



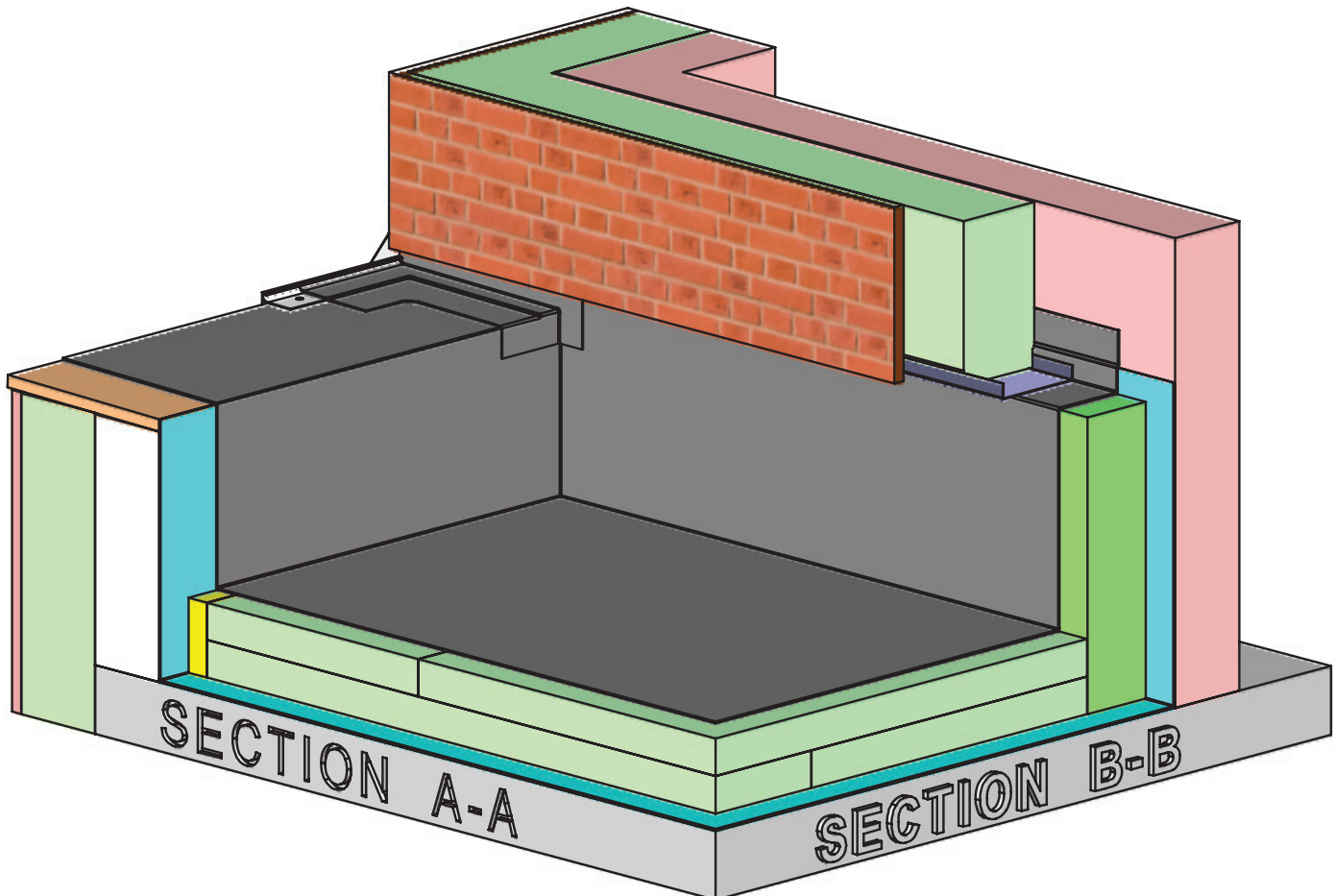
MANUELS

Placement du système **CEISO®**

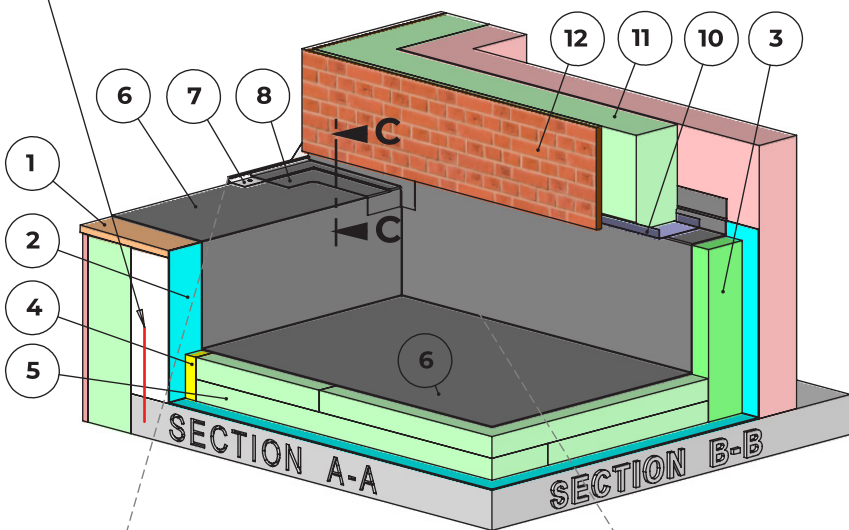
Isolation de façade avec plaquettes de parement, finition sans obstacles

