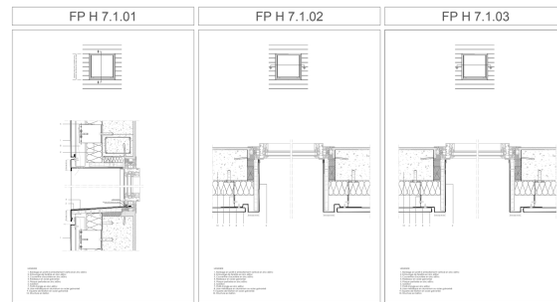
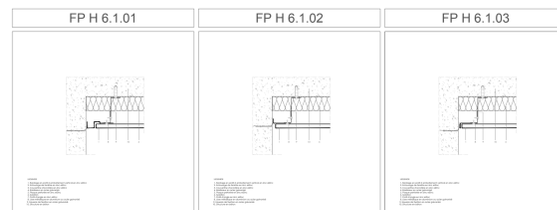


## SET DE DETAILS ARCHITECTURAUX POUR LES FACADES EN PROFIL A EMBOITEMENT HORIZONTAL

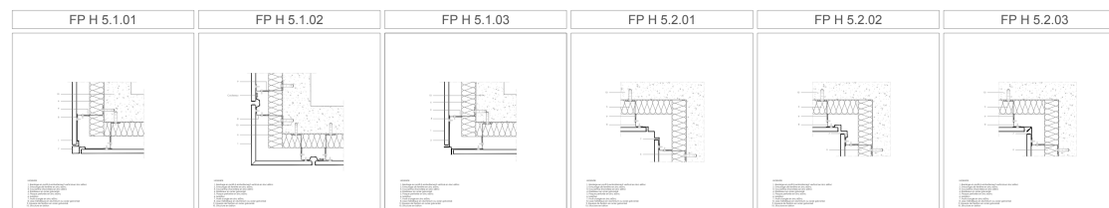
Entourage de  
fenêtres



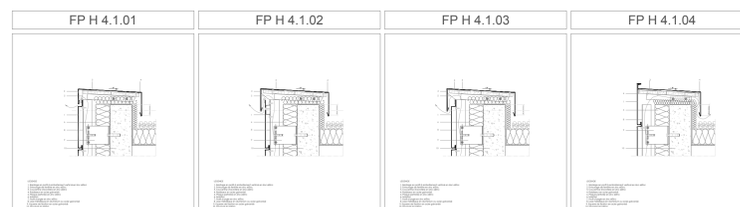
Jonction contre mur



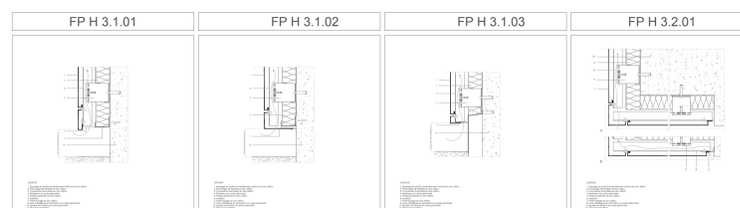
Angle sortant & entrant



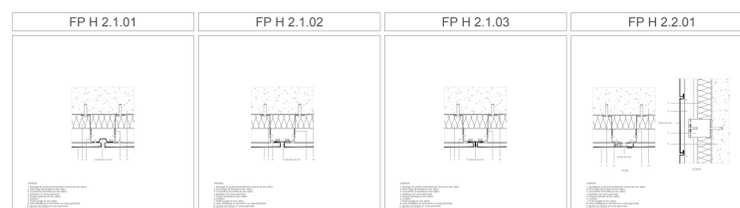
