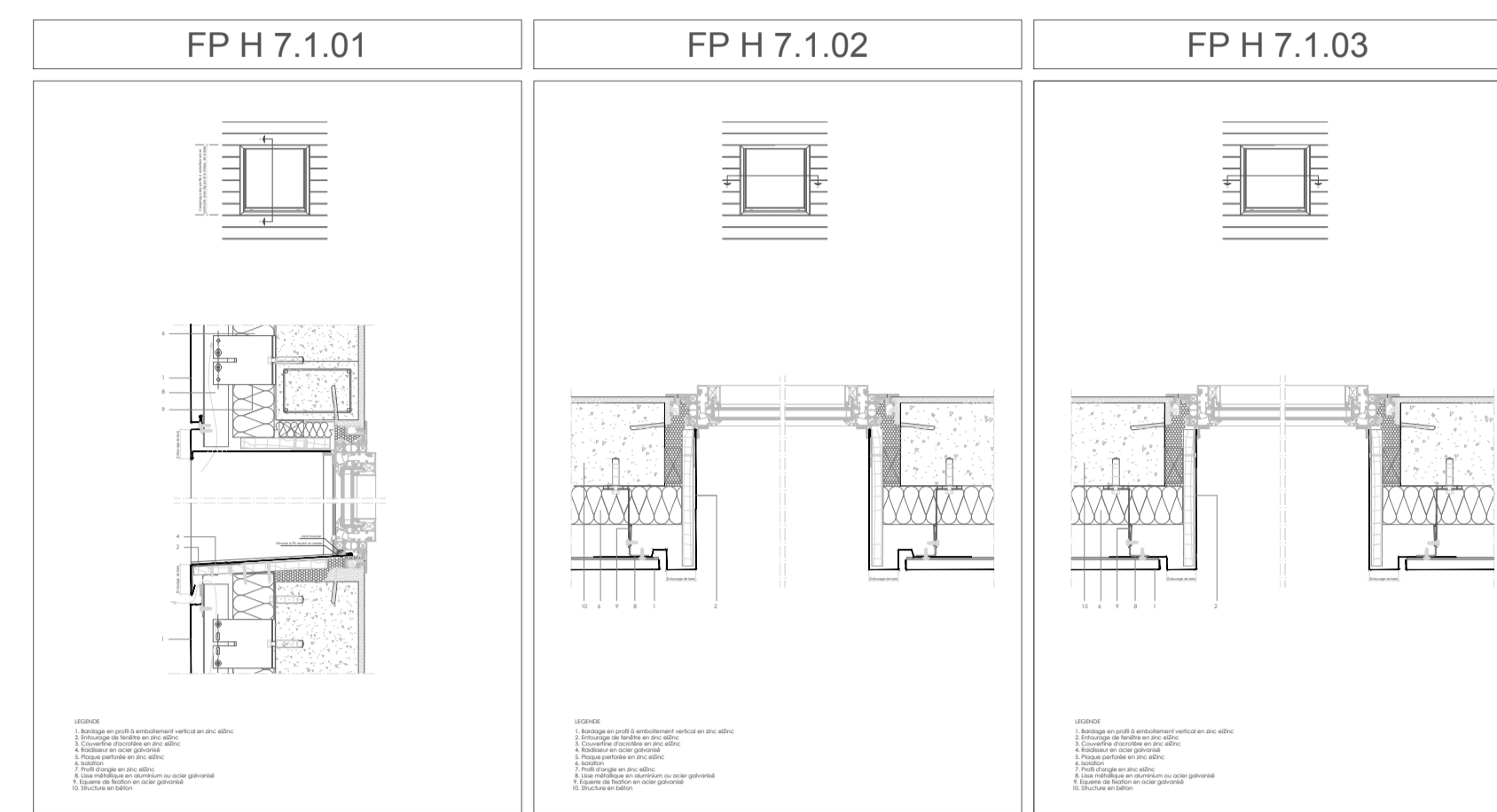
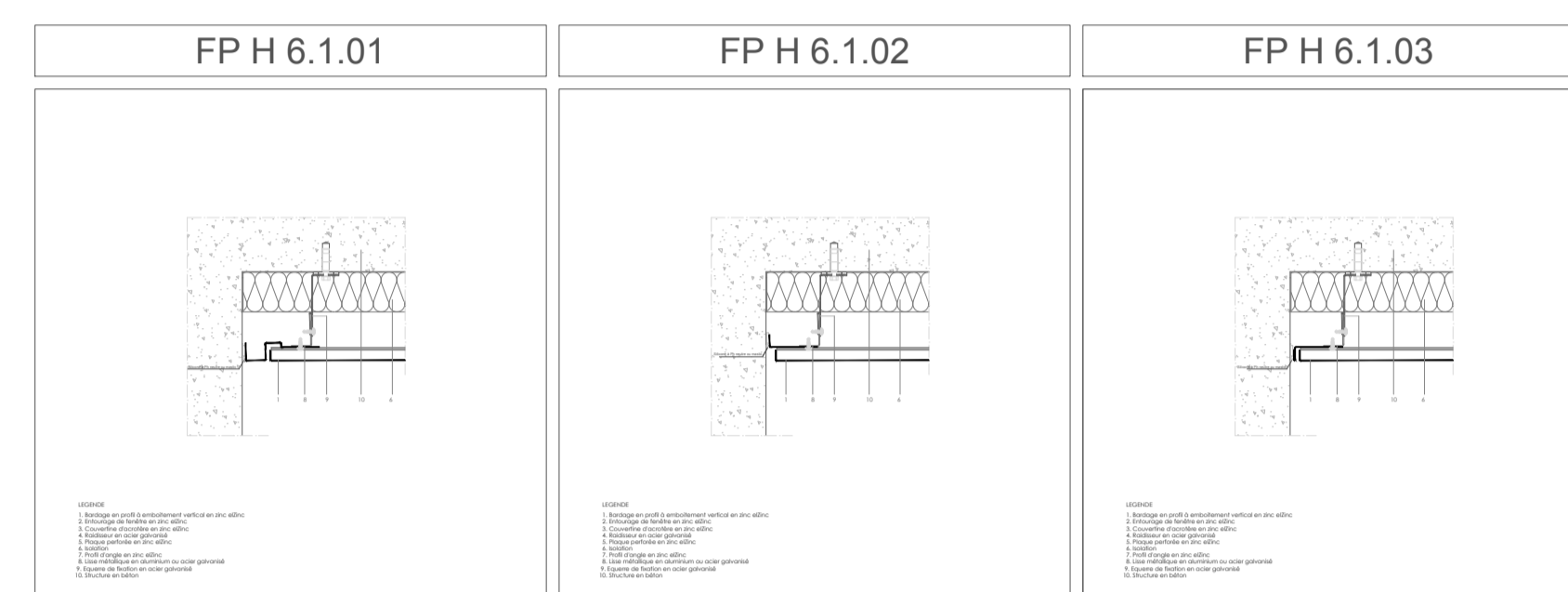