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

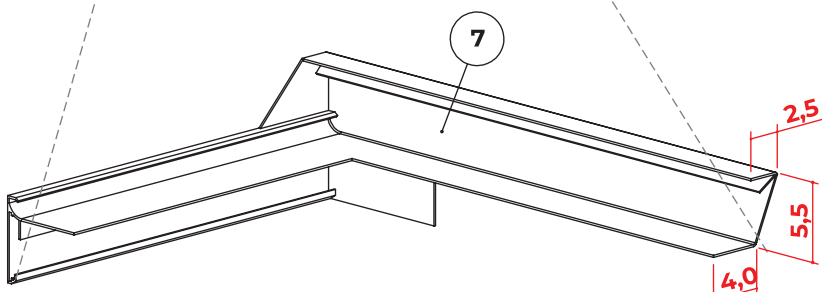
- ▶ **Il est très important de respecter les caractéristiques dimensionnelles pour une construction correcte.**



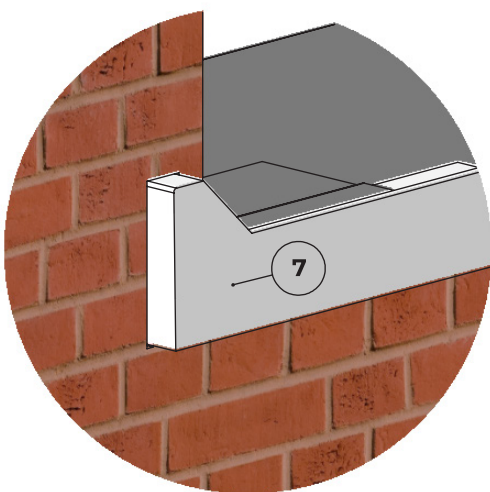
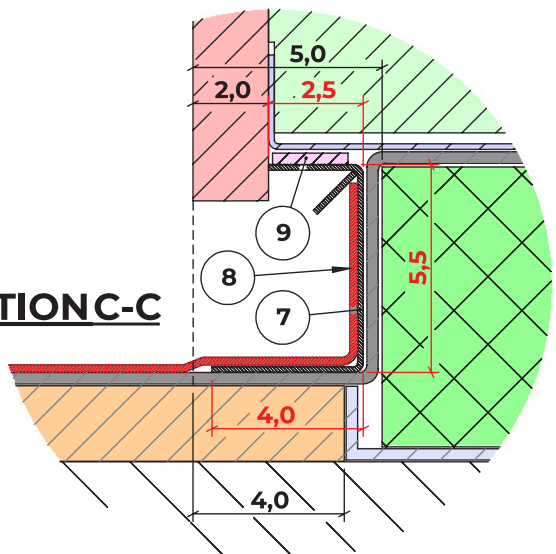
✓ Vérifiez si la costière de toiture est ancrée dans la dalle de béton. Si ce n'est pas le cas, utiliser la bande d'isolation souple ④. Si elle est ancréé, vous pouvez omettre la bande d'isolation souple.

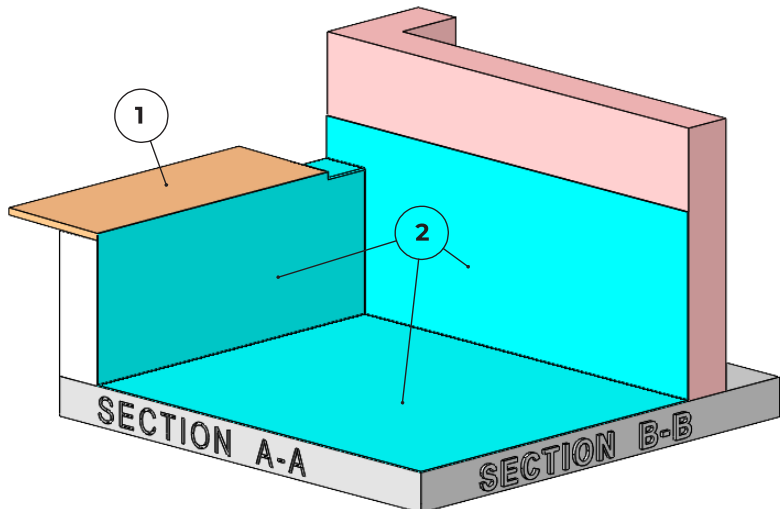


1. Multiplex résistant à l'eau classe 2 ou plaques à base de ciment
2. Pare-vapeur
3. Isolation rigide "bande préparée" (pur/pir)
4. Isolation souple, voir la remarque du dessin
5. Isolation toiture plate
6. Étanchéité toiture
7. Profil de base CEISO®
8. Étanchéité mur acrotère
9. Joint gonflant
10.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