Couvertine d'acrotère



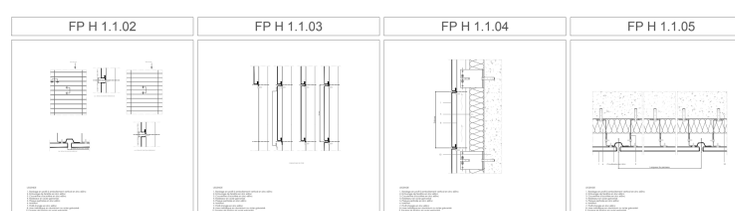
Pied de bardage &  
sous-face



Jonction horizontale



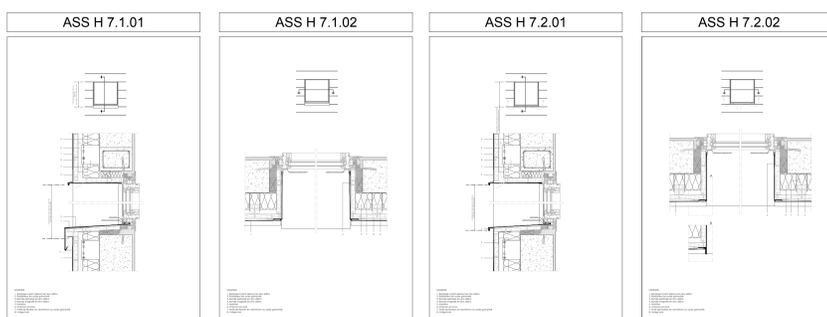
Finitions du profil à  
emboitement



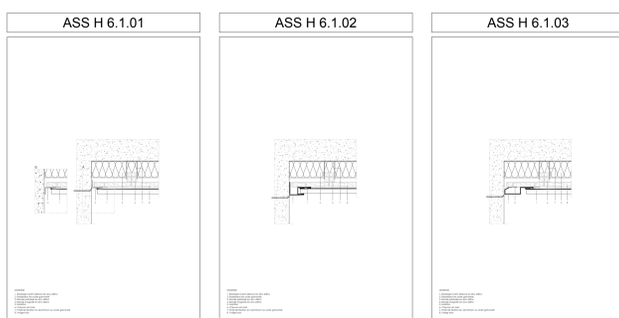
Toutes les dimensions sont indicatives sauf celles mentionnées sur le dessin.  
Pour plus de clarté l'épaisseur de la feuille a pu être amplifiée.