# SET DE DETAILS ARCHITECTURAUX POUR LES FACADES EN PROFIL A EMBOITEMENT HORIZONTAL

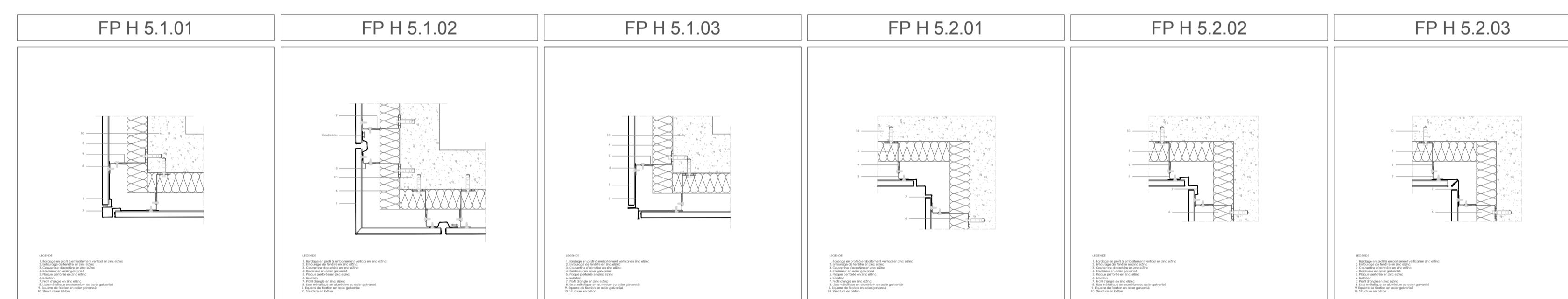
Entourage de fenêtres



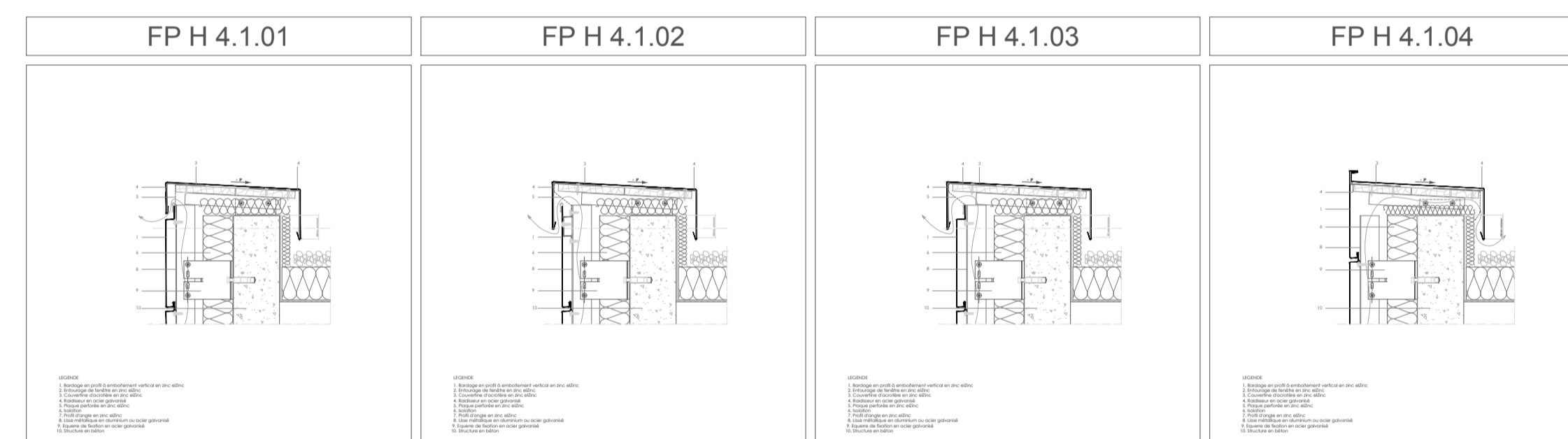
Jonction contre mur



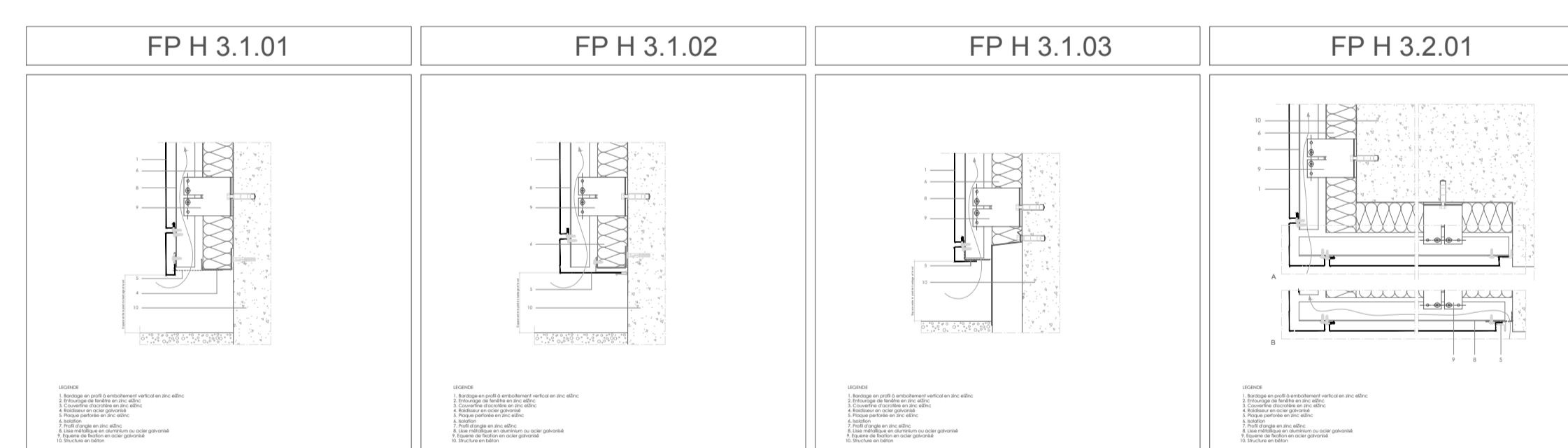
Angle sortant & entrant



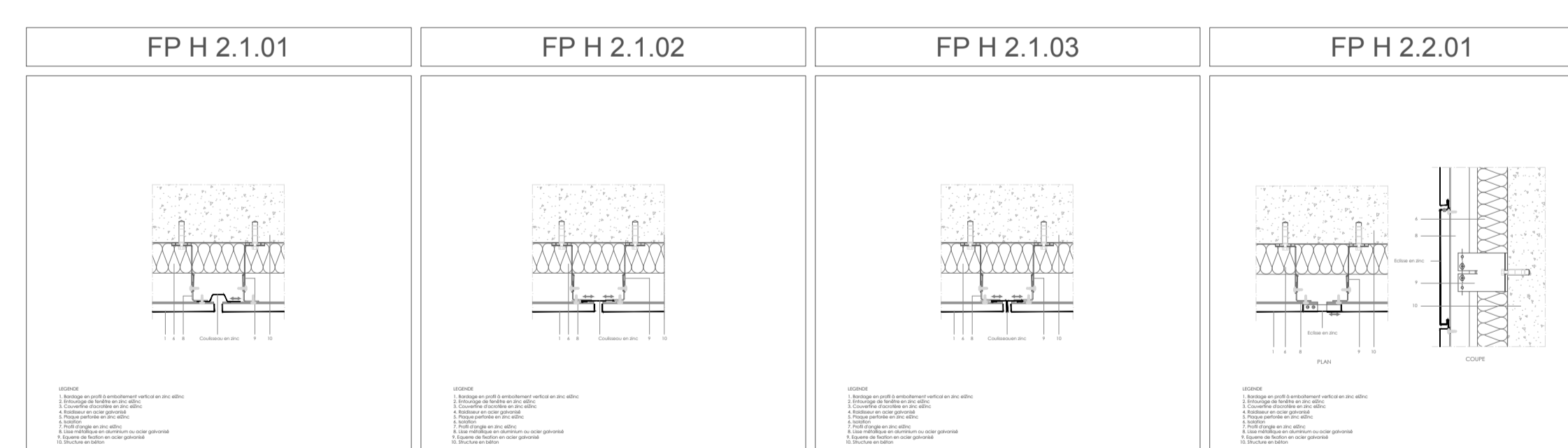
Couvertine d'acrotère



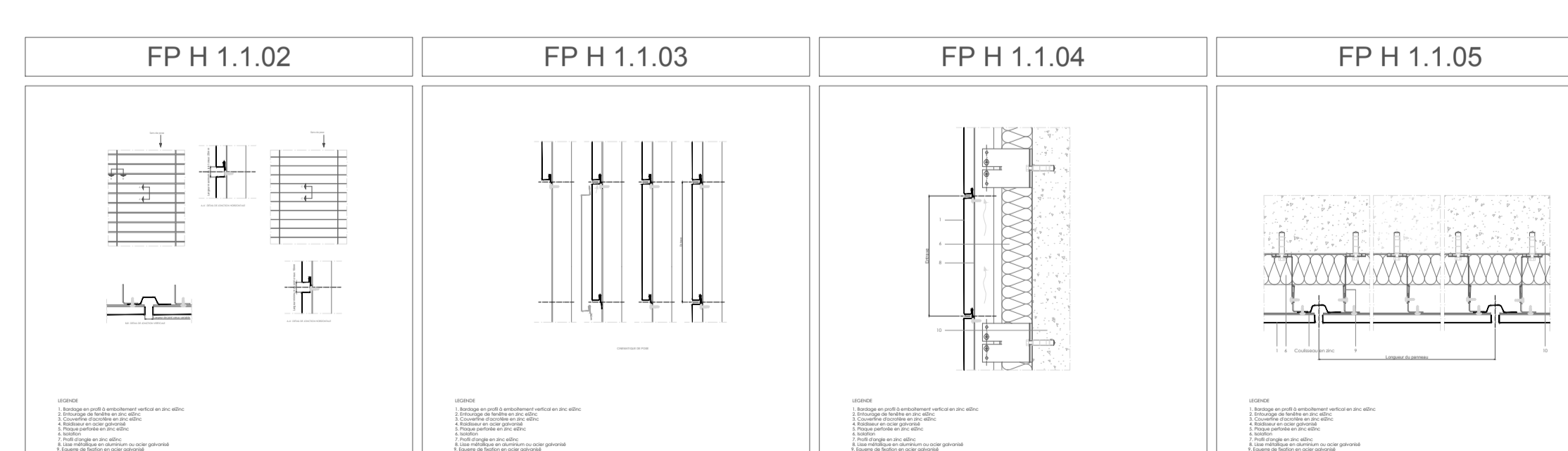
Pied de bardage & sous-face



Jonction horizontale



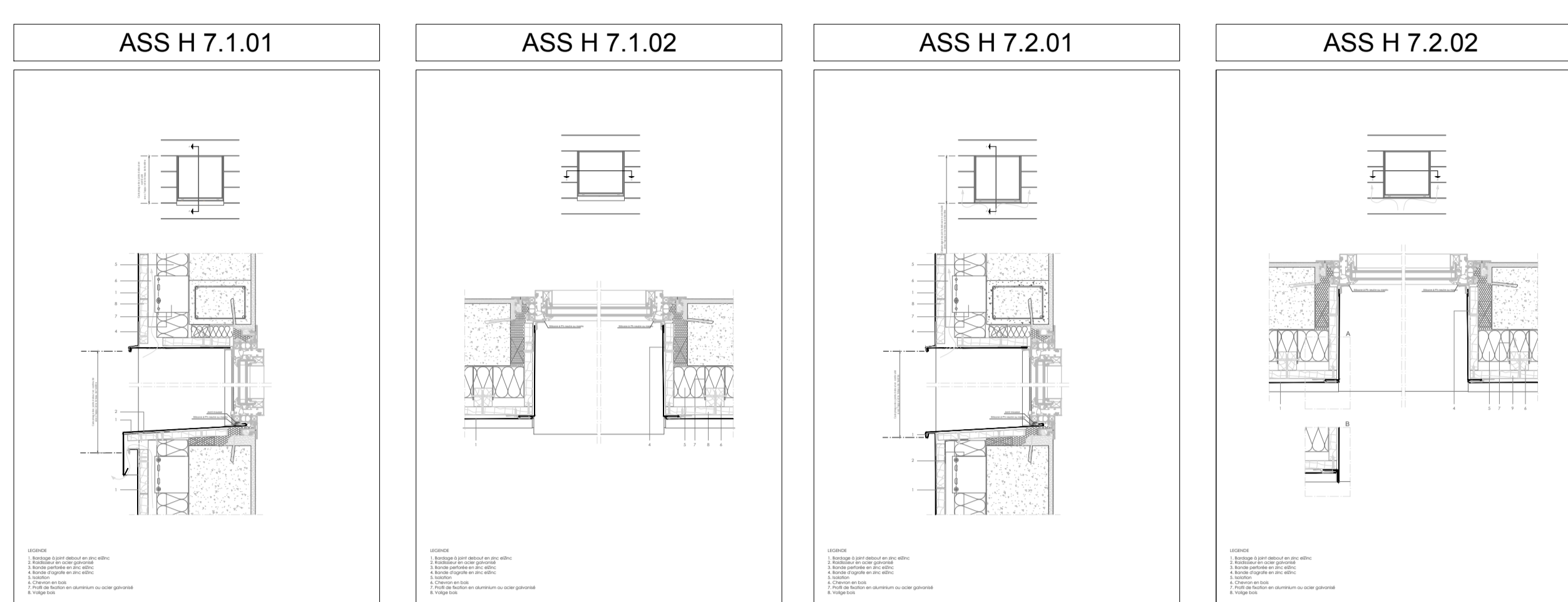
Finitions du profil à emboitement



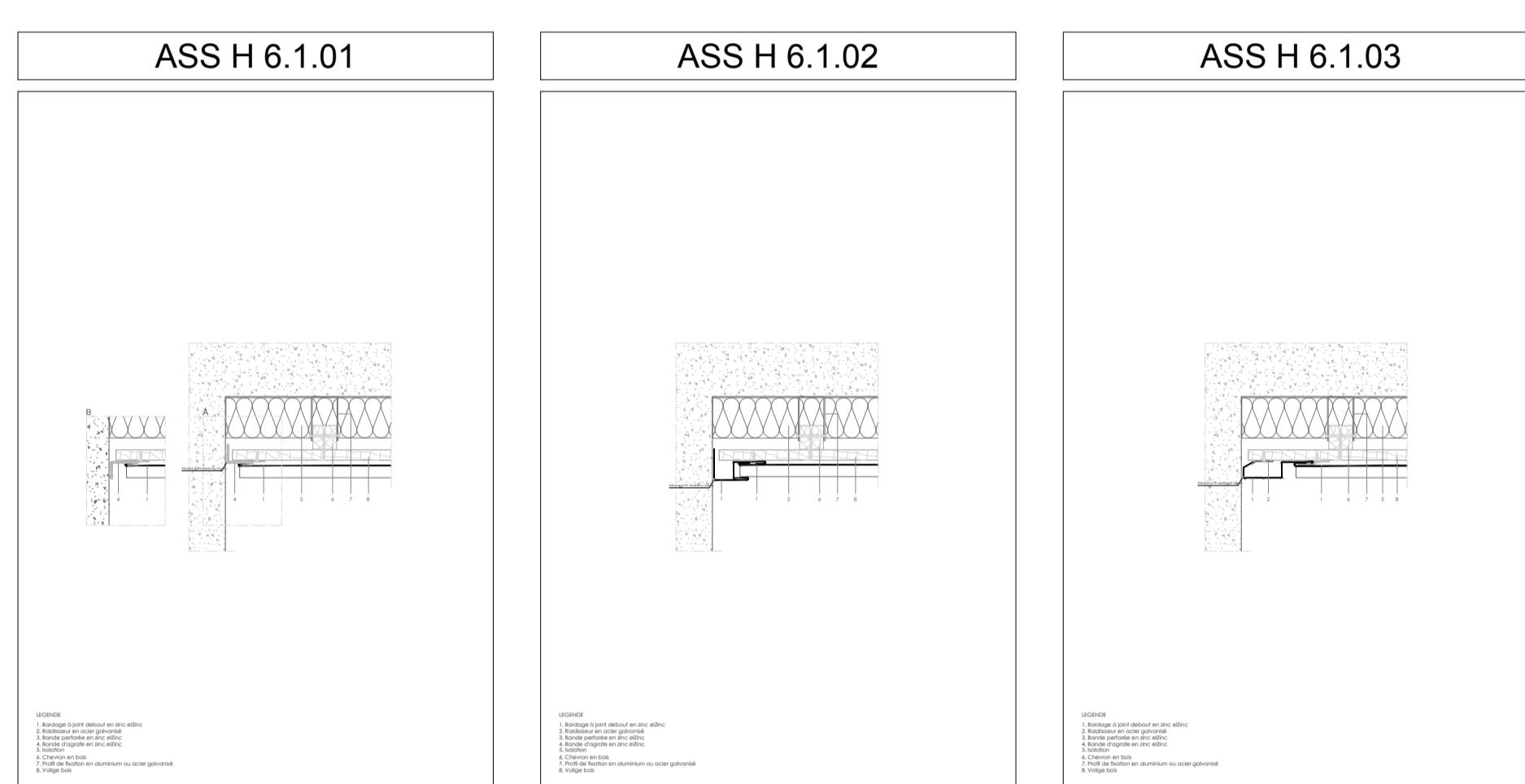
Toutes les dimensions sont indicatives sauf celles mentionnées sur le dessin.  
Pour plus de clarté l'épaisseur de la feuille a pu être amplifiée.

