperméabilité immédiates
- ▶ Compatible avec tous les systèmes de toiture et de façade
- ▶ Esthétique dans toutes les couleurs RAL disponibles
- ▶ Des solutions préfab pour des détails complexes comme les saillies et les cheminées
- ▶ Conforme aux directives de Buildwise (NIT 274 & NIT 257)
- ▶ Disponible et livraison très rapide

COMMENT COMMANDER ?

Commandez le système **CEISO®** rapidement et facilement via notre points de distribution. Découvrez nos partenaires sur notre site web.

Visitez notre site : www.ceiso.be
Pour toute information : info@ceiso.be

Les profilés SYSTÈME **CEISO®** - **CEISO®** BV - Ossegemstraat 155 - 1861 Wolvertem