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

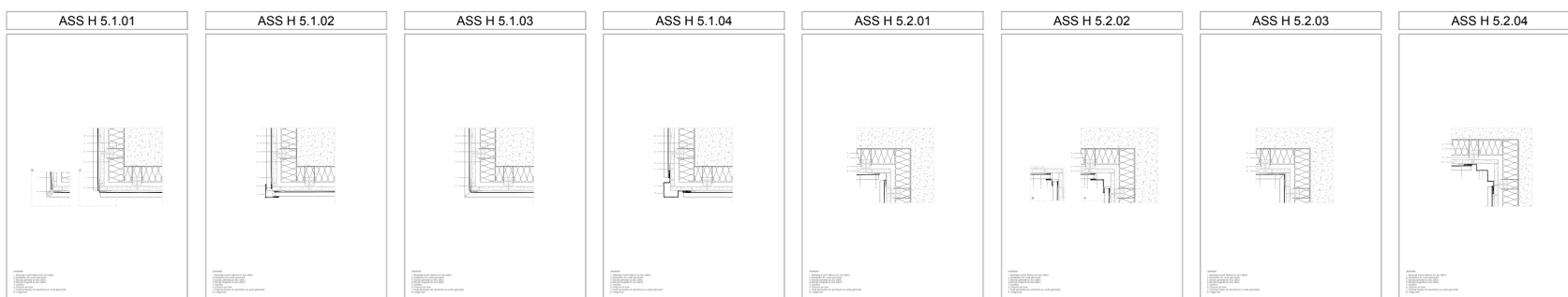
Entourage de fenêtre



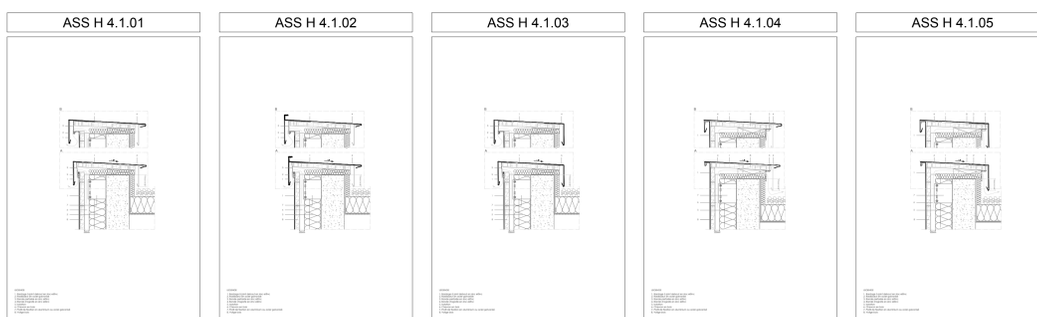
Jonction contre mur



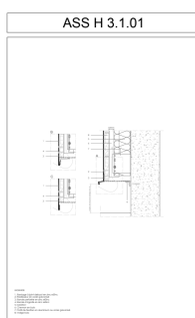
Angle sortant & entrant



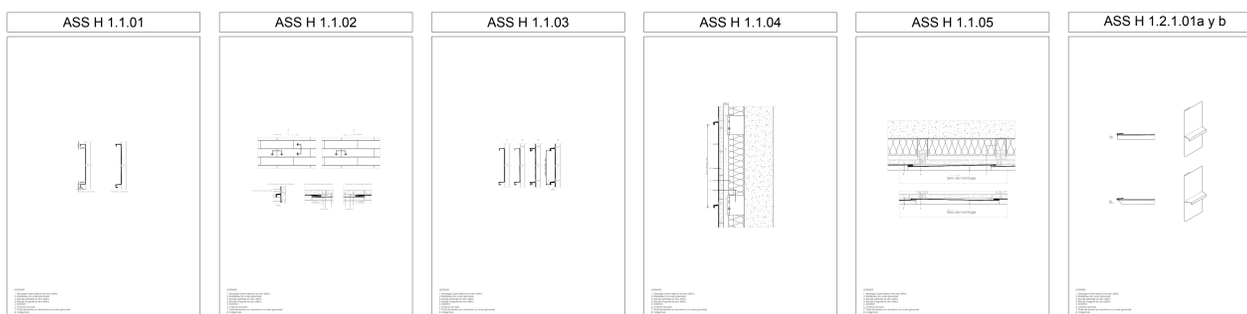
Couvertine d'acrotère



Pied de bardage



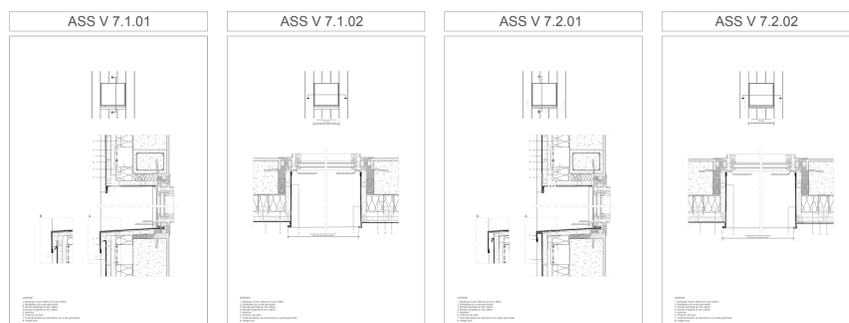
Finitions du joint debout



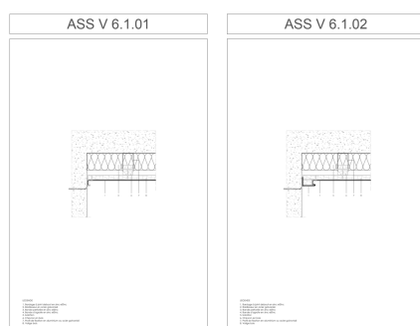
Toutes les dimensions sont indicatives sauf celles mentionnées sur le dessin.  
Pour plus de clarté l'épaisseur de la feuille a pu être amplifiée.