## Détails architecturaux de bardage à joint debout horizontal simple sertissage

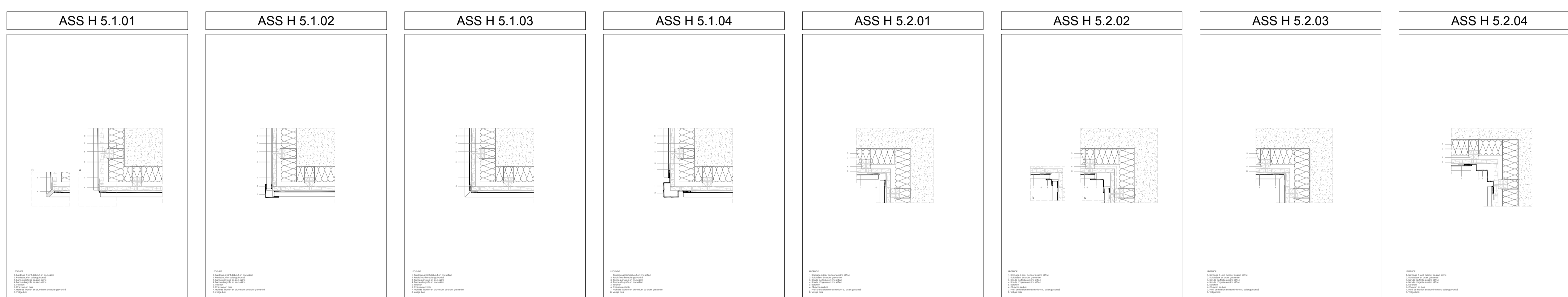
Entourage de fenêtre



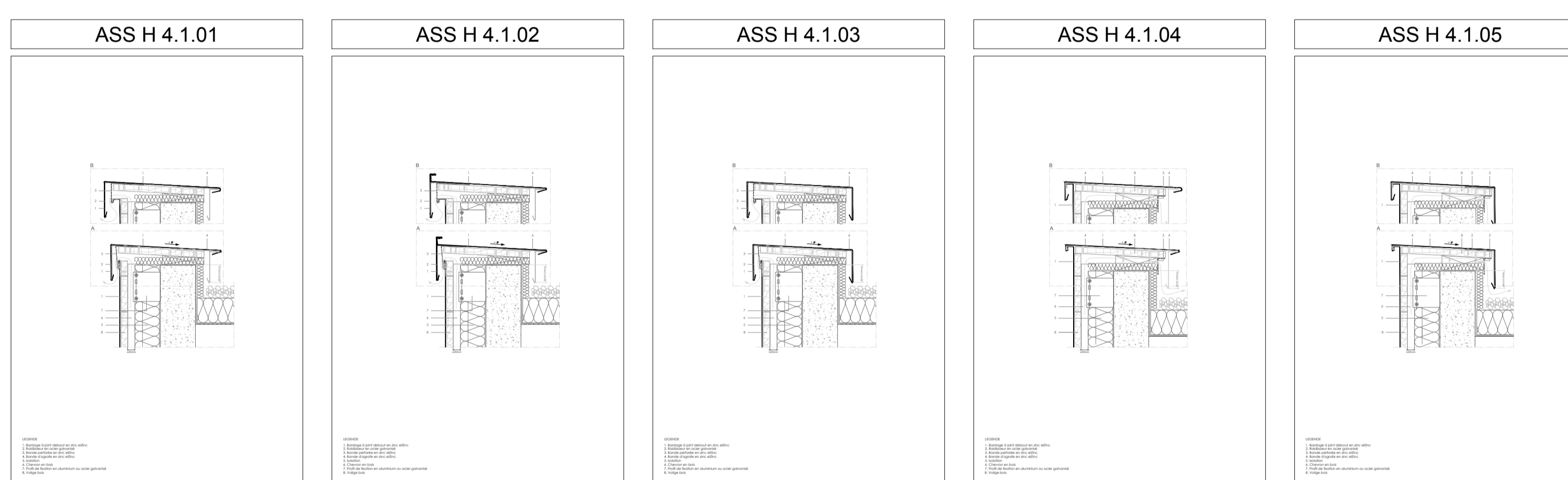
Jonction contre mur



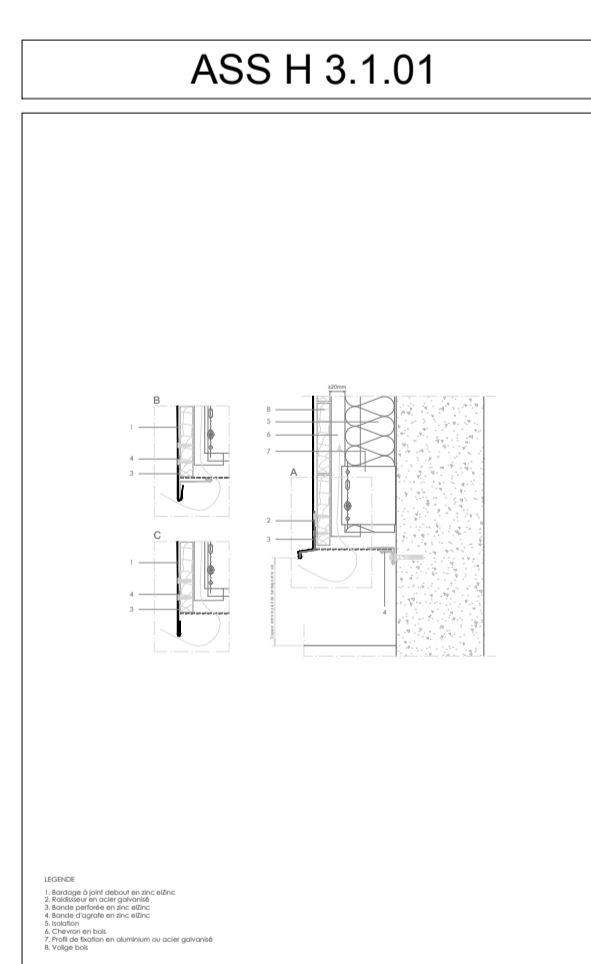
Angle sortant & entrant



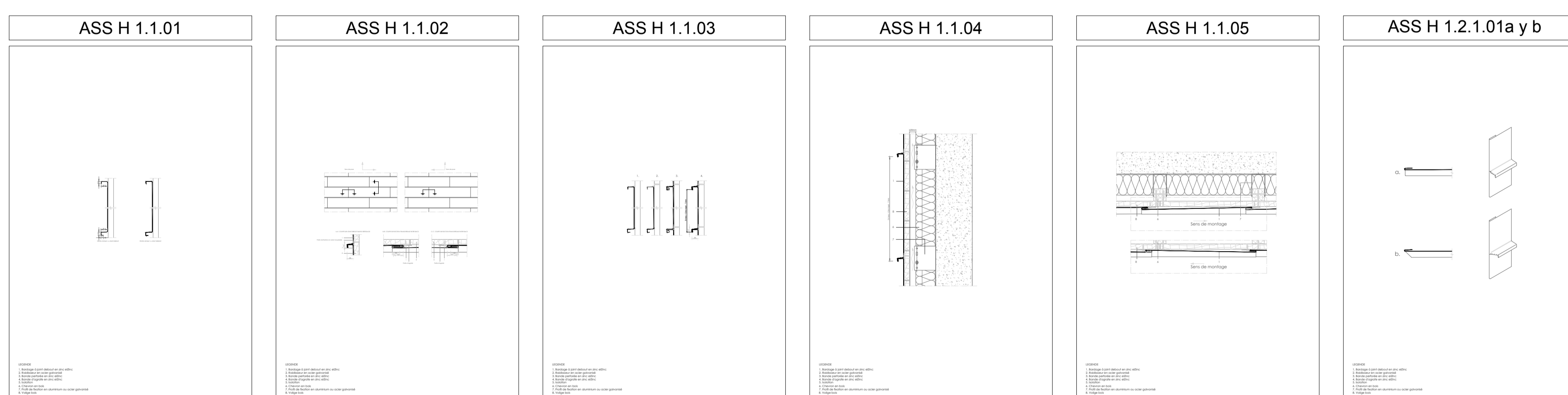
Couvertine d'acrotère



Pied de bardage



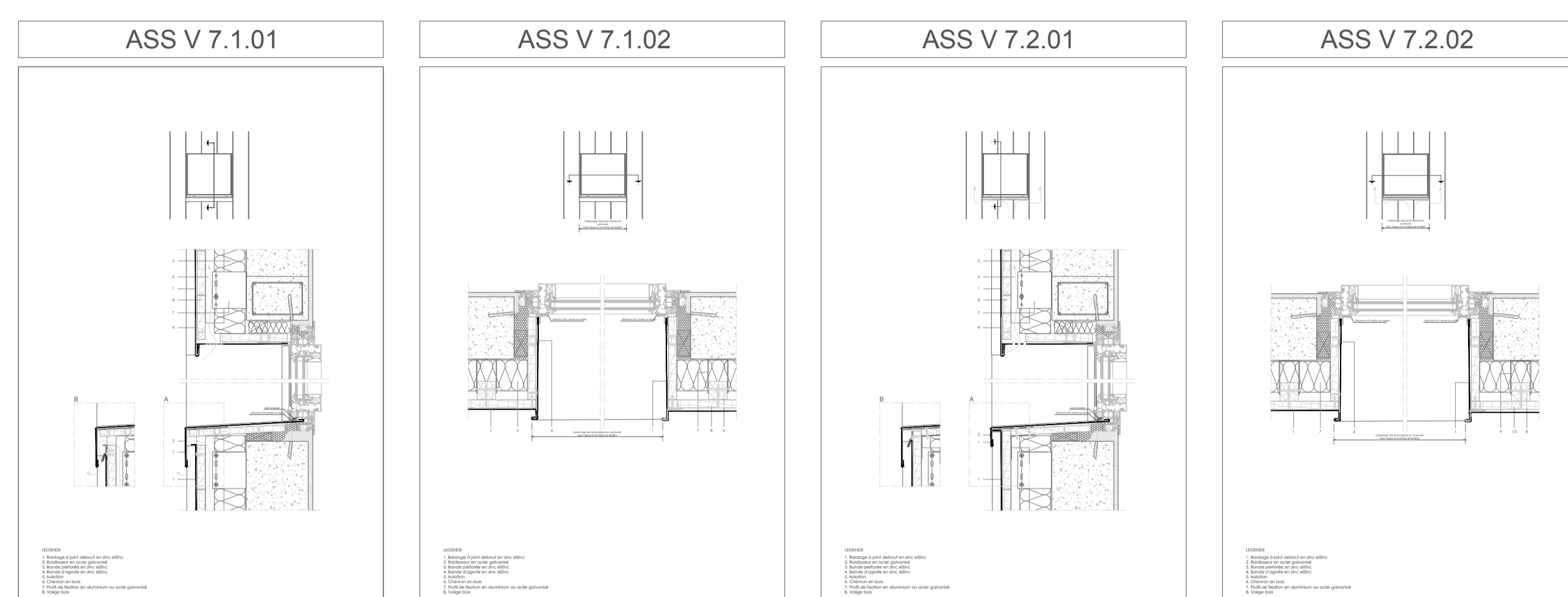
Finitions du joint debout



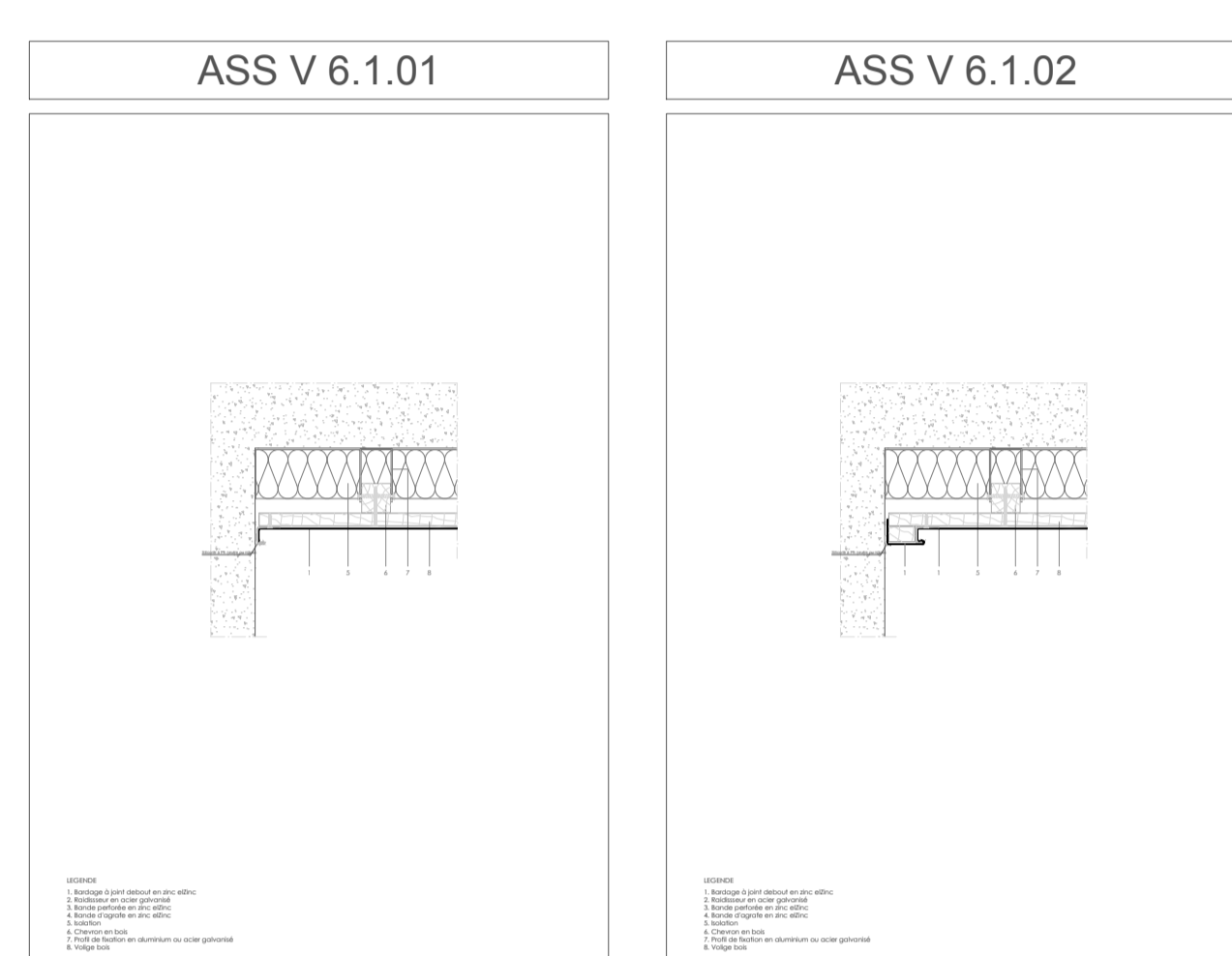
Toutes les dimensions sont indicatives sauf celles mentionnées sur le dessin.  
Pour plus de clarté l'épaisseur de la feuille a pu être amplifiée.

## Détails architecturaux de bardage à joint debout vertical

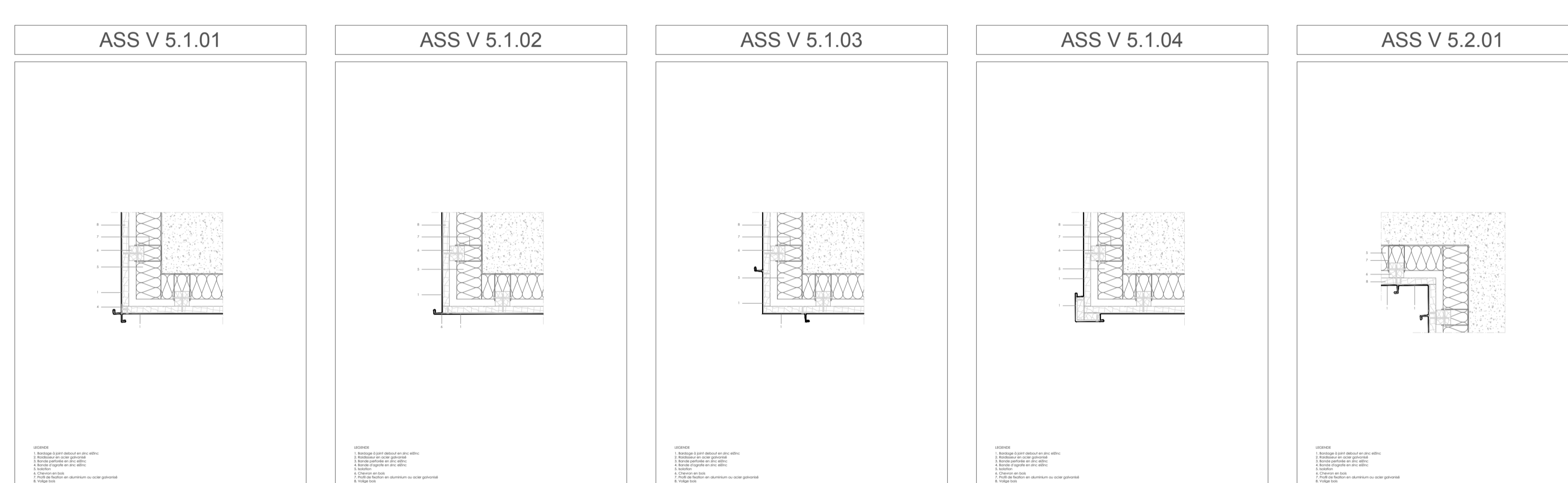
Entourage de fenêtre



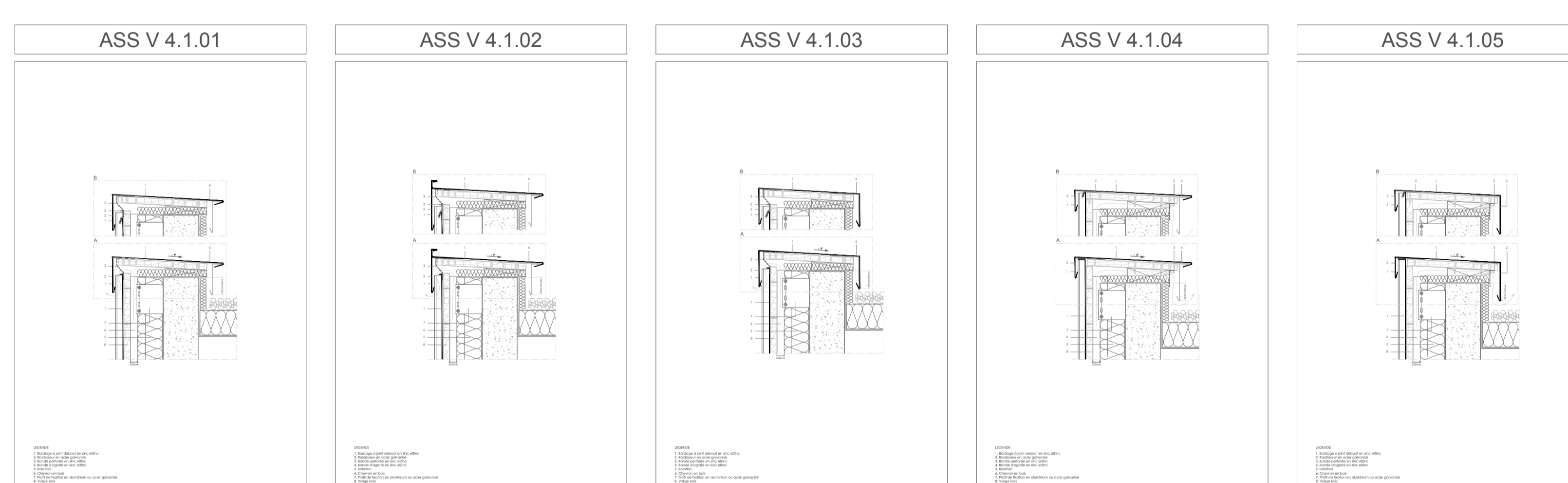
Jonction contre mur



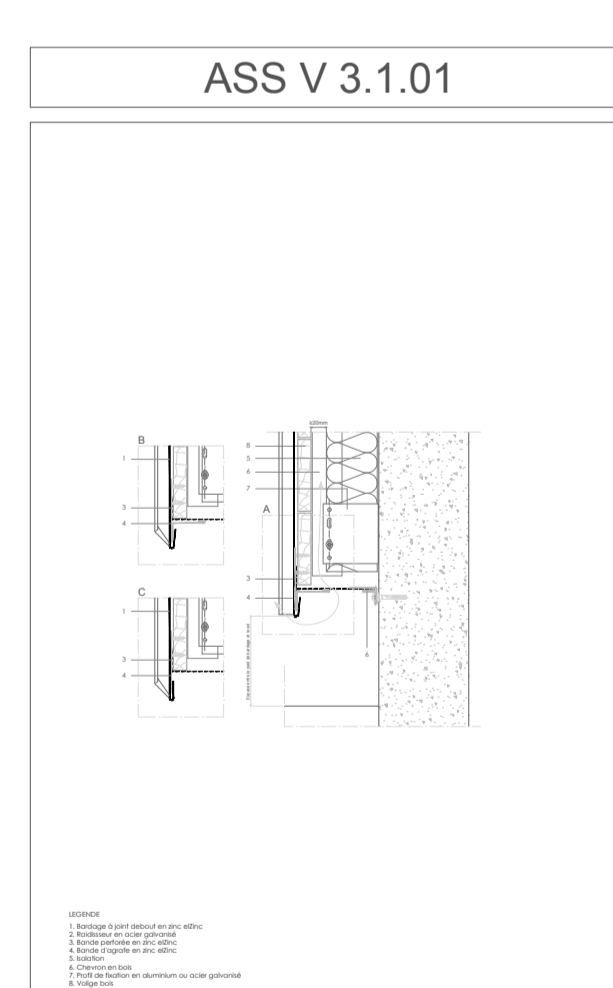
Angle sortant & entrant



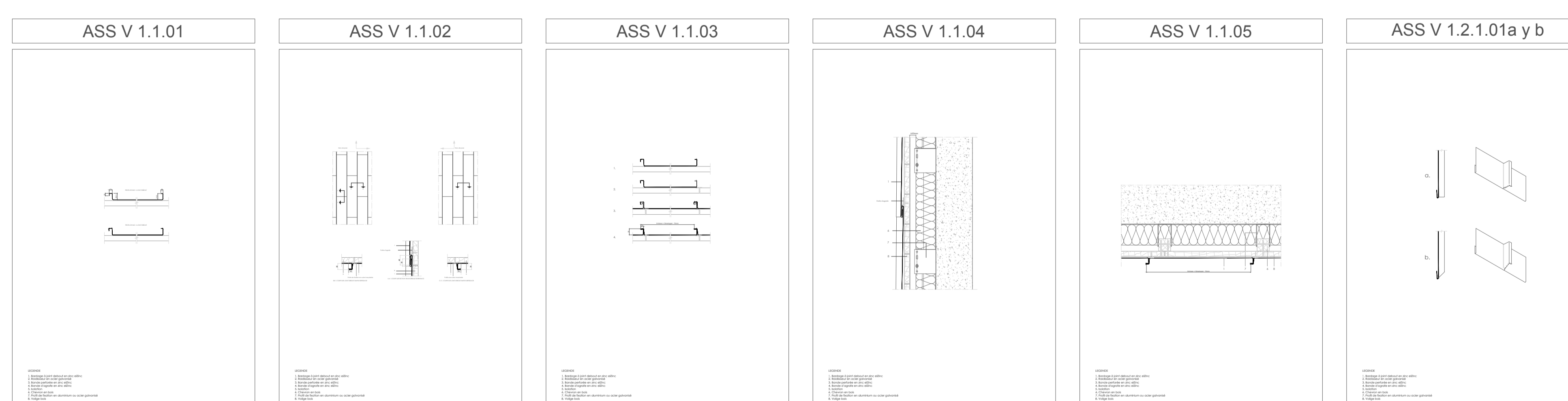
Couvertine d'acrotère



Pied de bardage



Finitions du joint debout



Toutes les dimensions sont indicatives sauf celles mentionnées sur le dessin.  
Pour plus de clarté l'épaisseur de la feuille a pu être amplifiée.

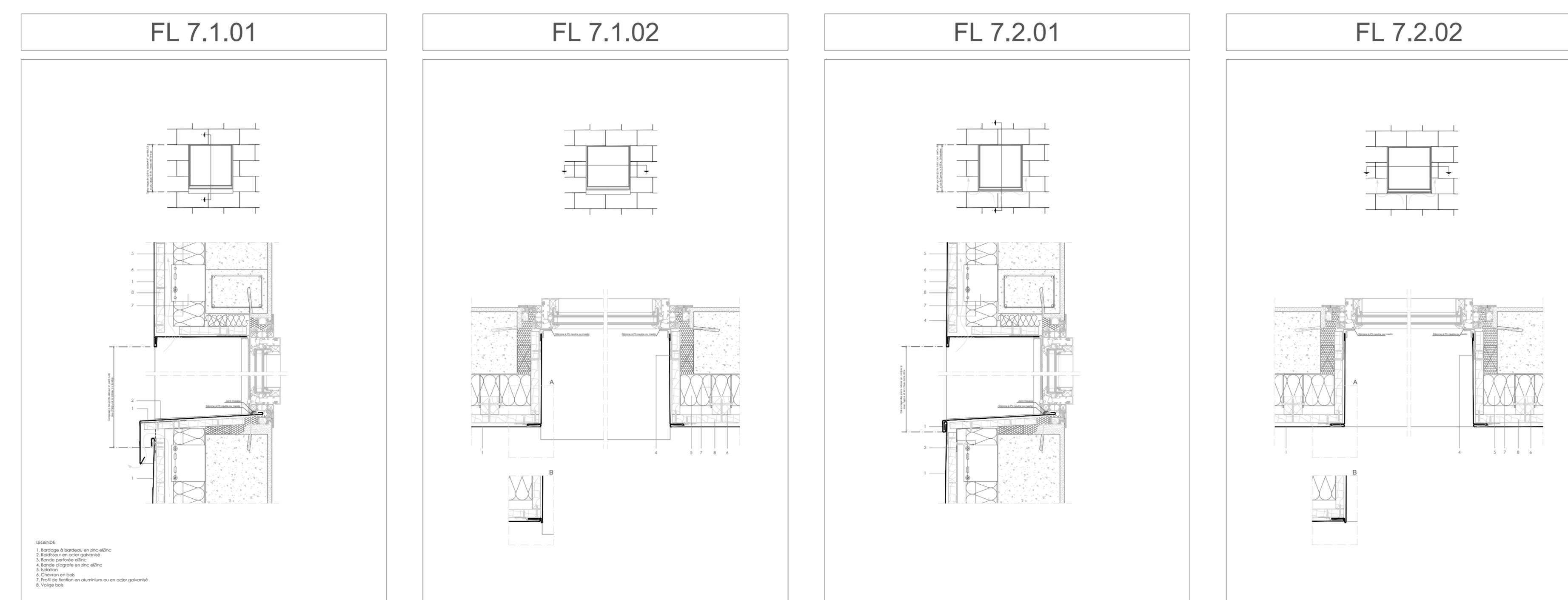
## SET DE DETAILS ARCHITECTURAUX POUR LES FACADES EN PROFIL A EMBOITEMENT VERTICAUX

Entourage de fenêtres	FP V 7.1.01	FP V 7.1.02	FP V 7.2.01	FP V 7.2.02	
	FP V 6.1.01		FP V 6.1.02		
	FP V 5.1.01	FP V 5.1.02	FP V 5.2.01	FP V 5.2.02	
	FP V 4.1.01	FP V 4.1.02	FP V 4.1.03	FP V 4.1.04	
Pied de bardage & sous-face	FP V 3.1.01	FP V 3.1.02	FP V 3.1.03	FP V 3.1.04	FP V 3.2.01
	FP V 2.1.01	FP V 2.1.02			
	FP V 1.1.01	FP V 1.1.02	FP V 1.1.03	FP V 1.1.04	FP V 1.1.05
	Jonction horizontale				
	Finitions du profile à emboitement				

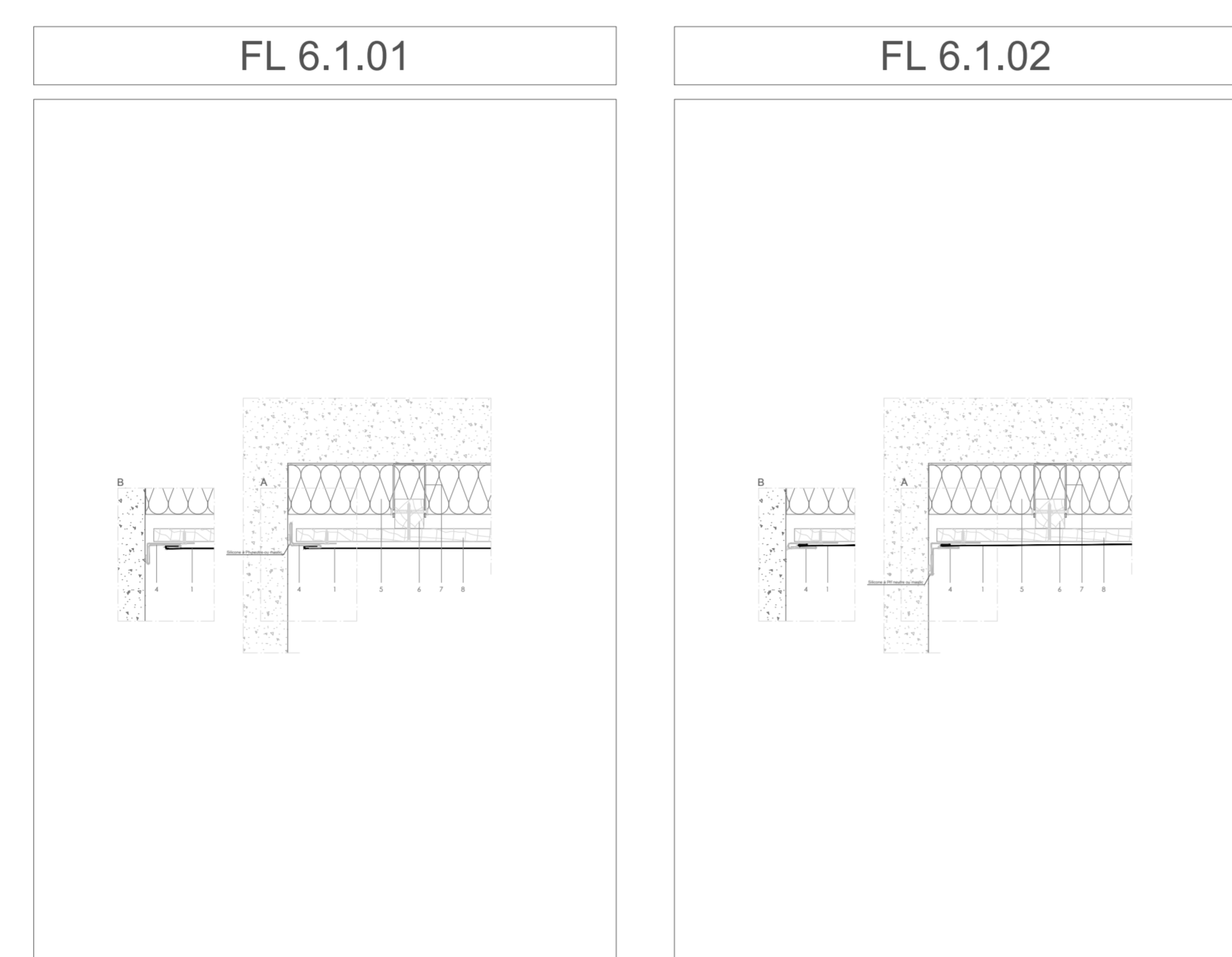
Toutes les dimensions sont indicatives sauf celles mentionnées sur le dessin.  
Pour plus de clarté l'épaisseur de la feuille a pu être amplifiée.