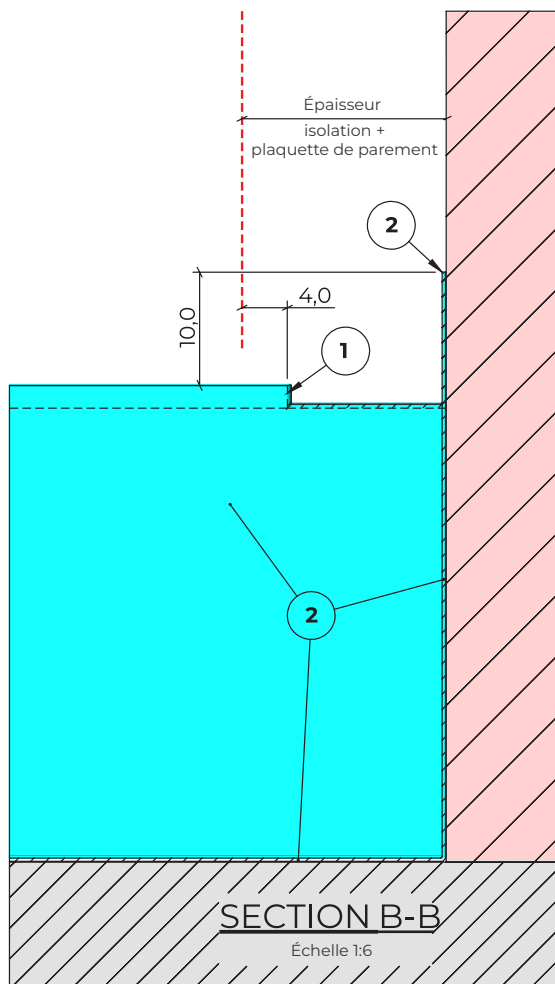
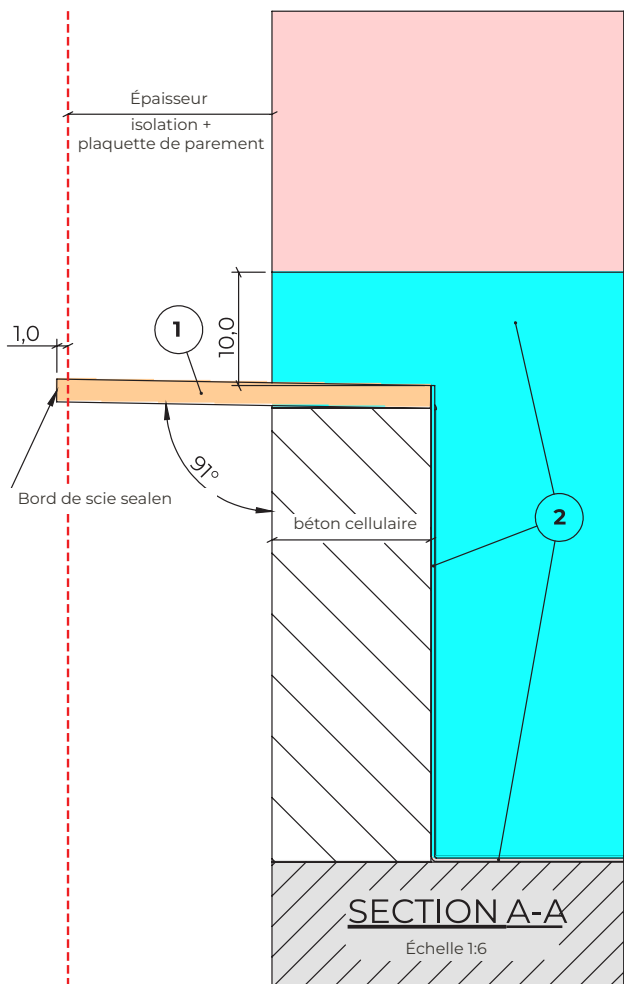
SECTION C-C