## Détails architecturaux de bardage à joint debout vertical

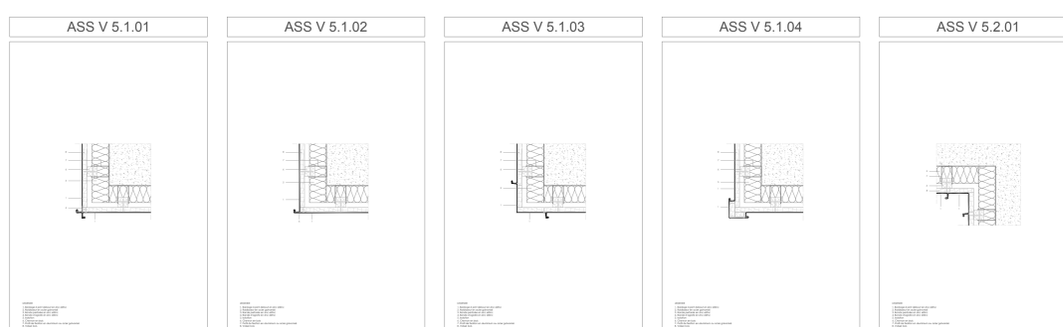
Entourage de fenêtre



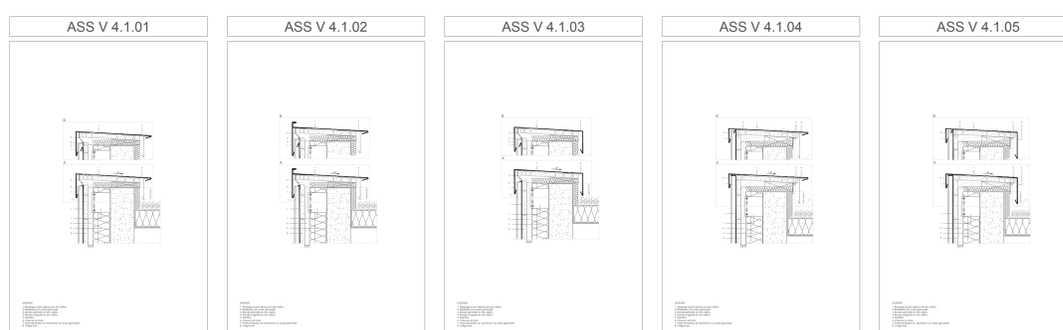
Jonction contre mur



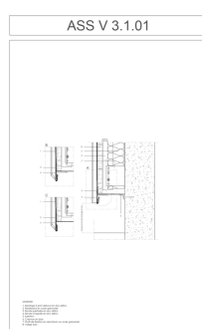
Angle sortant & entrant



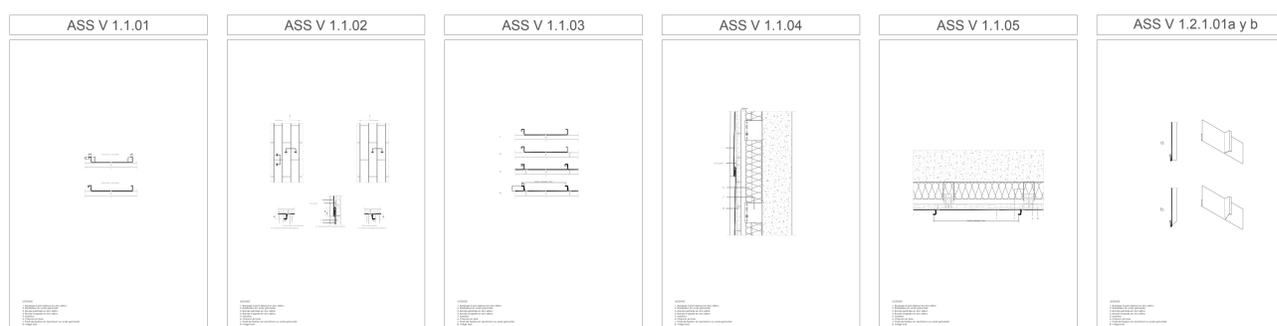
Couvertine d'acrotère



Pied de bardage



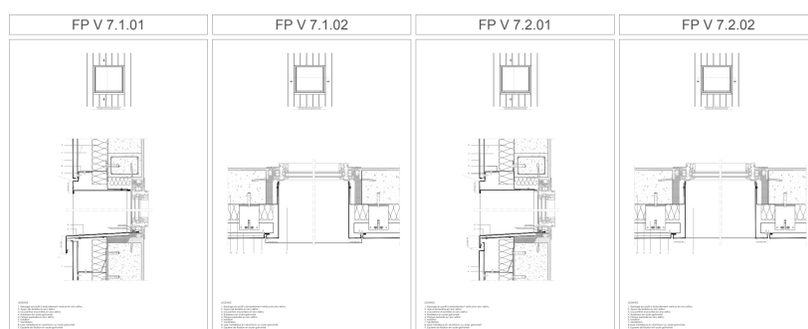
Finitions du joint debout



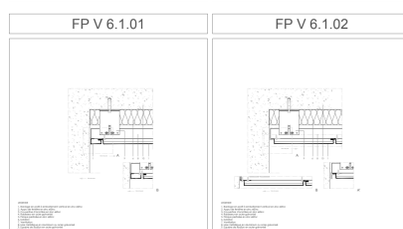
Toutes les dimensions sont indicatives sauf celles mentionnées sur le dessin.  
Pour plus de clarté l'épaisseur de la feuille a pu être amplifiée.