## Set de détails architecturaux pour les bardages à bardeau

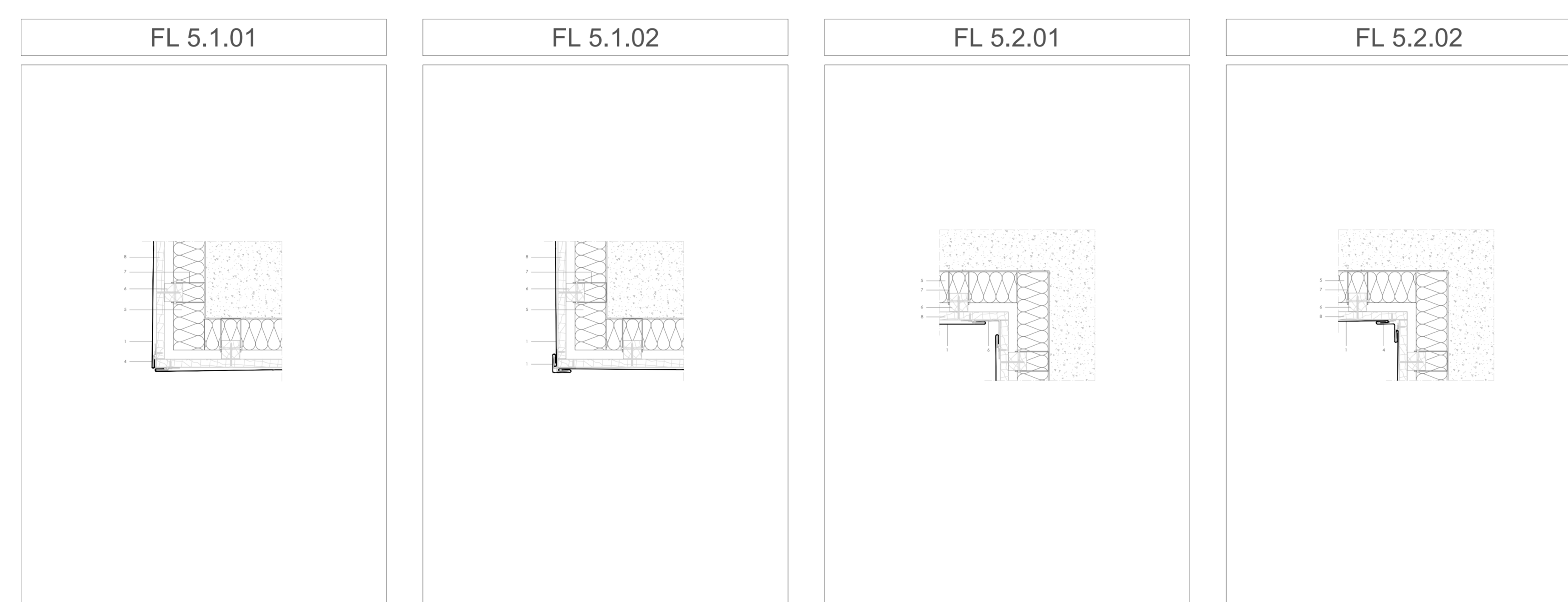
### Entourage de fenêtre



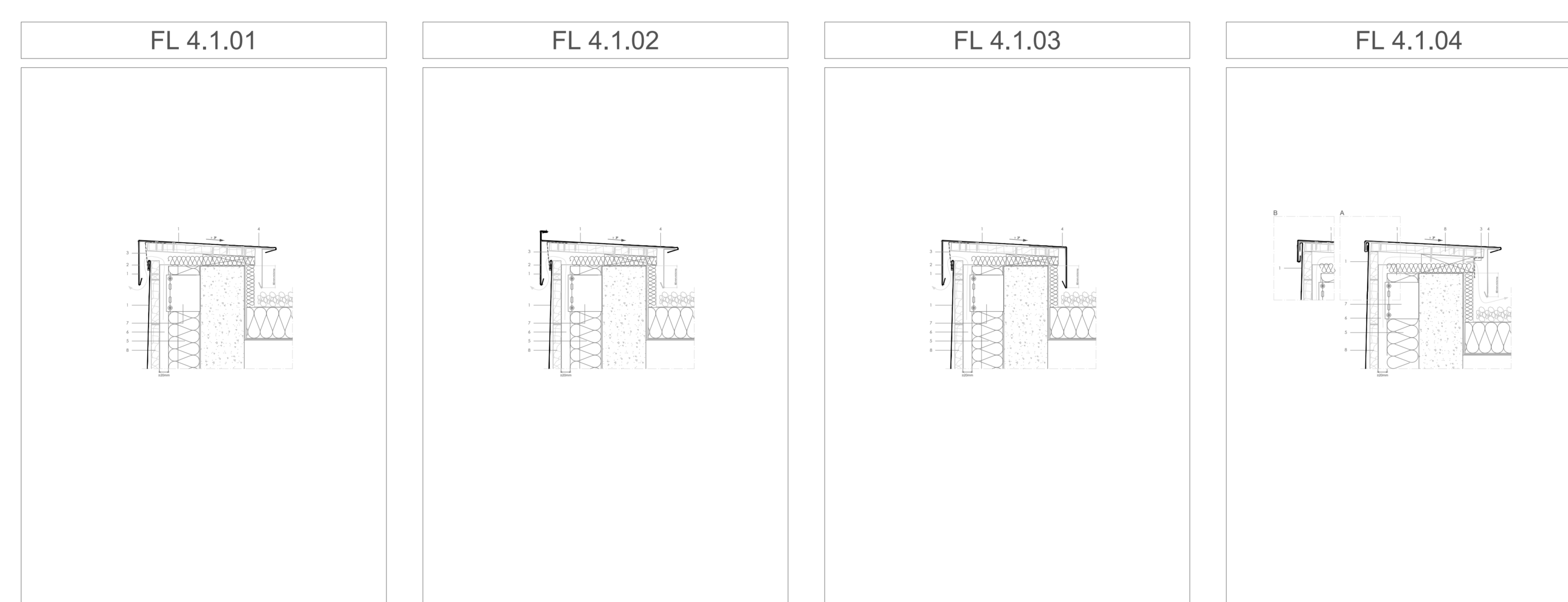
### Jonction contre mur



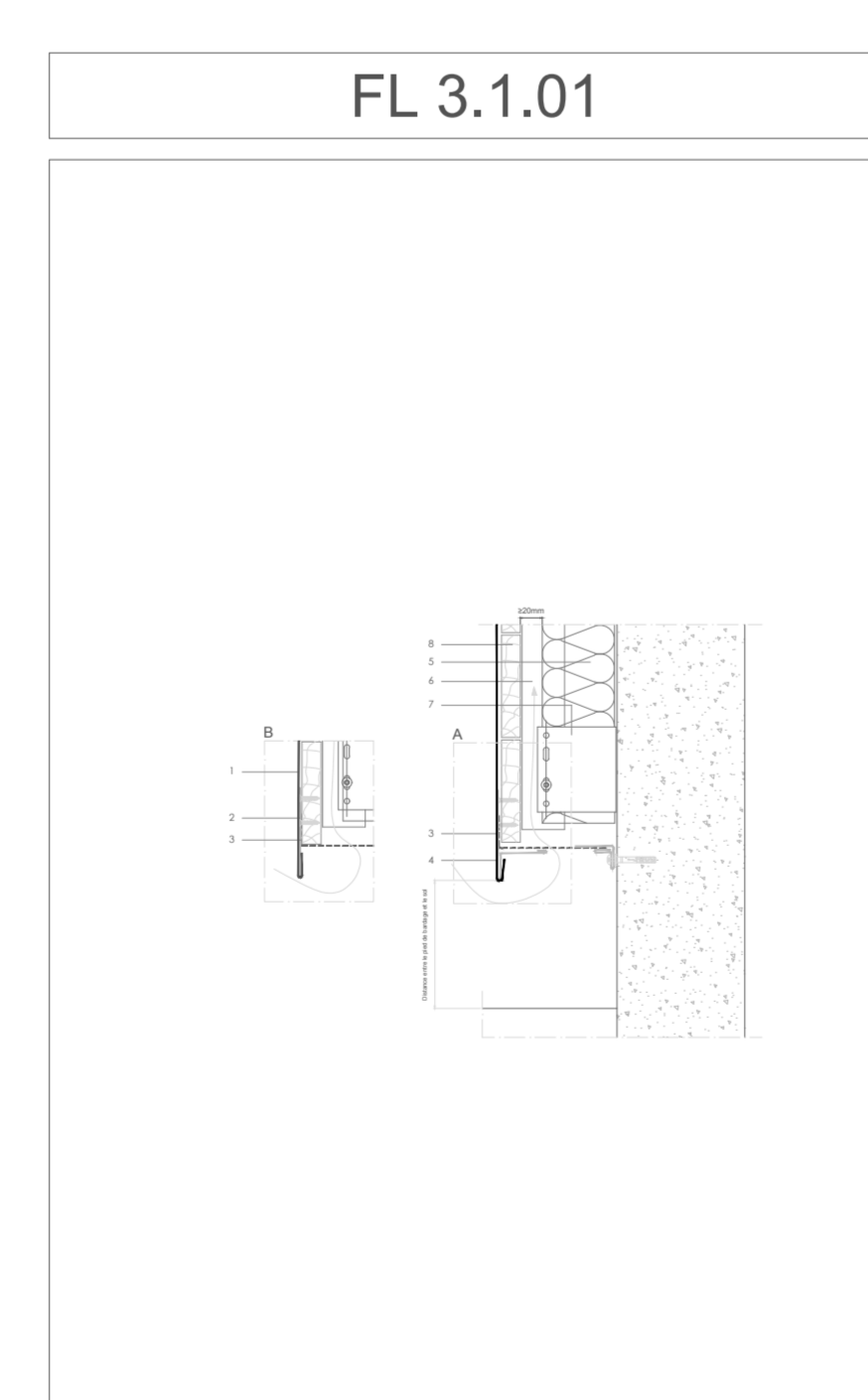
### Angles sortant & entrant



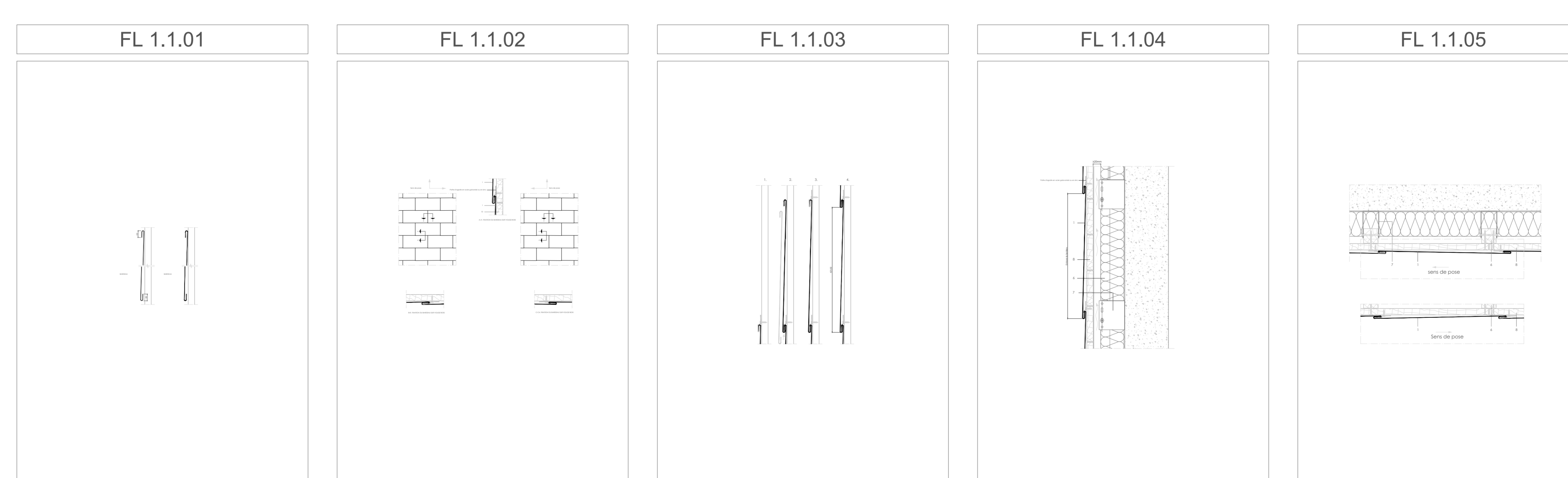
### Couvertine d'acrotère



### Pied de bardage



### Finitions du bardeau



Toutes les dimensions sont indicatives sauf celles mentionnées sur le dessin.  
Pour plus de clarté l'épaisseur de la feuille a pu être amplifiée.

SET DE DÉTAILS ARCHITECTURAUX POUR LES TOITURES À JOINT DEBOUT DOUBLE SERTISSAGE

Système de protection anti-chute	DLSS 17.1.01	DLSS 17.1.02	DLSS 17.2.01												
	DLSS 16.1.01	DLSS 16.2.01													
	DLSS 15.1.01	DLSS 15.1.02	DLSS 15.2.01												
Protection contre la foudre	DLSS 12.1.01	DLSS 12.2.01	DLSS 12.3.01	DLSS 12.3.02	DLSS 12.4.01										
	DLSS 11.1.01	DLSS 11.1.02	DLSS 11.2.01a	DLSS 11.2.01b	DLSS 11.2.02a	DLSS 11.2.02b	DLSS 11.3.01a	DLSS 11.3.01b	DLSS 11.3.01c						
Puit de lumière Fenêtre de toit	DLSS 10.1.01	DLSS 10.1.02	DLSS 10.1.03												
	DLSS 9.1.01	DLSS 9.2.01													
Entourage de cheminée	DLSS 8.1.01	DLSS 8.1.02	DLSS 8.1.03	DLSS 8.2.01	DLSS 8.3.01										
	DLSS 7.1.01	DLSS 7.2.01	DLSS 7.3.01												
Chéneau encastré	DLSS 6.1.01	DLSS 6.1.02	DLSS 6.2.01	DLSS 6.2.02	DLSS 6.3.01										
	DLSS 5.1.01	DLSS 5.2.01	DLSS 5.2.02	DLSS 5.2.03											
Changement de pente	DLSS 4.1.01	DLSS 4.1.02	DLSS 4.1.03a	DLSS 4.1.03b	DLSS 4.1.04	DLSS 4.1.05	DLSS 4.1.06	DLSS 4.3.01	DLSS 4.3.02	DLSS 4.3.03					
	DLSS 3.1.02	DLSS 3.1.03	DLSS 3.2.1.04	DLSS 3.2.1.05	DLSS 3.2.1.06	DLSS 3.4.01	DLSS 3.4.02	DLSS 3.4.04							
Rive	DLSS 2.1.01	DLSS 2.2.01	DLSS 2.2.02	DLSS 2.2.03	DLSS 2.3.01	DLSS 2.4.01									
	DLSS 1.1.01	DLSS 1.1.02	DLSS 1.2.1.01a & b	DLSS 1.2.1.03	DLSS 1.2.1.04	DLSS 1.2.1.05a & b	DLSS 1.2.2.01	DLSS 1.2.2.02	DLSS 1.2.2.03a	DLSS 1.2.2.03b					
Noe															
Fallage contre mur															
Fallage															
Arêtier															
Egout															
Jonction transversale Agafure															
Finitions du joint debout															