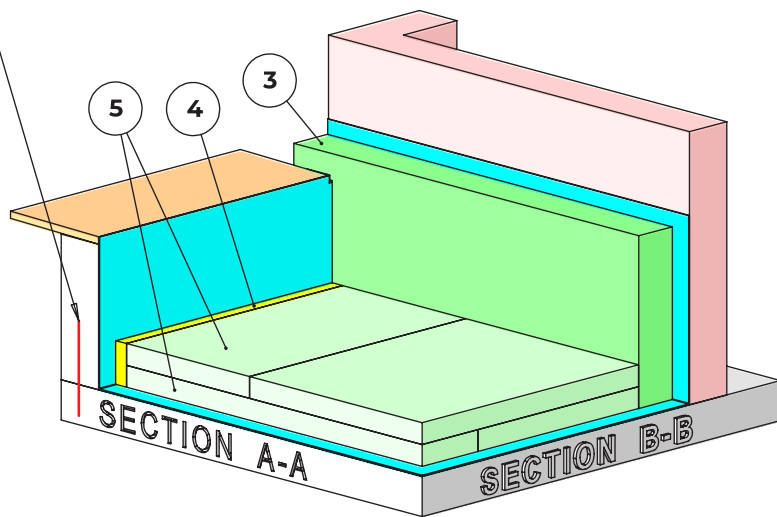


- Multiplex résistant à l'eau classe 2 ou plaques à base de ciment**
Pente 1°
débordement de 1cm par rapport au plaque, coupe A-A
4 cm en retrait par rapport au plaque, coupe B-B
bord de scie sealen, coupe A-A

- 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.



2. Pare-vapeur

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

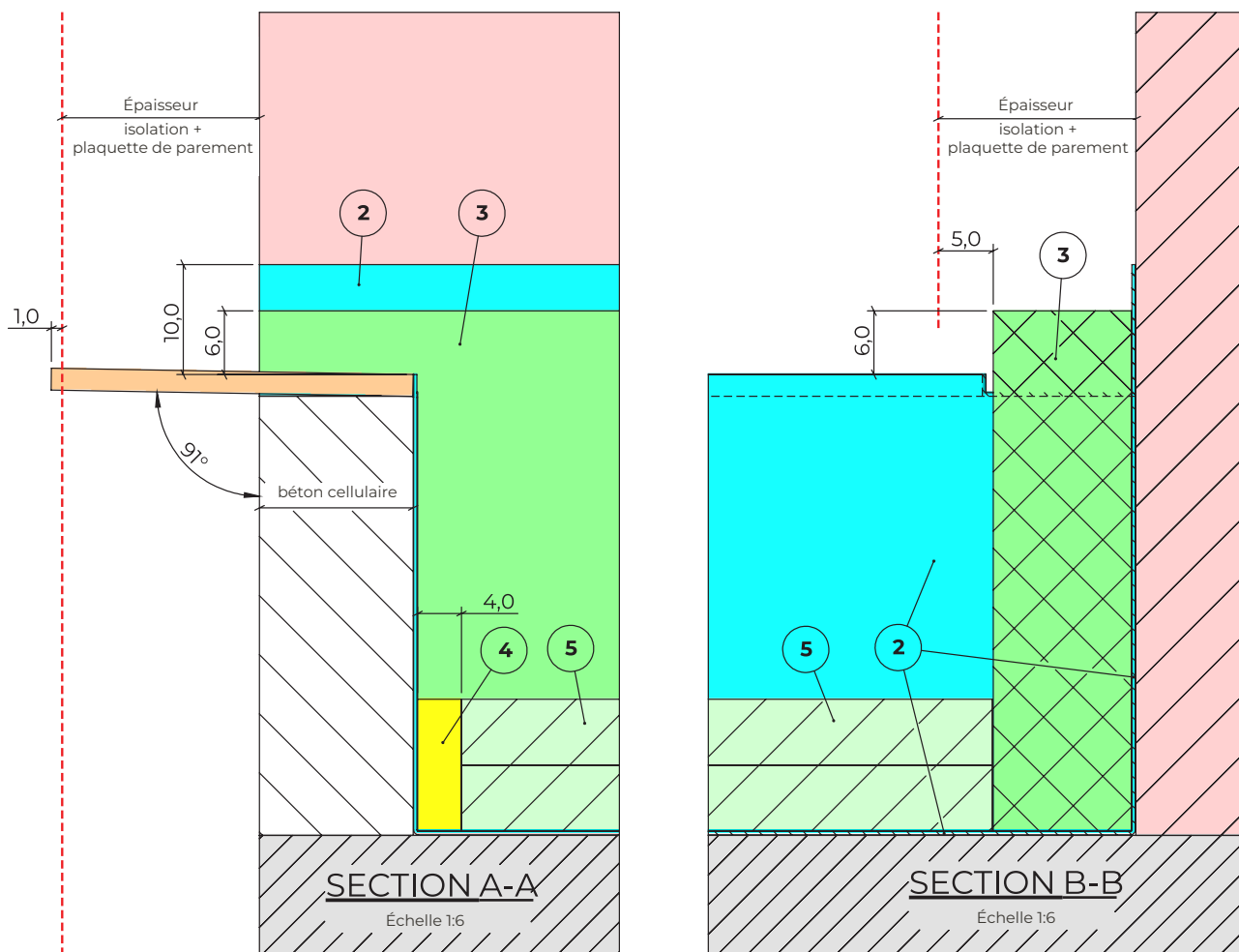
3. Isolation rigide "bande préparée" (pur/pir)

