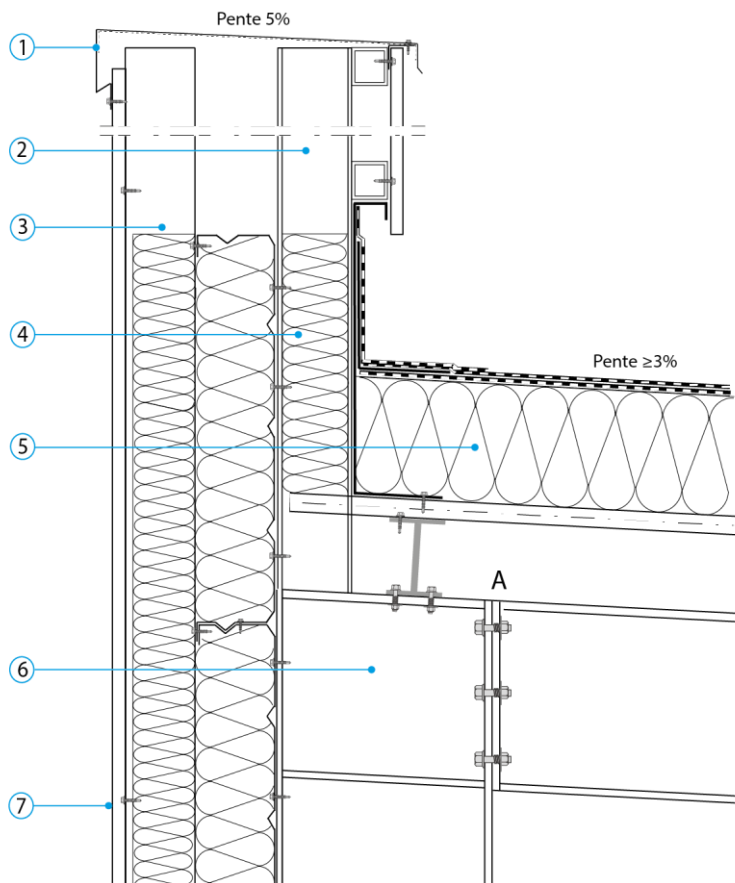


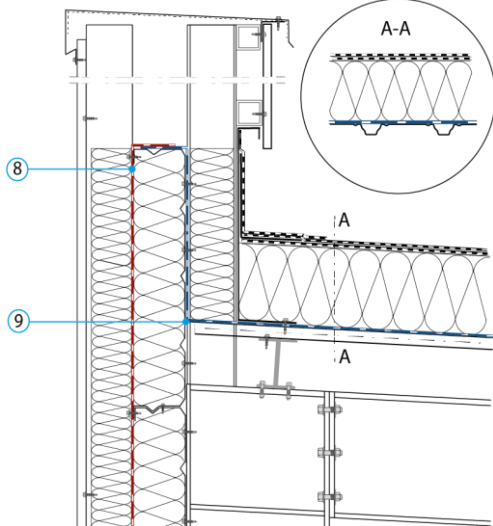
Points singuliers/interfaces

**Bardage/toiture
Acrotère – Cas 2**

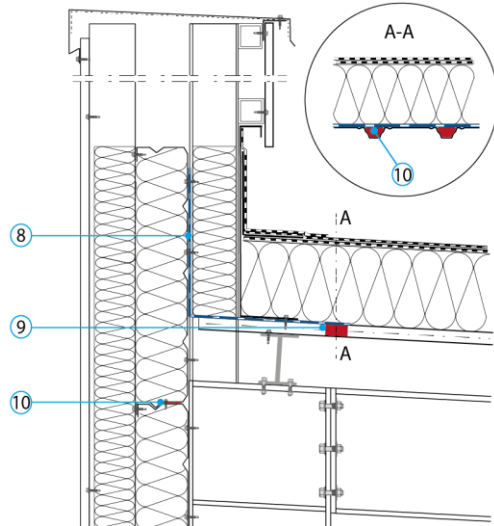
1	Couvertine fixée sur cornière filante au-dessus du contre bardage (+ éclisse tous les 3 à 4 m)
2	Baïonnette
3	Écarteur
4	Complément d'isolation en laine minérale souple ou semi-rigide
5	TAN avec étanchéité
6	Structure
7	Bardage en pose verticale



Etanchéité à l'air avec Pare-air/pare-vapeur



Etanchéité à l'air avec Joints/pare-vapeur



8 Membrane d'étanchéité à l'air de type HPV (Haute Perméabilité à la vapeur ; $s_d < 0.1 \text{ m}$)

8 Pare-vapeur périphérique auto-adhésif

9 Pare-vapeur auto-adhésif. Jointement avec la membrane pare-air (avec recouvrement)

9 Closoir

10 Joint adhésif entre plateaux

Caractéristiques thermiques					
Pont thermique de liaison Ψ (W/(m.K))					
Costière posée sur la TAN			Costière posée sur l'isolant		
Isolant toiture : 13 cm	Isolant toiture : 20 cm	Isolant toiture \geq 26 cm	Isolant toiture : 13 cm	Isolant toiture : 20 cm	Isolant toiture \geq 26 cm
0,47	0,40	0,36	0,24	0,22	0,21

Valeurs valables pour :

- des baïonnettes tube de 120 x 120 mm maxi, espacées de 5 m environ ;
- Épaisseur de la costière \leq 1,5 mm ;
- Hauteur du complément d'isolation d'au moins 20 cm au-dessus du niveau supérieur de l'isolant de la toiture.