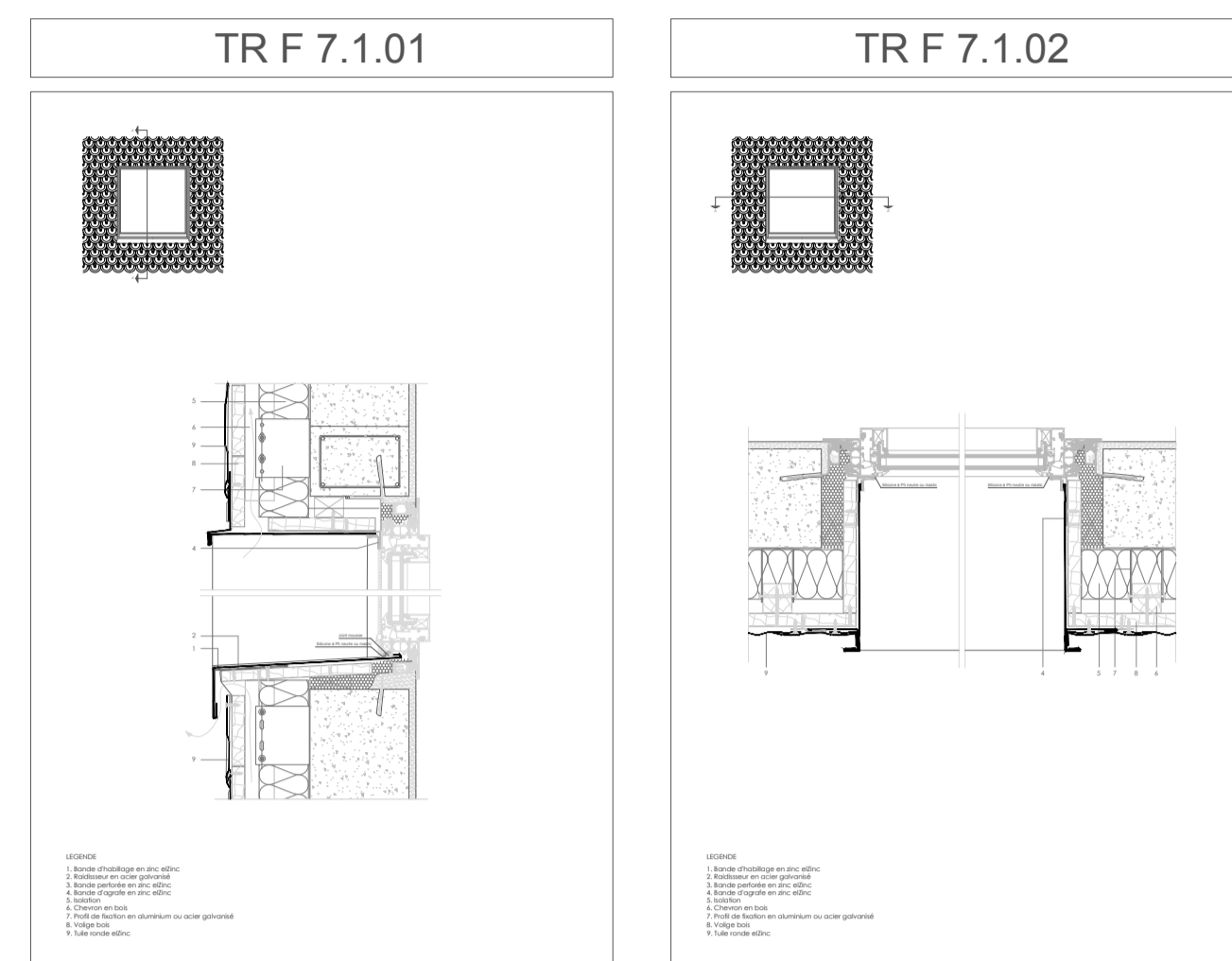
Utilisez ce croquis pour consulter les options de détail et noter les références individuelles des détails du dessin recherché. Ces détails peuvent être obtenus individuellement à partir des fichiers disponibles sur notre site web, dans le pack de détails architecturaux correspondant. Les versions AutoCAD sont aussi disponibles sur demande.

Système de gestion de la qualité. Certificado nº 12.100.42.851 TMS  
 L'entreprise obtient tous ses certificats de qualification auprès du Centre Français de Certification et de Certification de la Construction et de l'Industrie (CFCI) en France  
 conformément à la norme NF EN ISO 9001:2015 et NF EN ISO 14001:2015. Le respect de l'environnement et la sécurité des personnes sont des objectifs prioritaires de l'entreprise.  
 Tous droits réservés. Ce document appartient exclusivement à Asturiana de Laminados, S.A. Toute utilisation non autorisée de tout ou partie de ses droits par une tierce personne est formellement interdite.

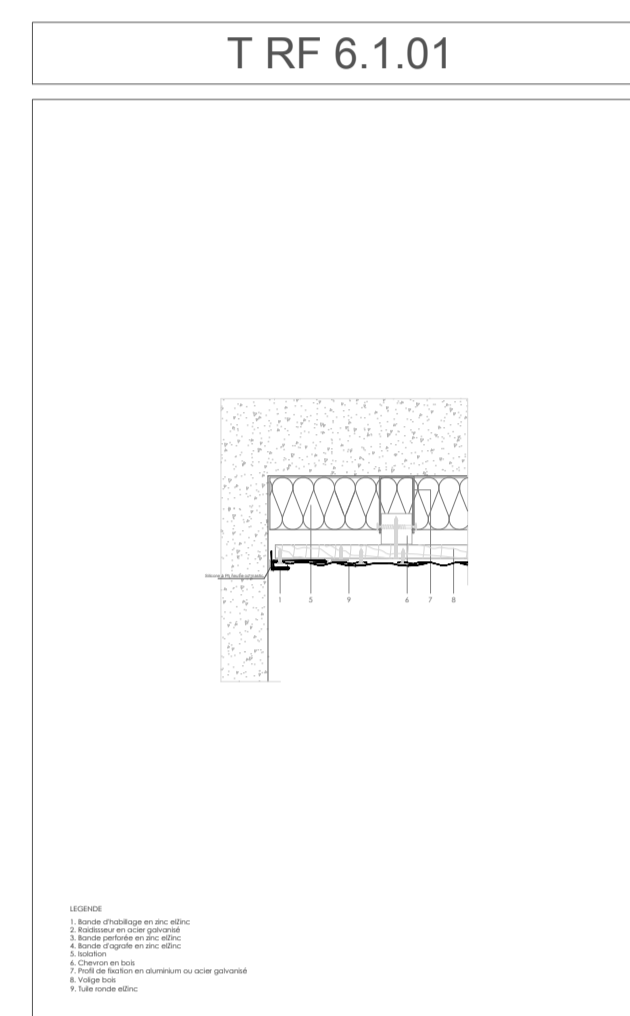
Toutes les dimensions sont approximatives, sauf celles qui sont spécifiées dans le dessin  
 Pour plus de clarté le pousseur de la feuille peut montrer exagérée