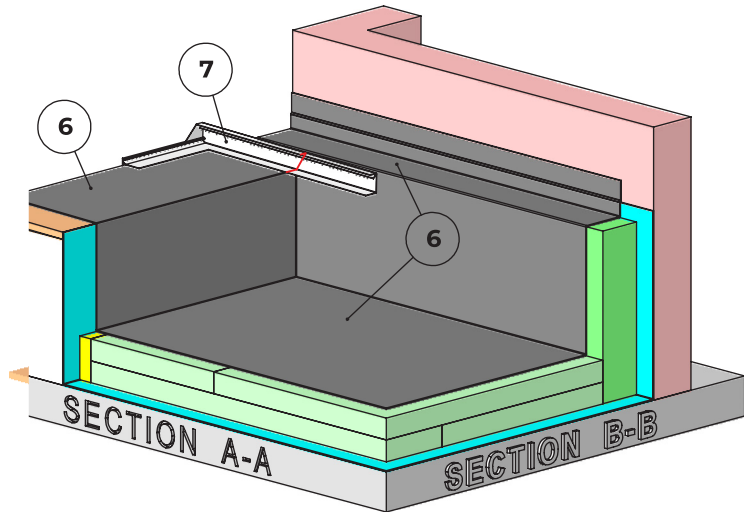
6 cm au-dessus du niveau multiplex, coupe A-A
5cm en retrait par rapport au plaquette, coupe B-B

4. Isolation souple

tout les pourtours de la toiture plate, épaisseur min. 4 cm

5. Isolation toiture plate





3. Isolation rigide "bande préparée" (pur/pir)

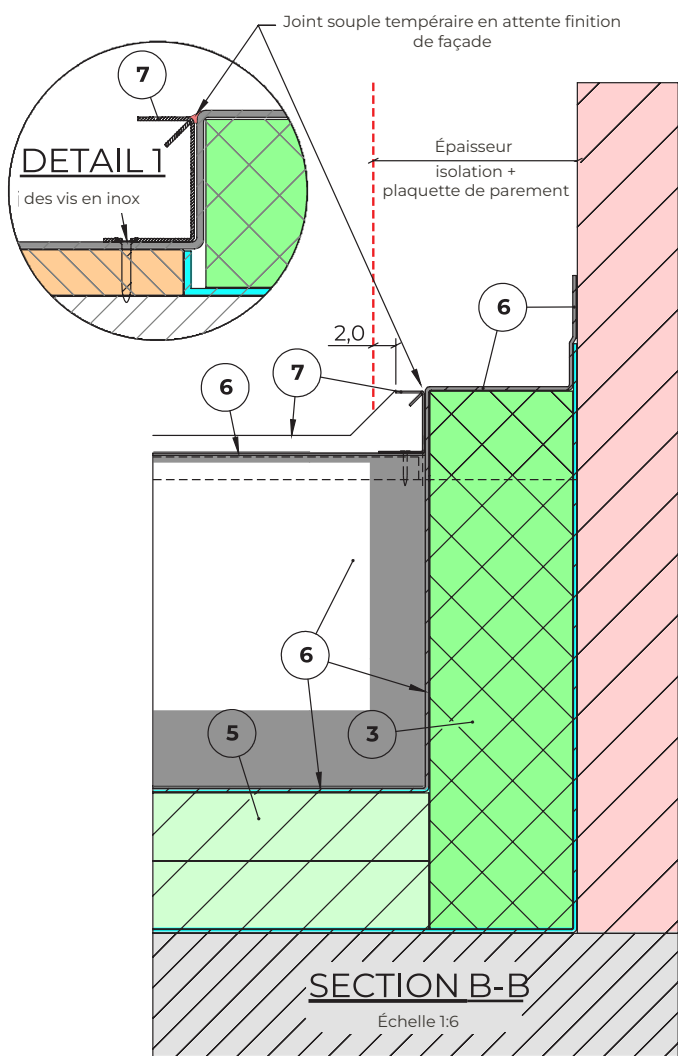
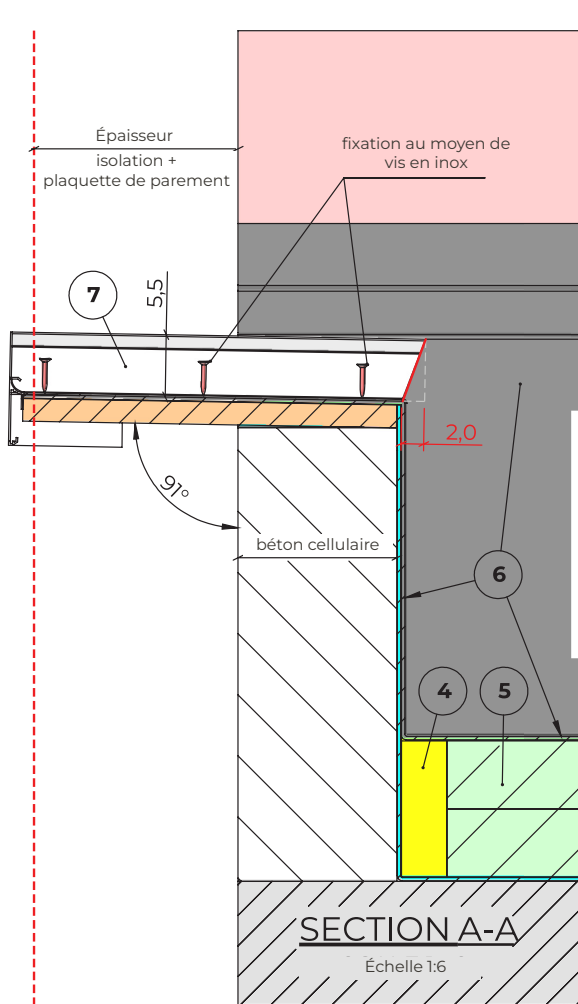
4. Isolation souple

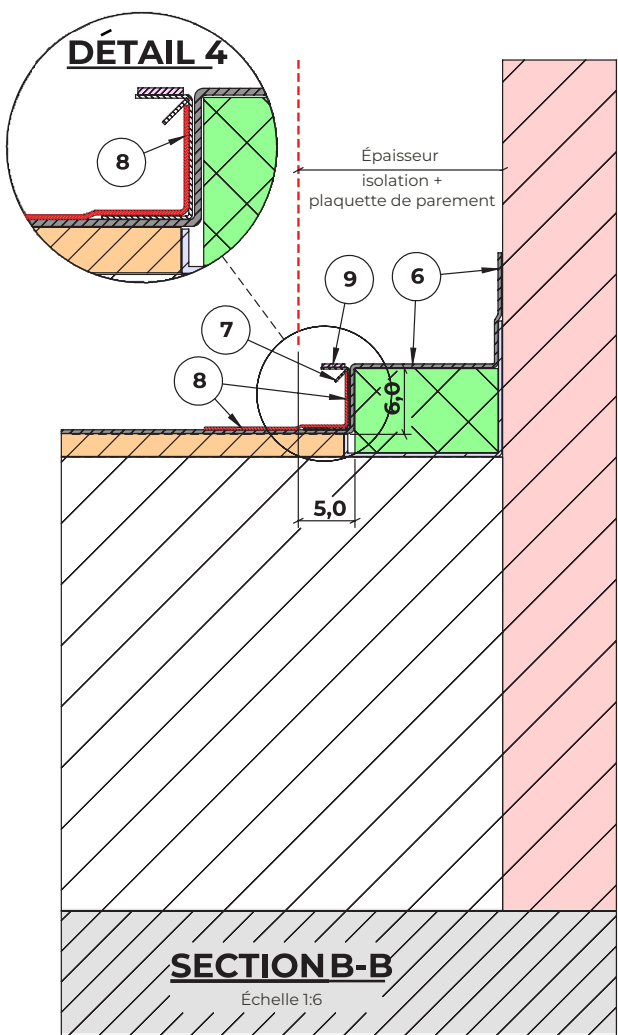
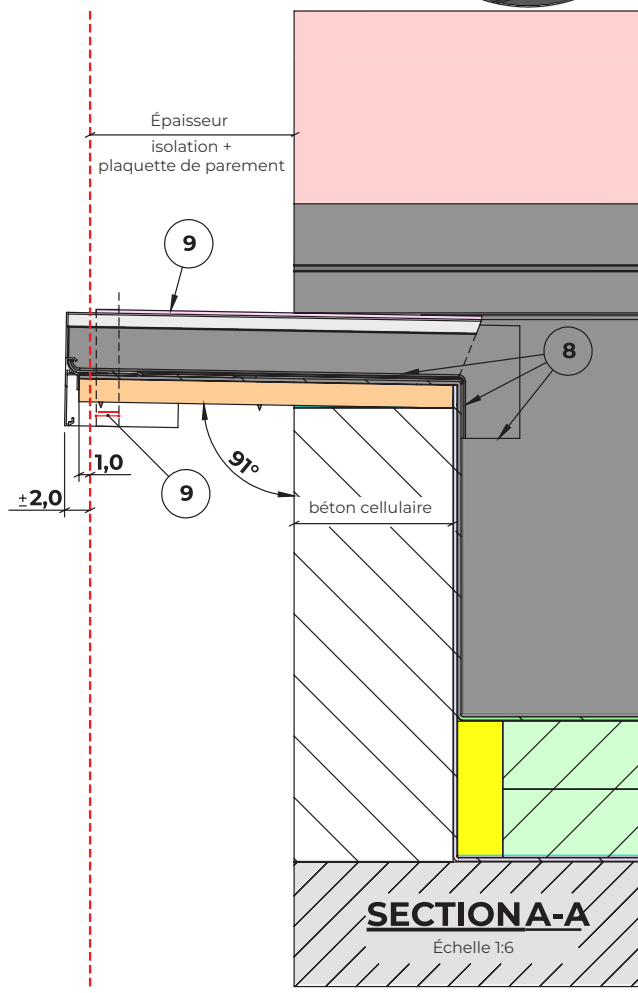
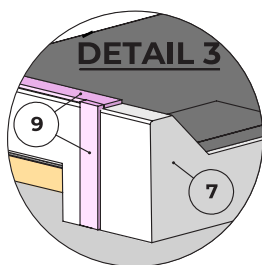