## Détails architecturaux de bardage en tuile ronde

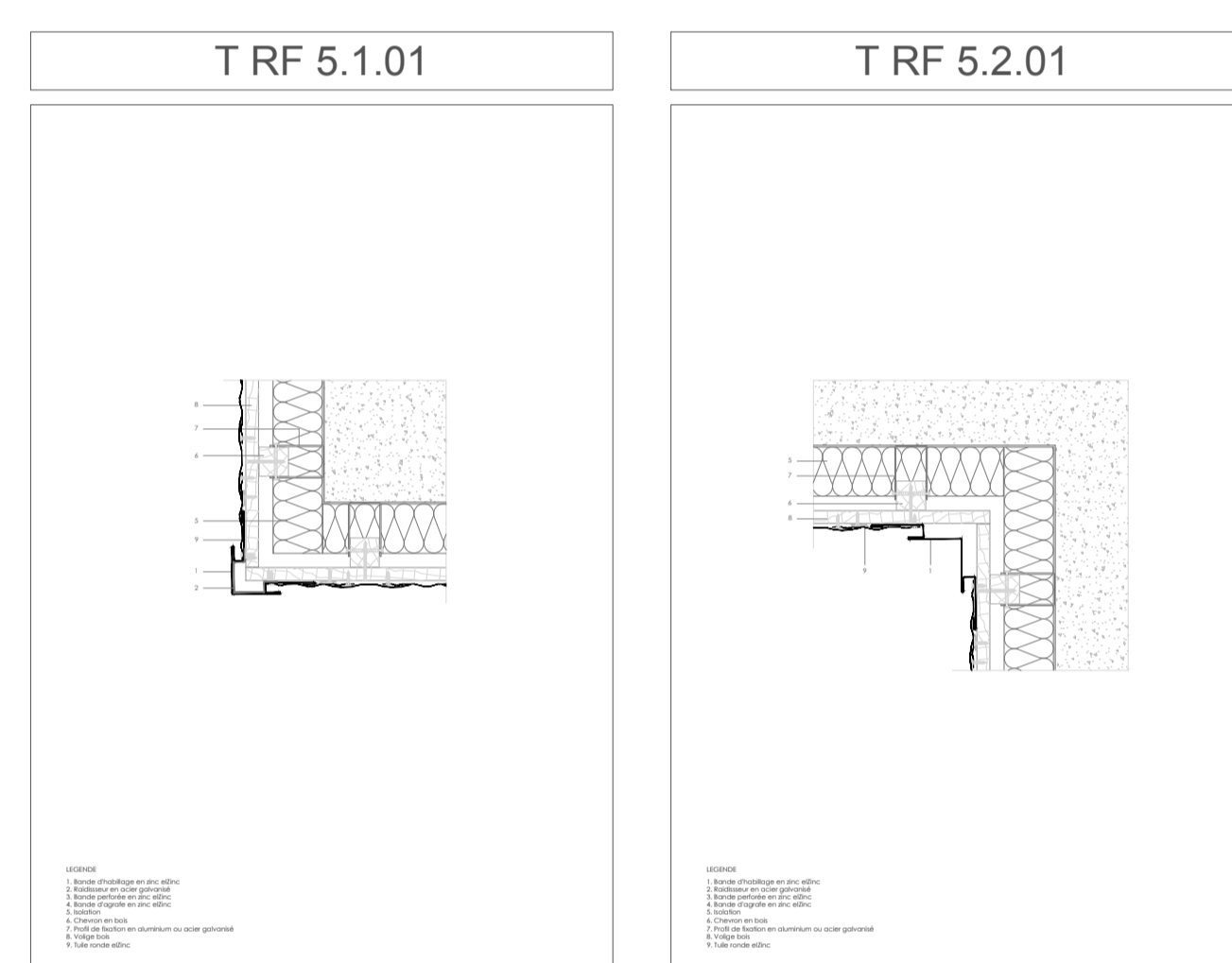
### ENTOURAGE DE FENETRE



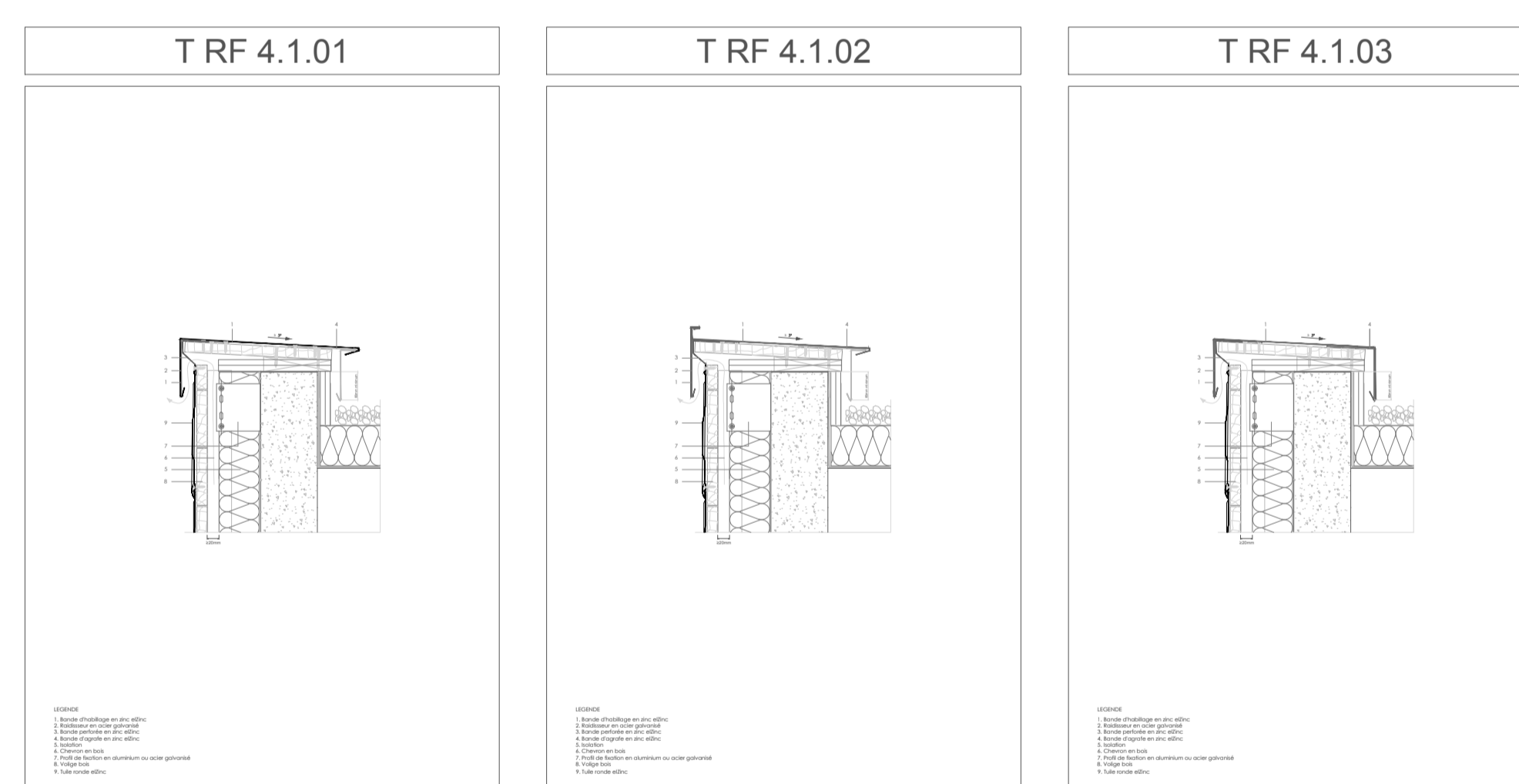
### JONCTION CONTRE MUR



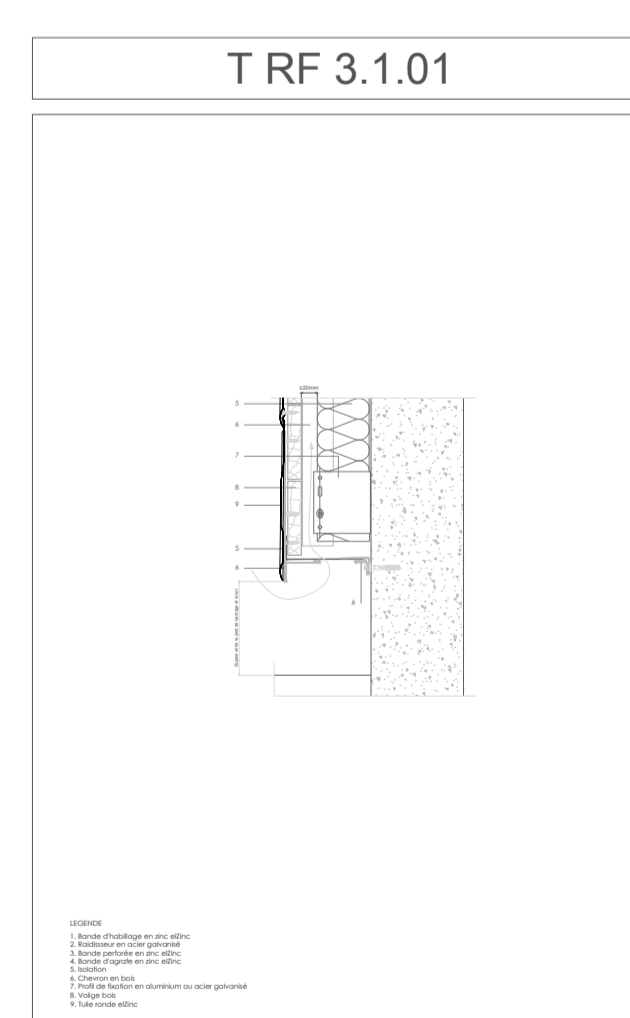
### ANGLE SORTANT ET ENTRANT



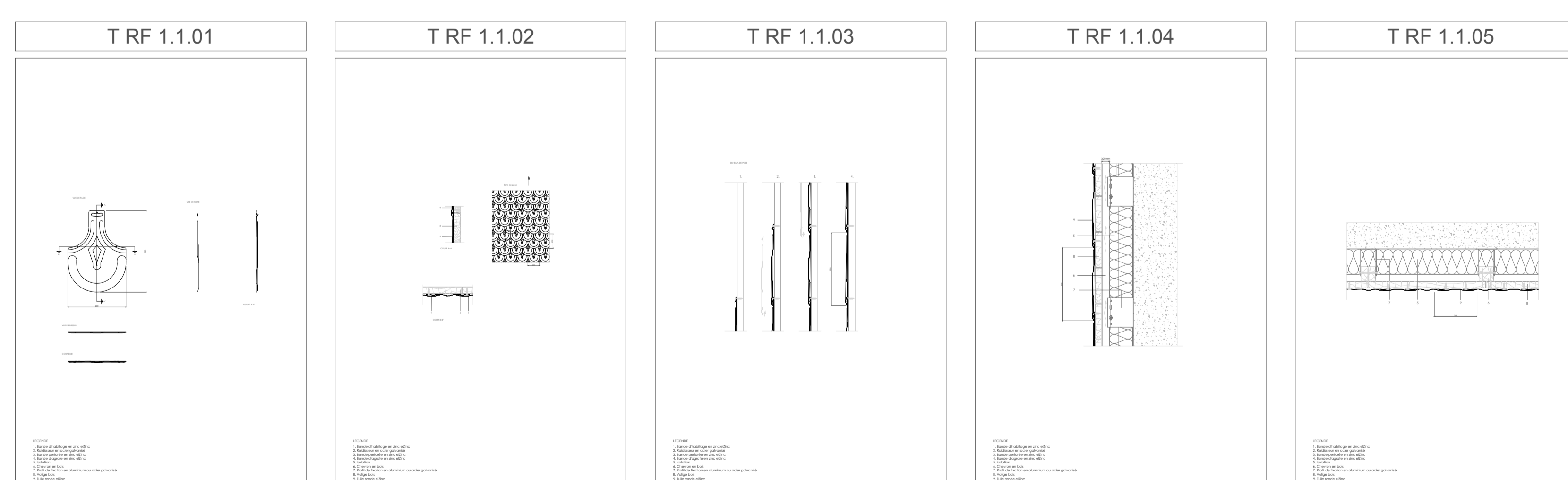
### COUVERTINE D'ACROTERE



### PIED DE BARDAGE



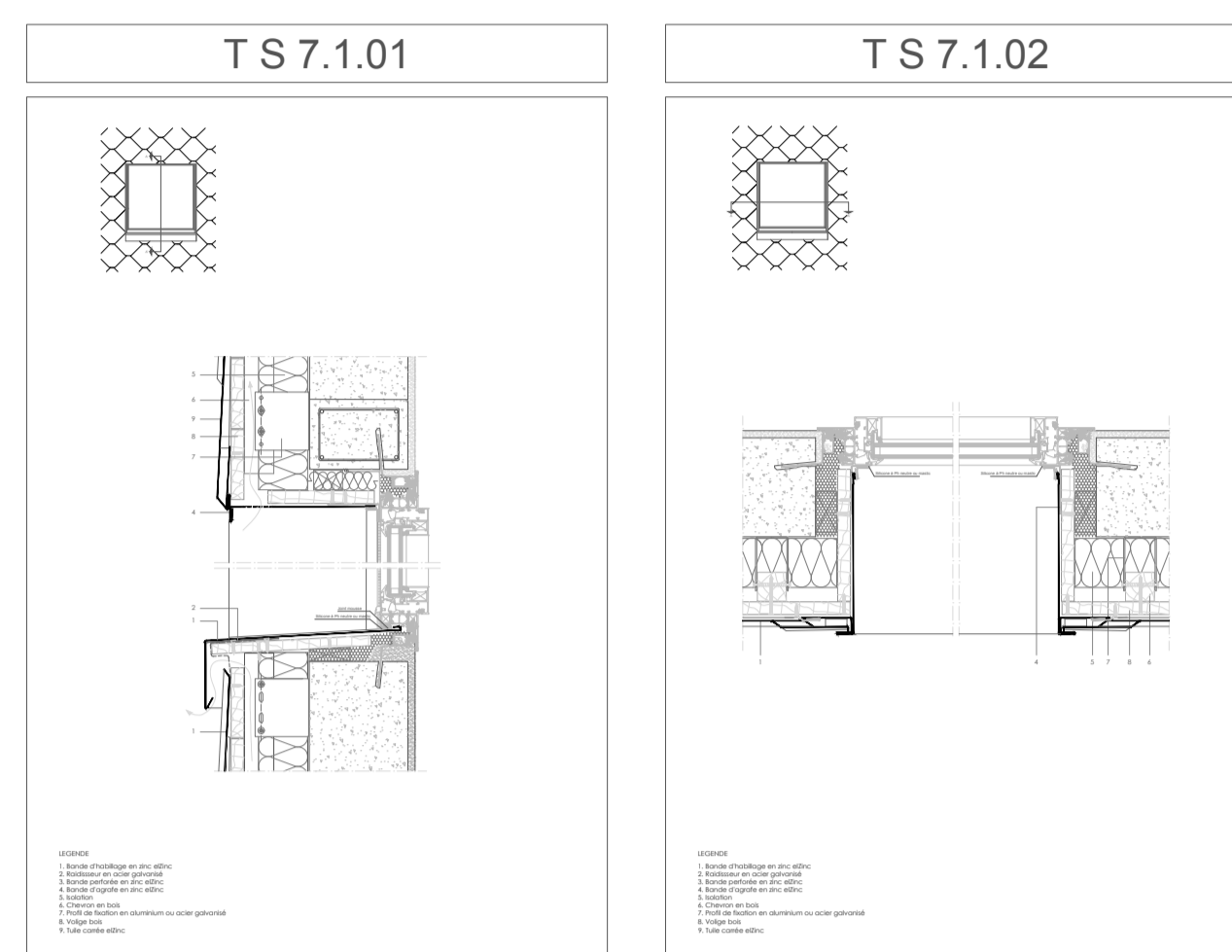
### FINITIONS DE LA TUILE



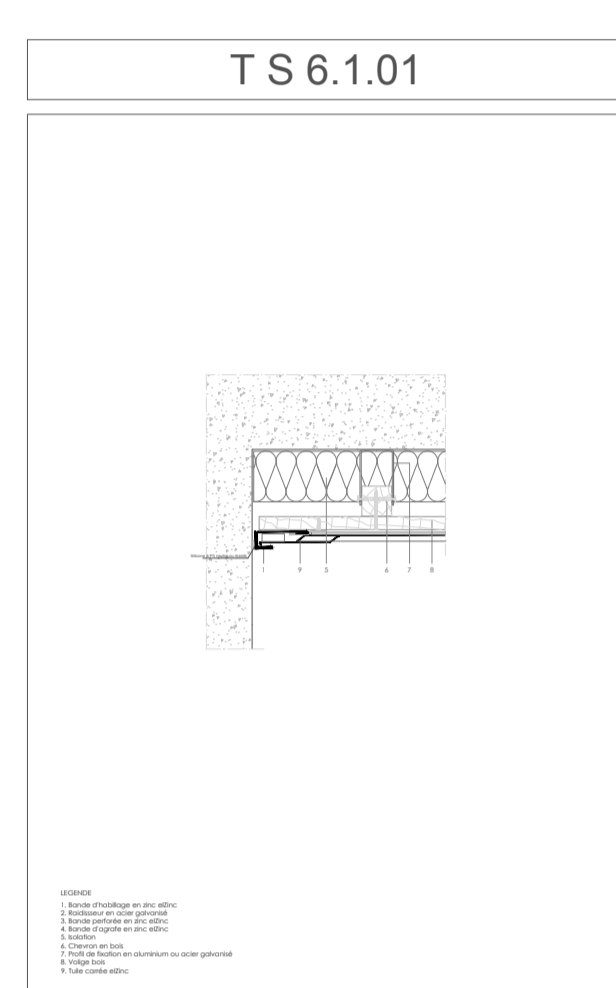
Toutes les dimensions sont indicatives sauf celles mentionnées sur le dessin.  
Pour plus de clarté l'épaisseur de la feuille a pu être amplifiée.