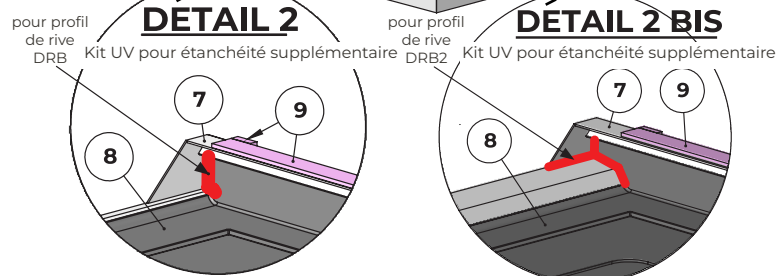
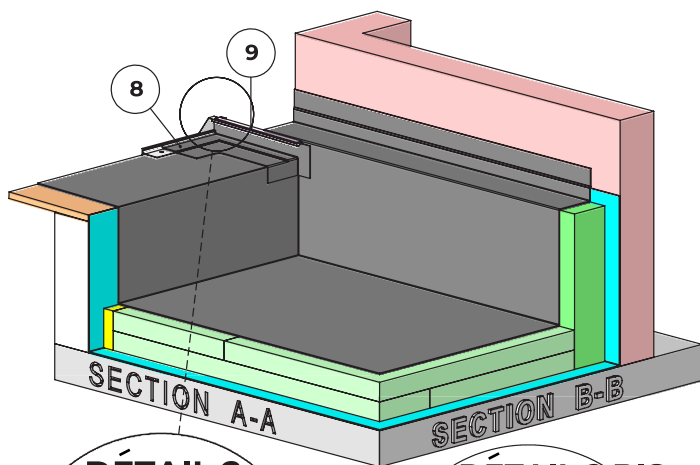
5. Isolation toiture plate