## Détails architecturaux de bardage en tuile carrée

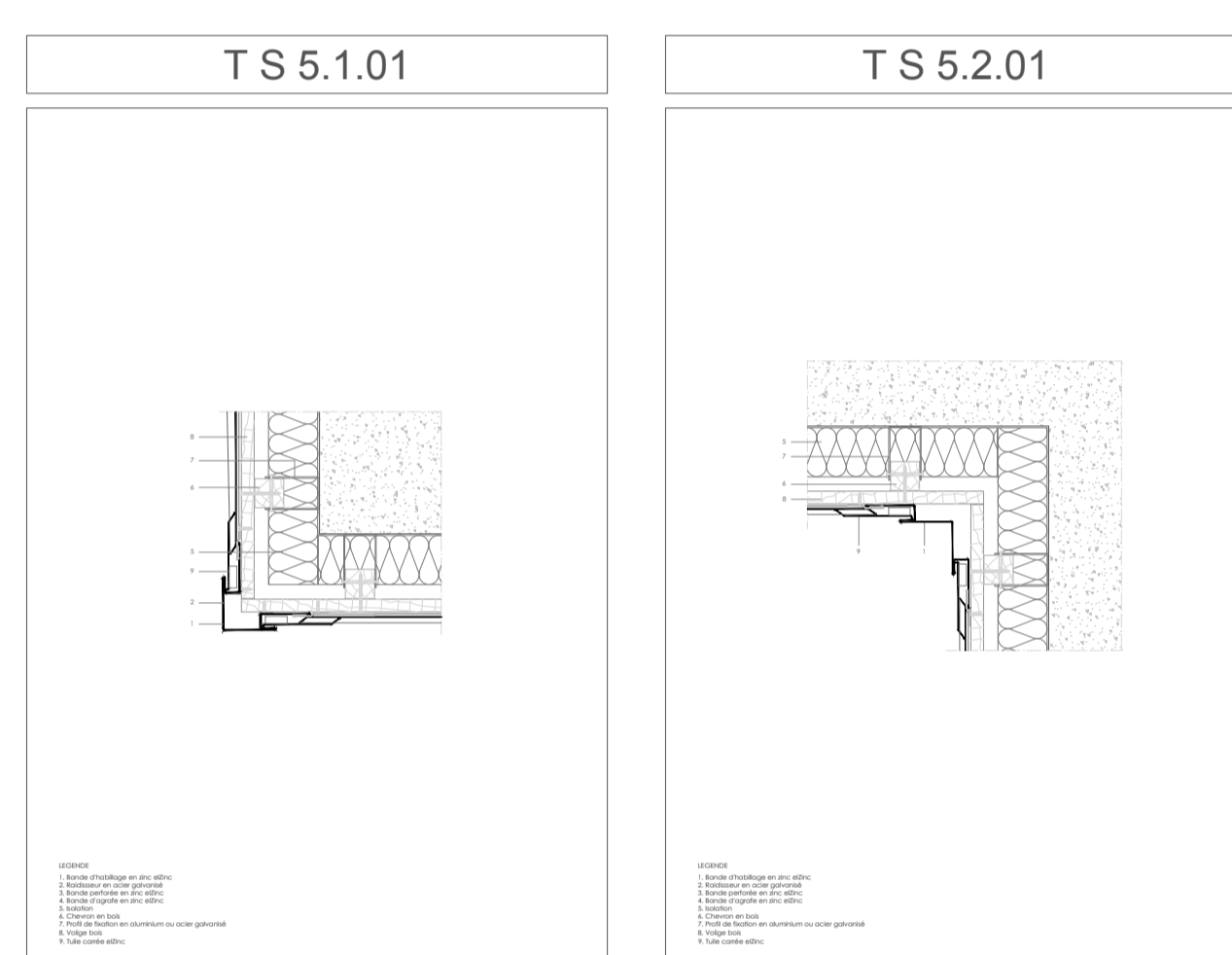
### ENTOURAGE DE FENETRE



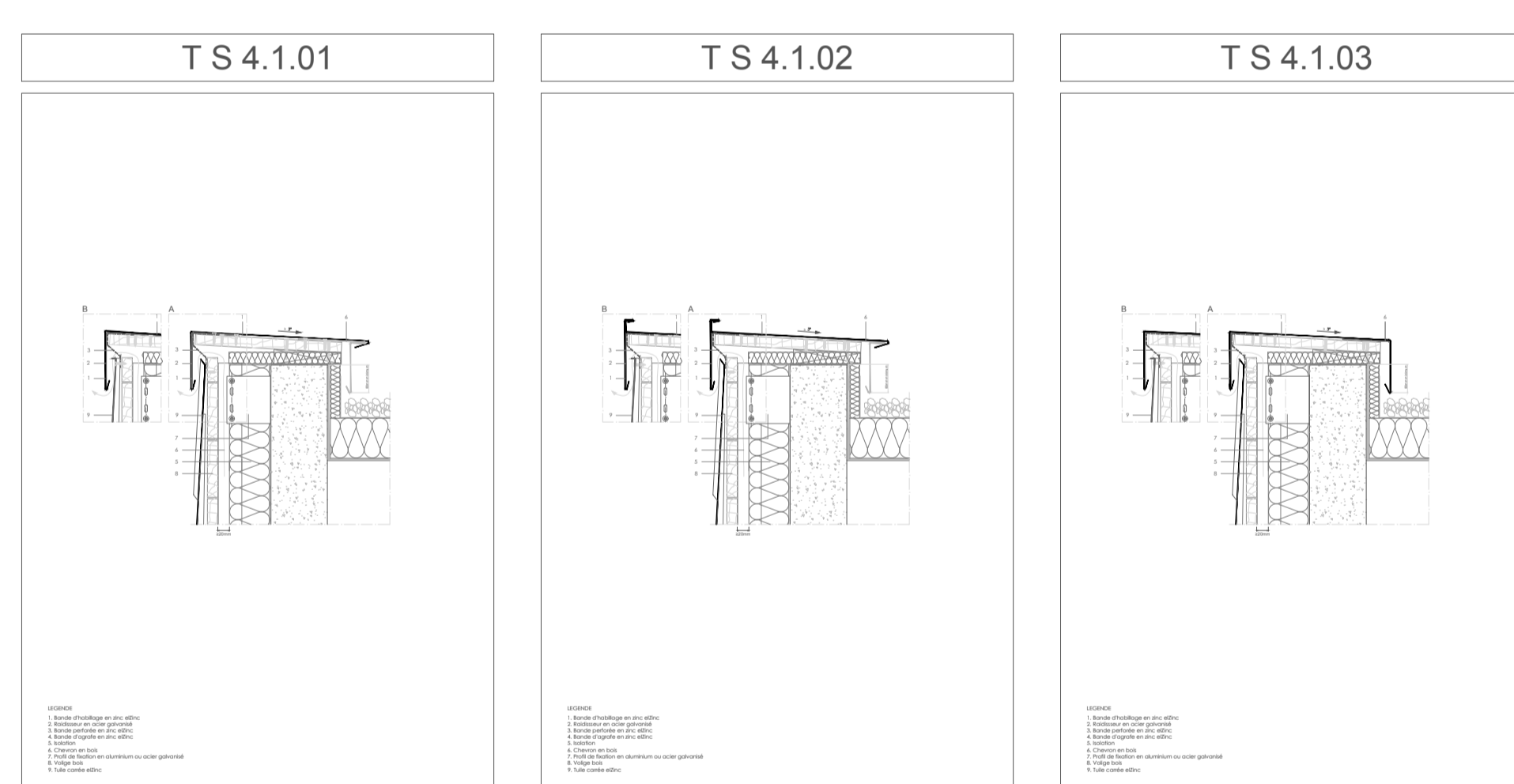
### JONCTION CONTRE MUR



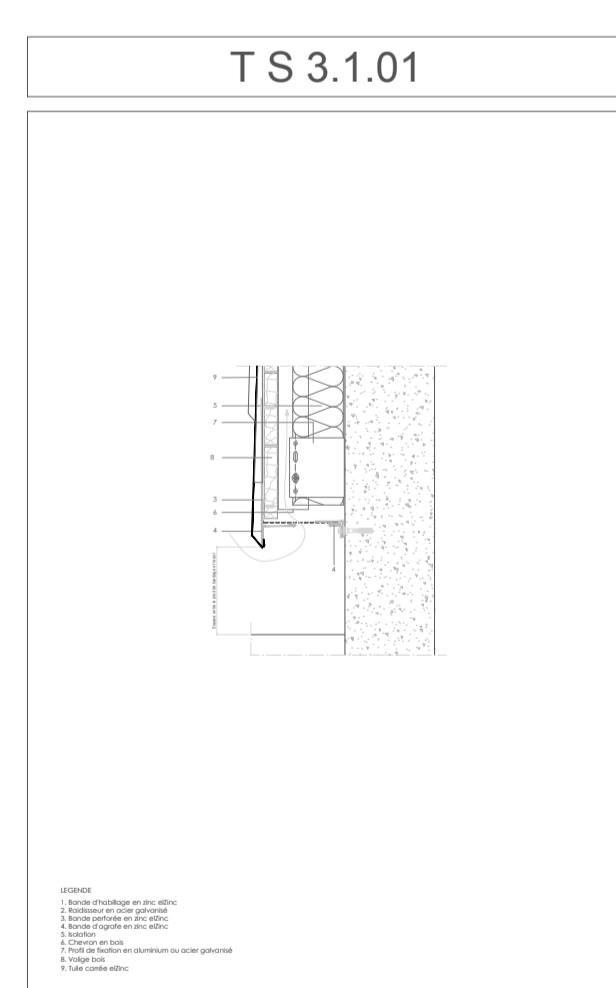
### ANGLE SORTANT ET ENTRANT



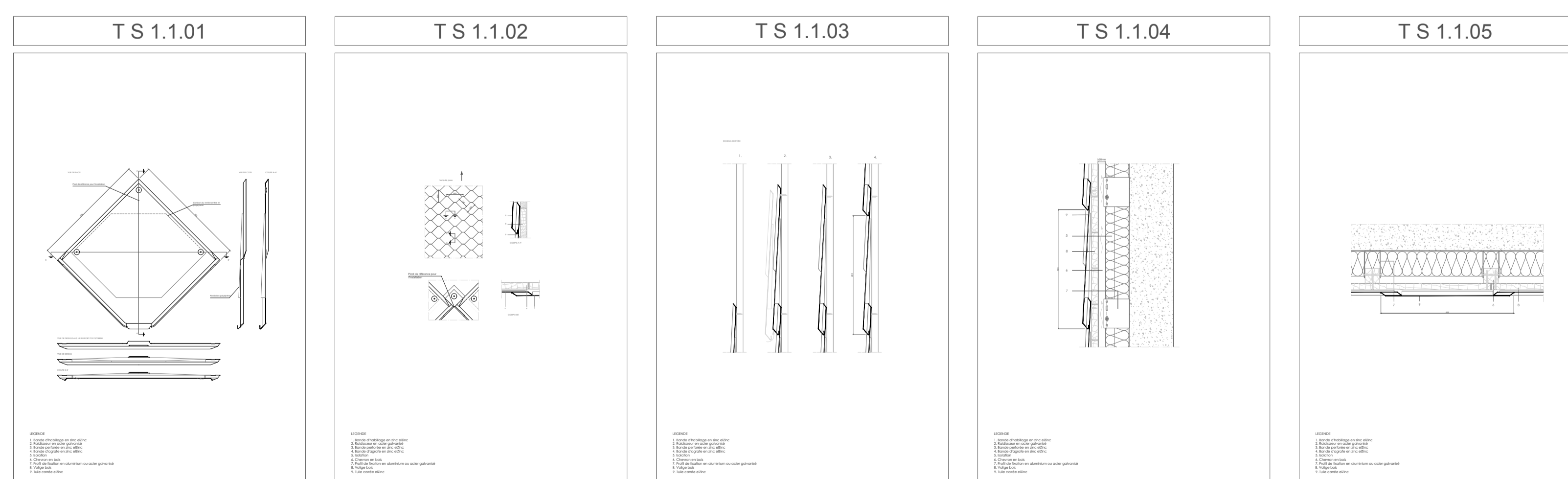
### COUVERTINE D'ACROTERE



### PIED DE BARDAGE



### FINITIONS DE LA TUILE

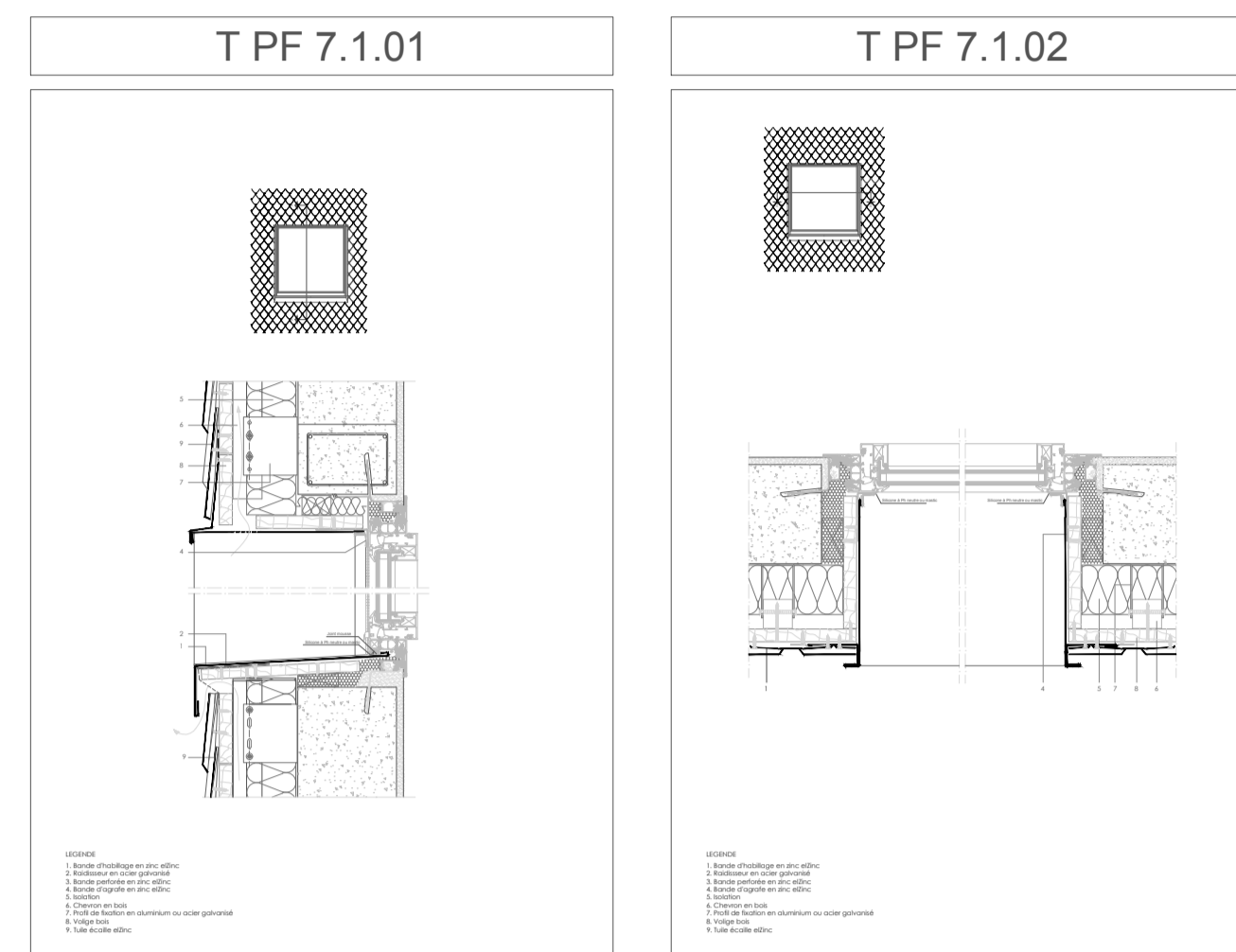


Toutes les dimensions sont indicatives sauf celles mentionnées sur le dessin.  
Pour plus de clarté l'épaisseur de la feuille a pu être amplifiée.

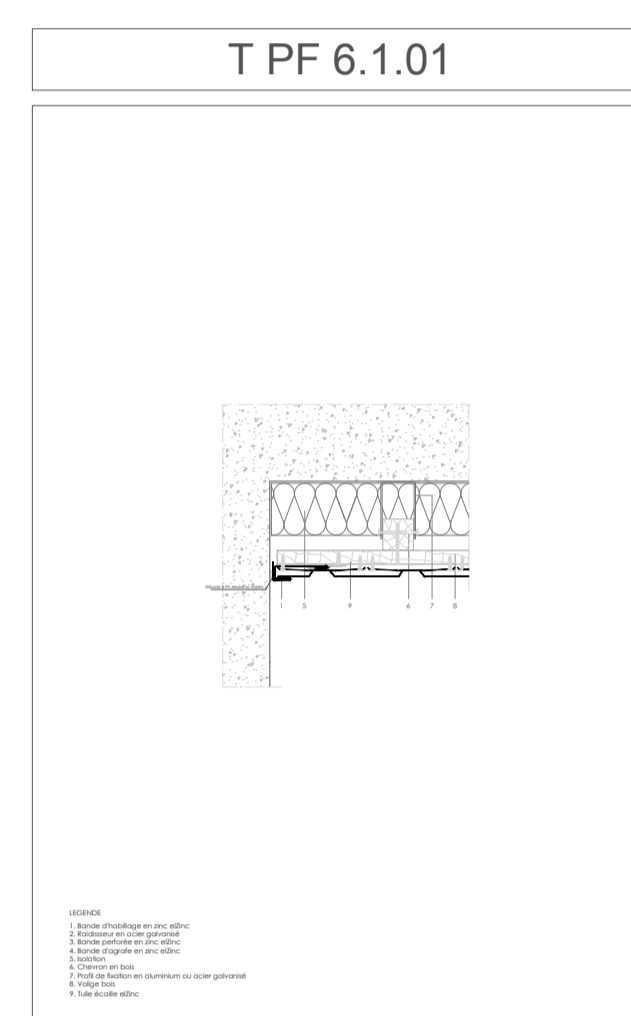


## Détails architecturaux de bardage en tuile écaille

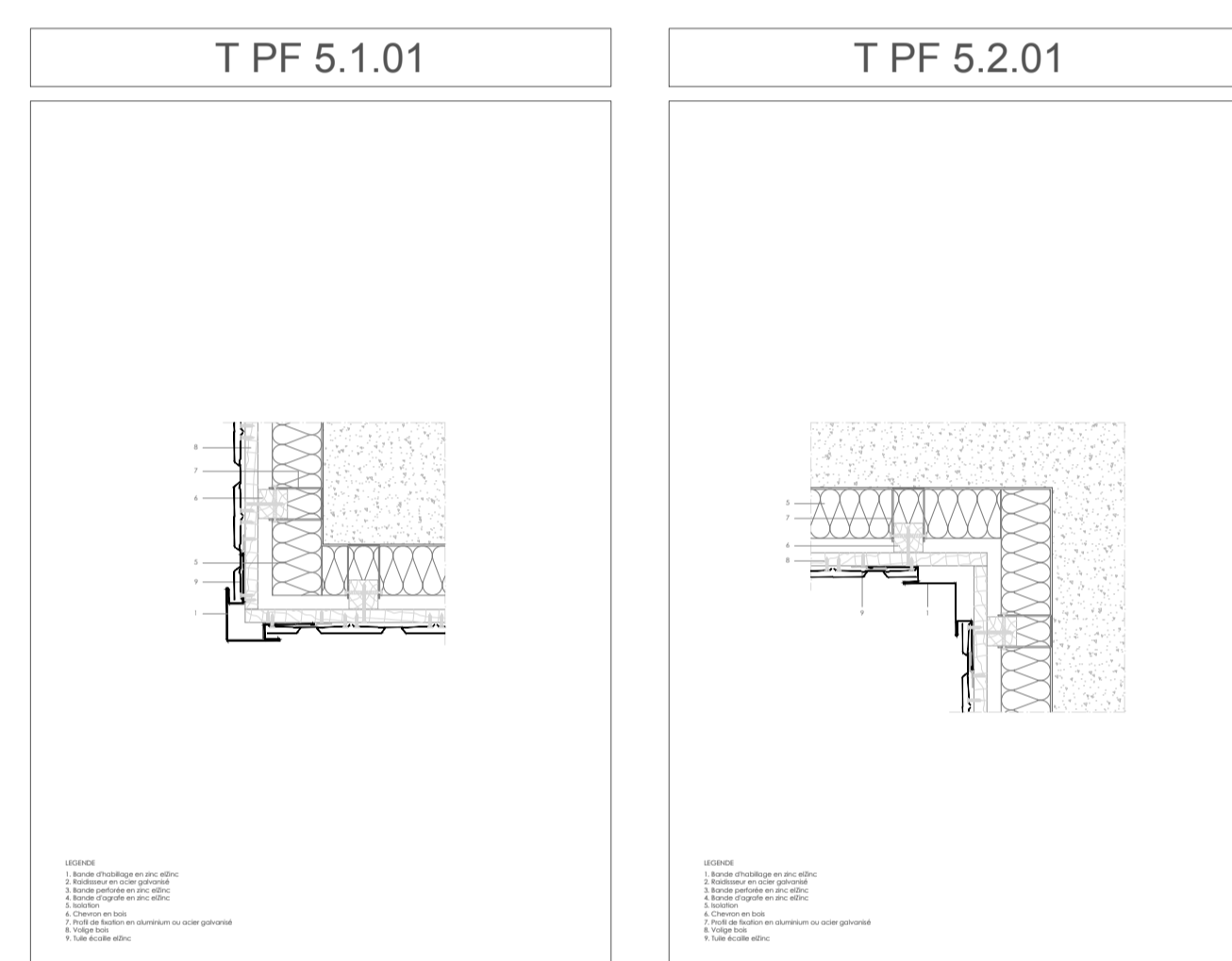
### ENTOURAGE DE FENETRE



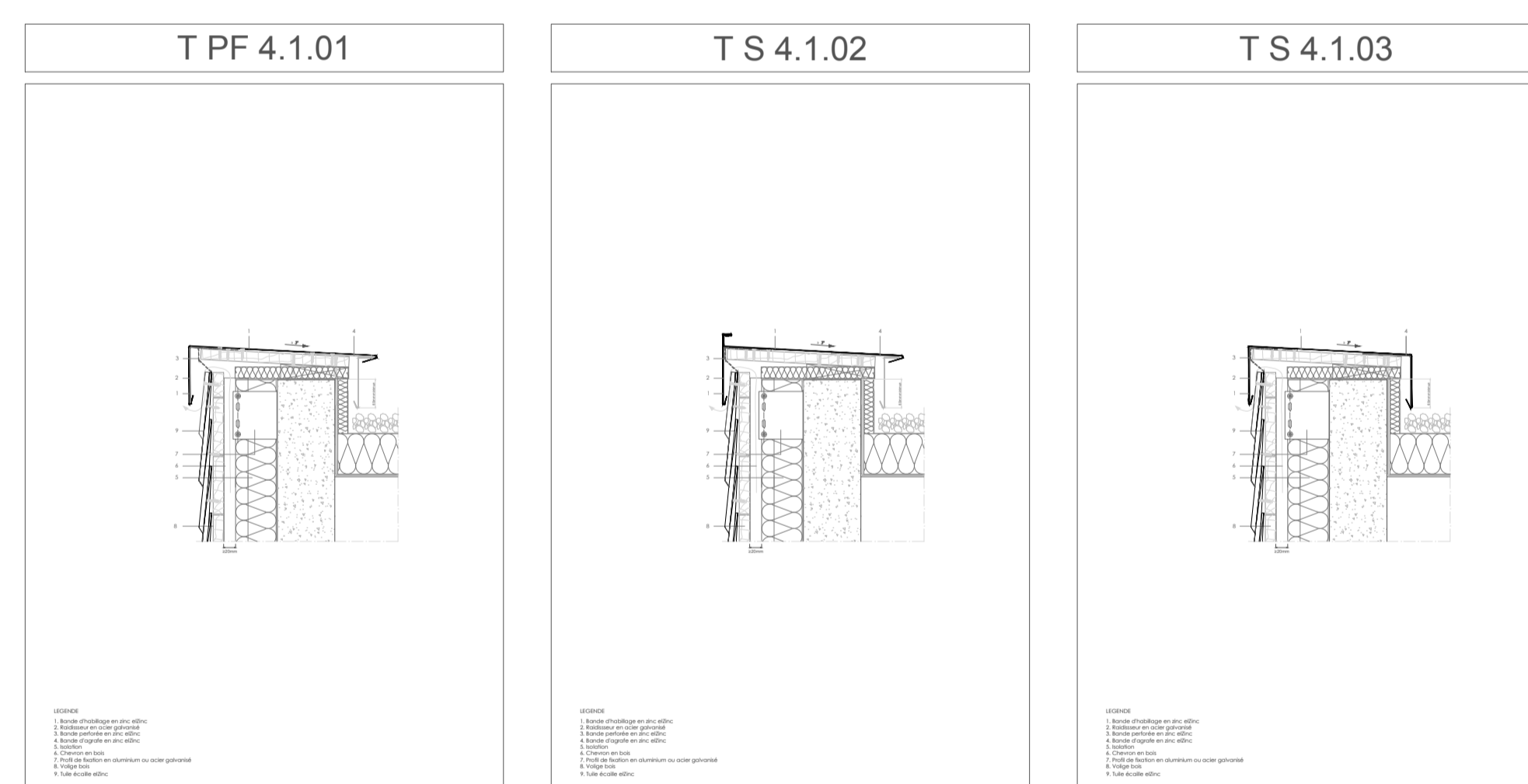
### JONCTION CONTRE MUR



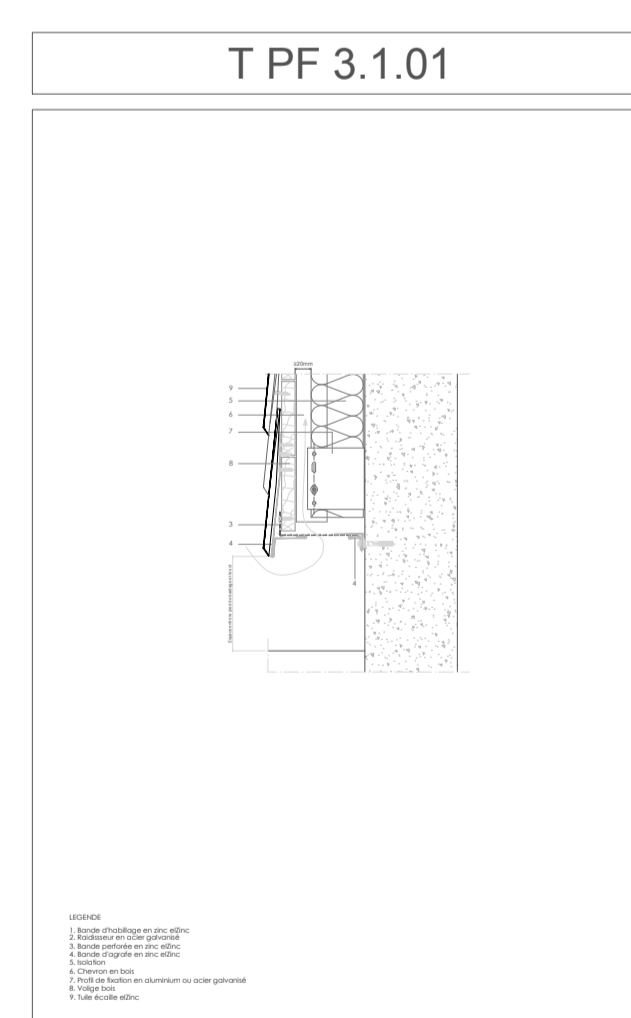
### ANGLE SORTANT ET ENTRANT



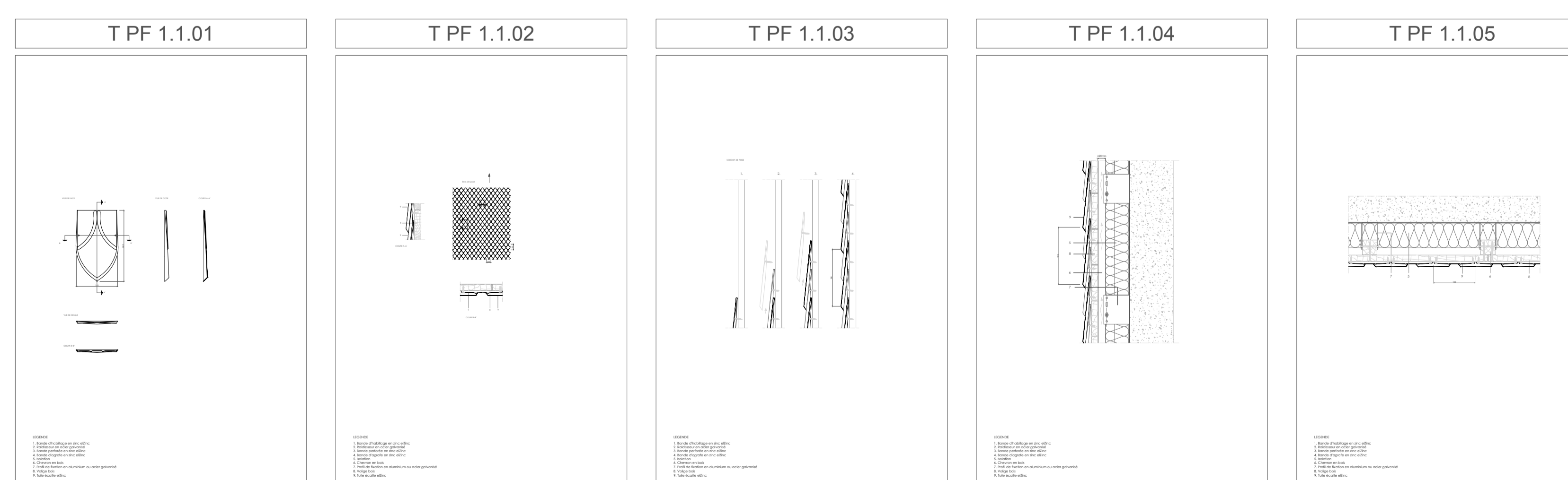
### COUVERTINE D'ACROTERE



### PIED DE BARDAGE



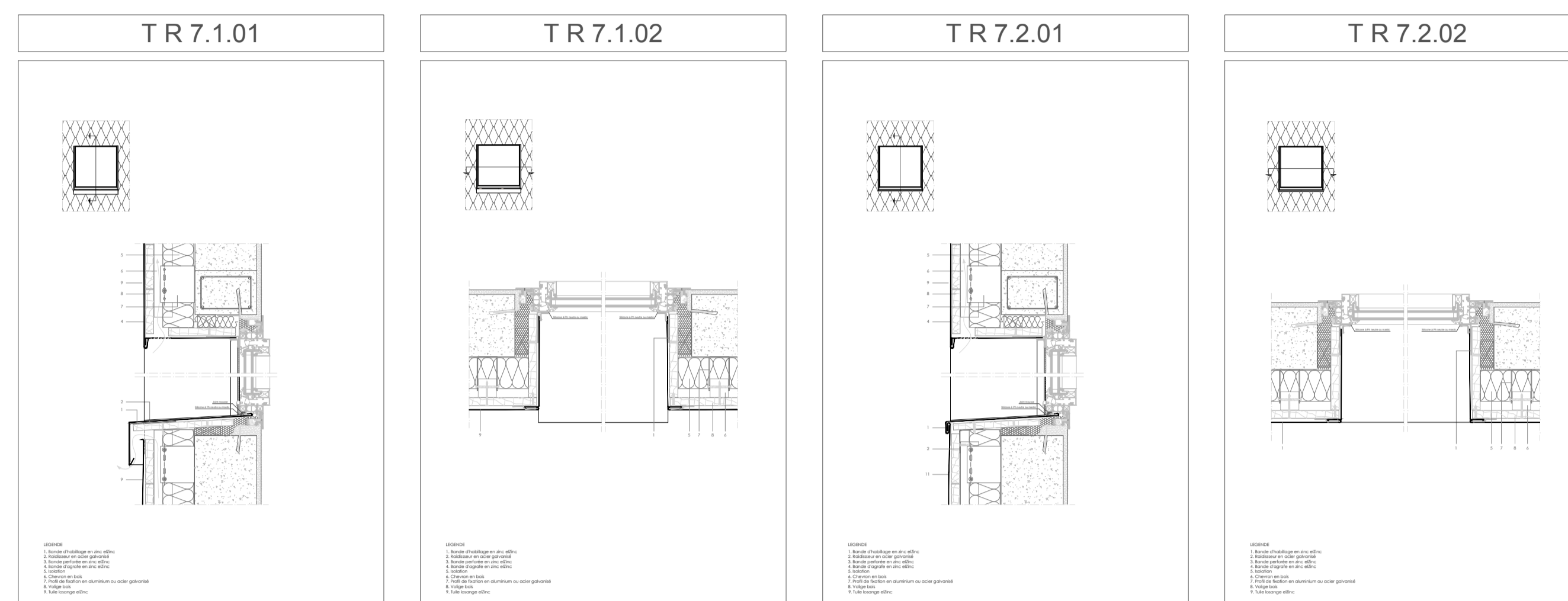
### FINITIONS DE LA TUILE



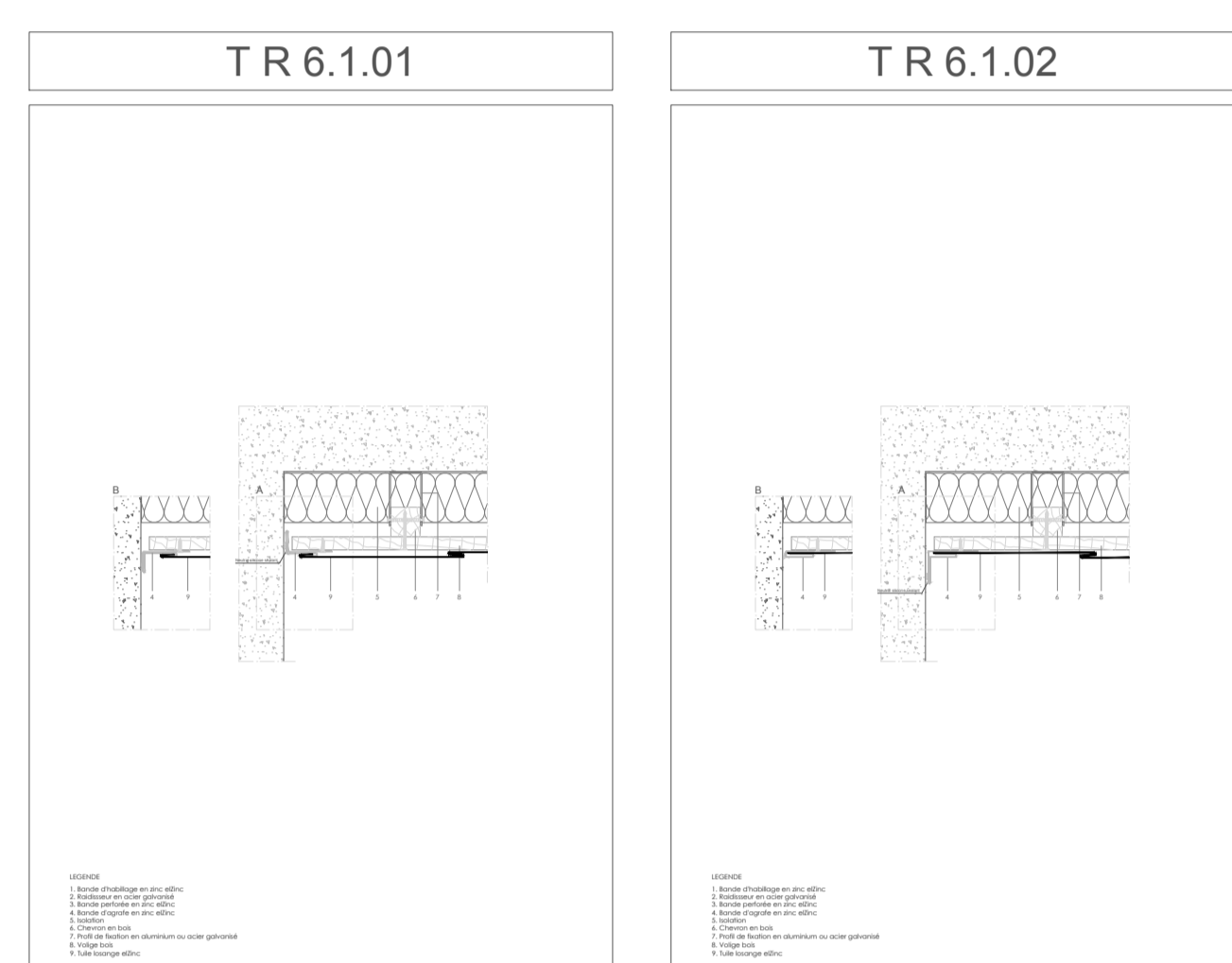
Toutes les dimensions sont indicatives sauf celles mentionnées sur le dessin.  
Pour plus de clarté l'épaisseur de la feuille a pu être amplifiée.

## Détails architecturaux de bardage en tuile losange

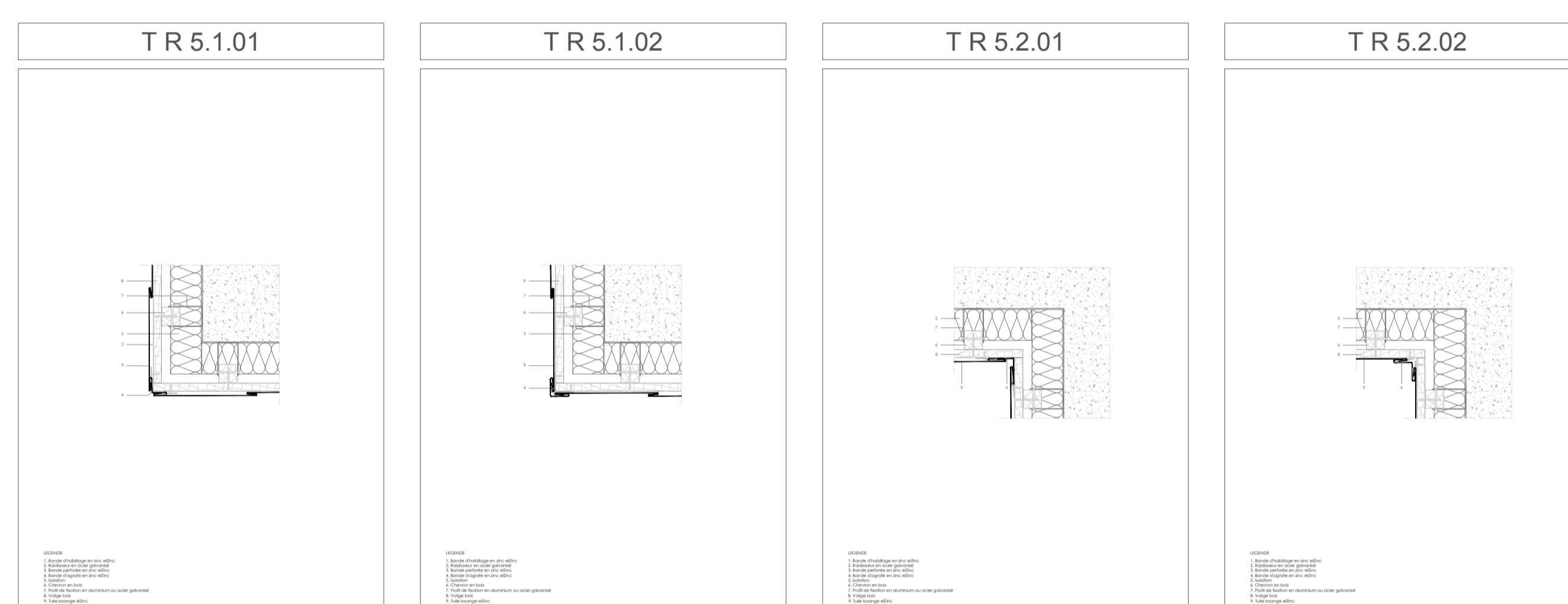
### ENTOURAGE DE FENETRE



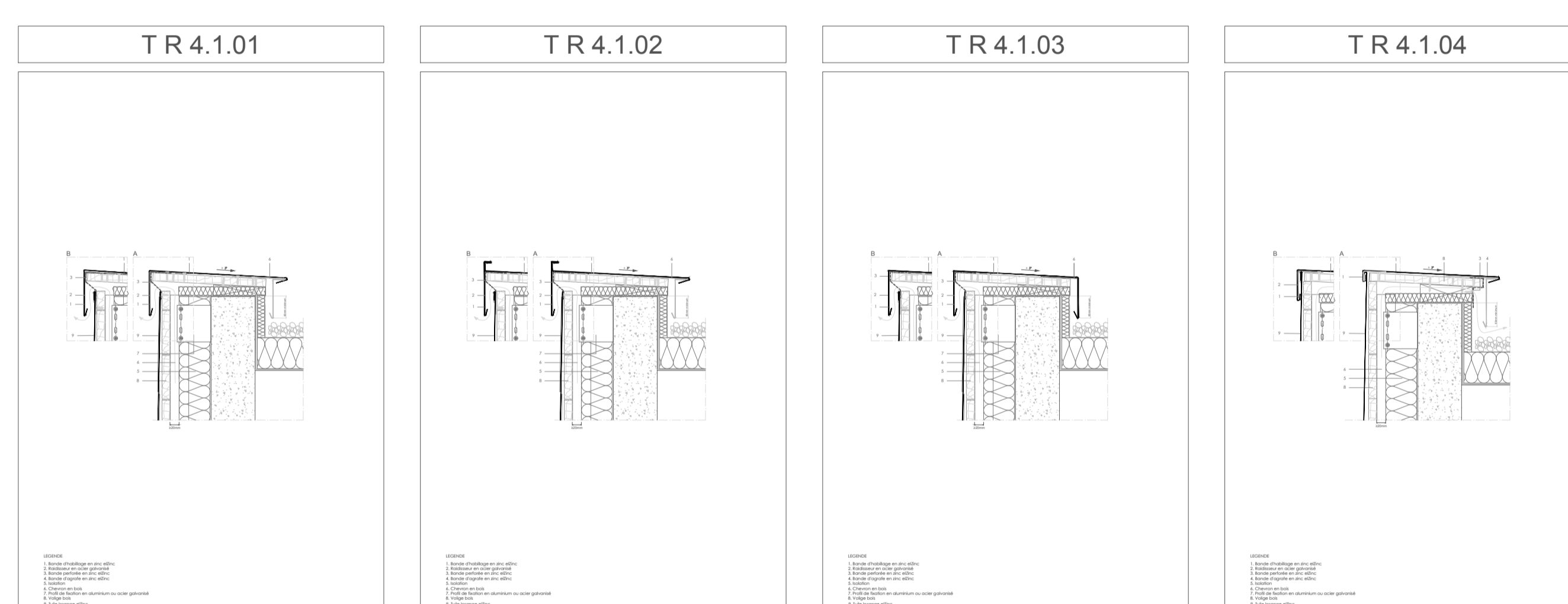
### JONCTION CONTRE MUR



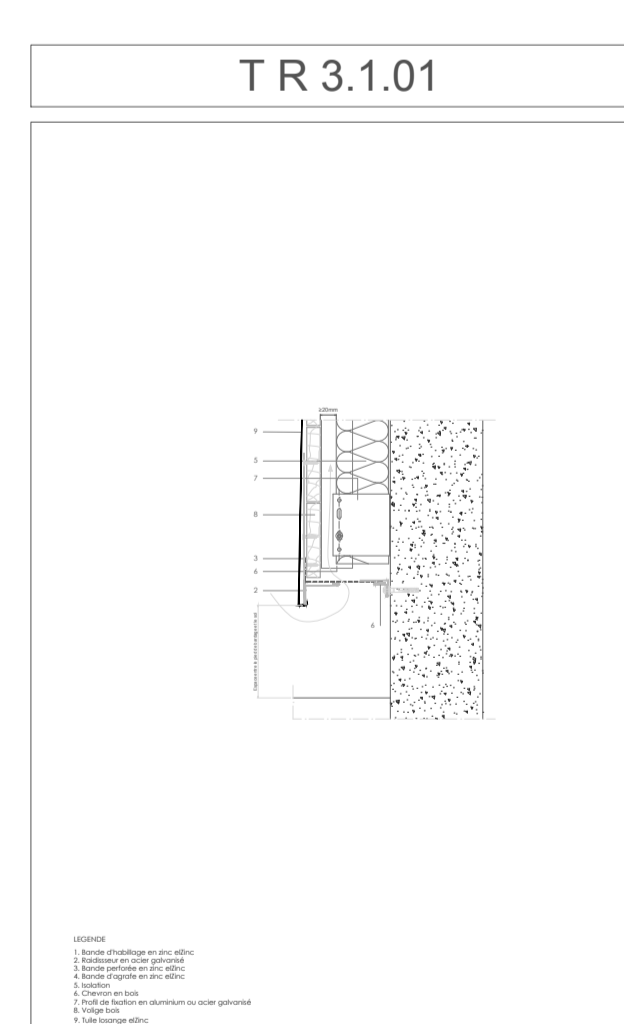
### ANGLE SORTANT ET ENTRANT



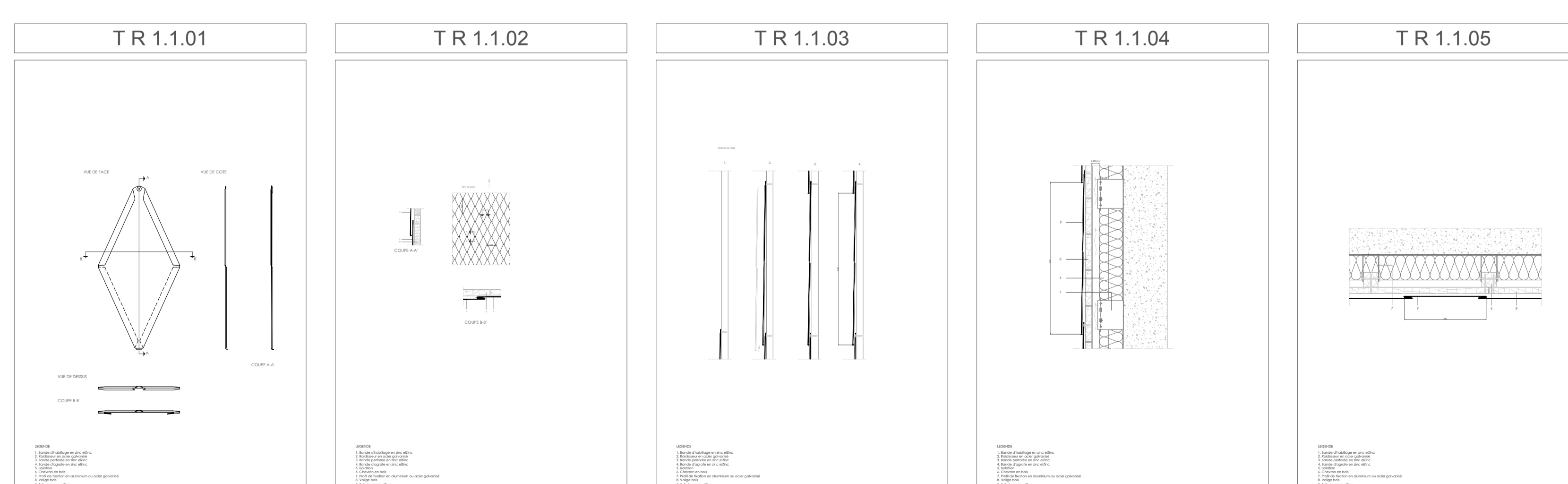
### COUVERTINE D'ACROTERE



### PIED DE BARDAGE



### FINITIONS DE LA TUILE



Toutes les dimensions sont indicatives sauf celles mentionnées sur le dessin.  
Pour plus de clarté l'épaisseur de la feuille a pu être amplifiée.