6. Étanchéité toiture

7. Profil de base CEISO®

pose du profil de rive contre la multiplex
profil de base à couper en biais de 2 cm selon
le dessin, voir coupe A-A
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





6. Étanchéité toiture

7. Profil de base CEISO®

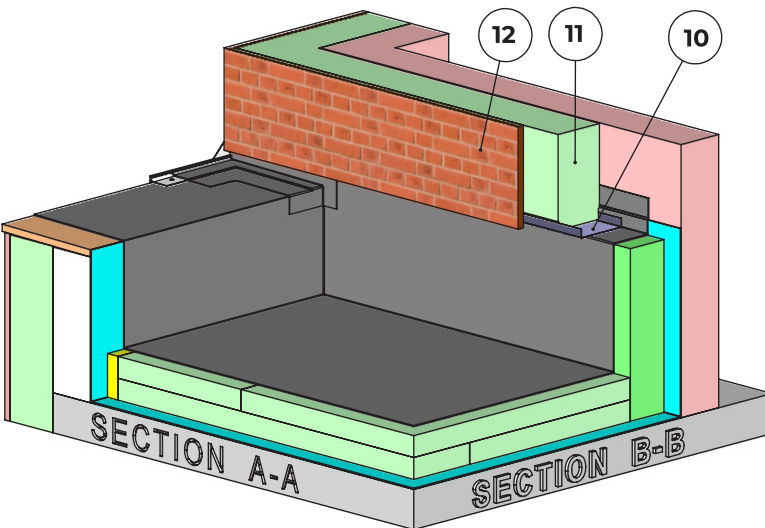
8. Étanchéité mur acrotère

jusqu'en-dessous profil de base, détail 4 - coupe B-B

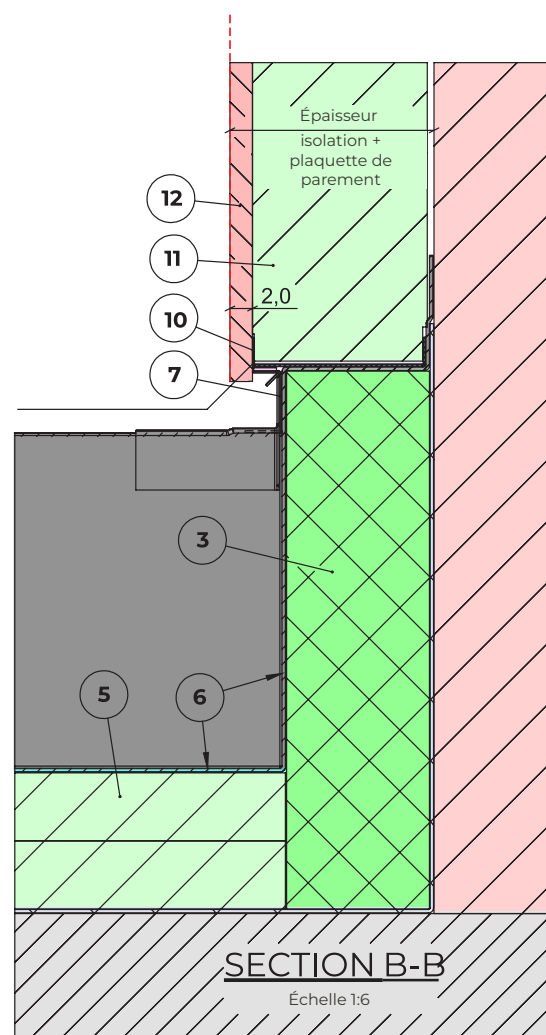
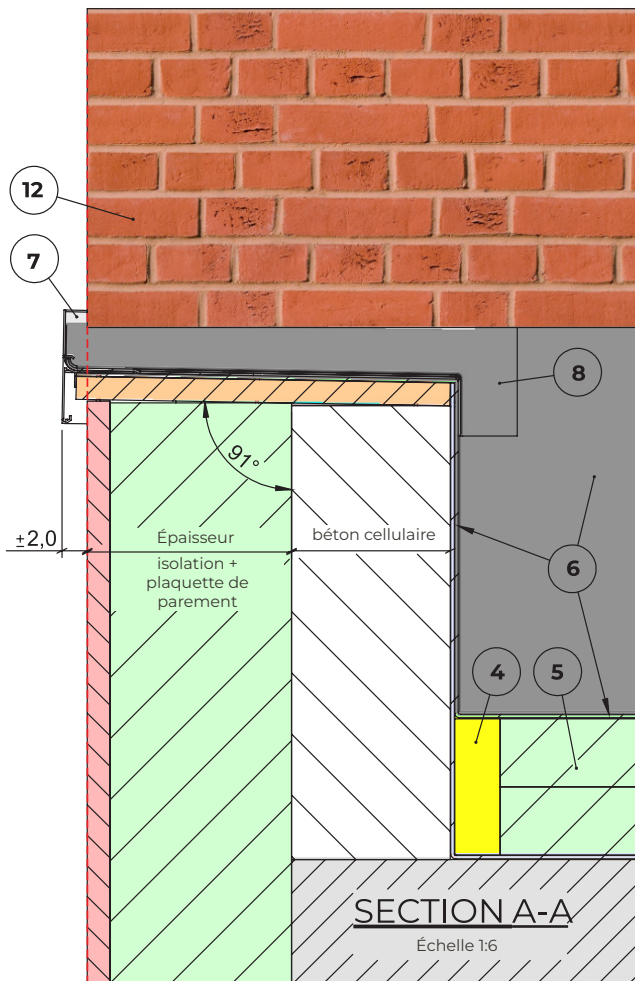
rejointoiement avec un mastic UV pour étanchéité supplémentaire détail 2

9. Joint gonflant

sur la face sipétieuse et le dos du profil de base, détail 2-3



3. Isolation rigide "bande préparée" (pur/pir)
4. Isolation souple
5. Isolation toiture plate
6. Étanchéité toiture
7. Profil de base CEISO®
8. Étanchéité mur acrotère
10. Profilé de départ
11. Isolation façade
12. 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