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

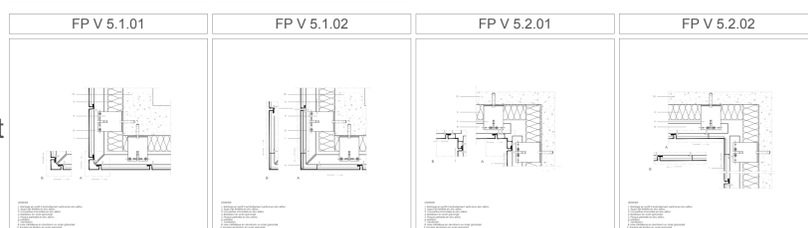
Entourage de fenêtres



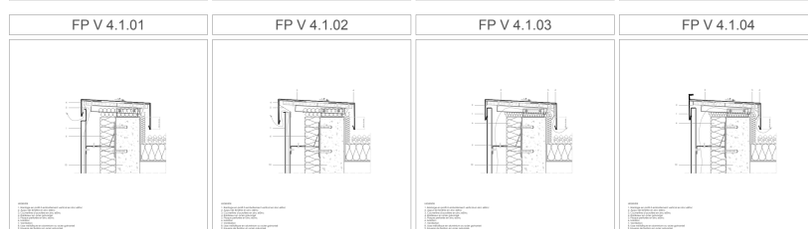
Jonction contre mur



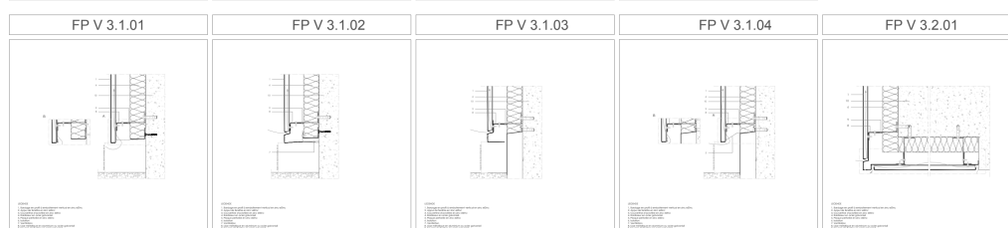
Angle sortant & entrant



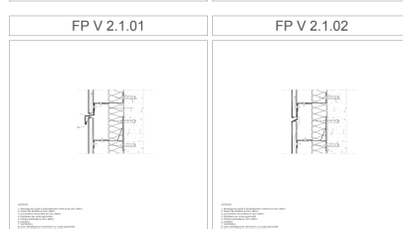
Couvertine d'acrotère



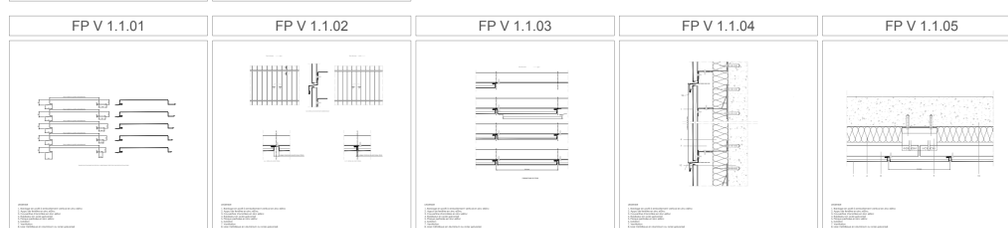
Pied de bardage & sous-face



Jonction horizontale



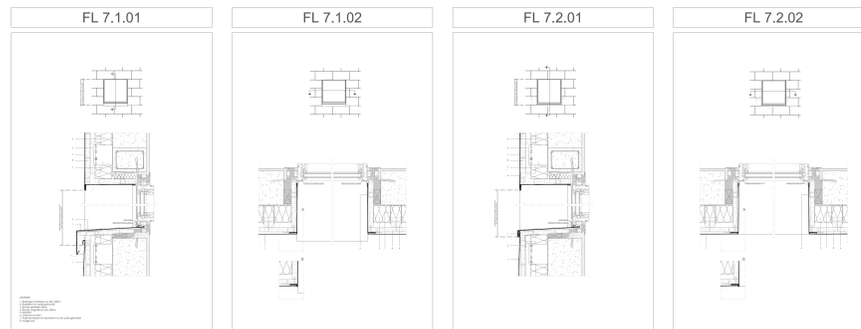
Finitions du profile à emboîtement



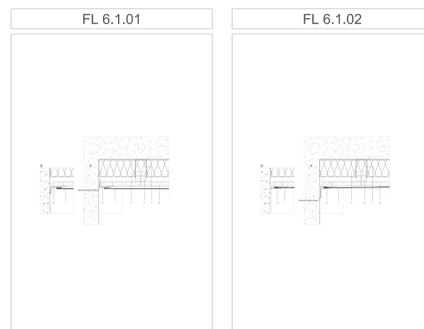
Toutes les dimensions sont indicatives sauf celles mentionnées sur le dessin.  
Pour plus de clarté l'épaisseur de la feuille a pu être amplifiée.

## Set de détails architecturaux pour les bardages à bardeau

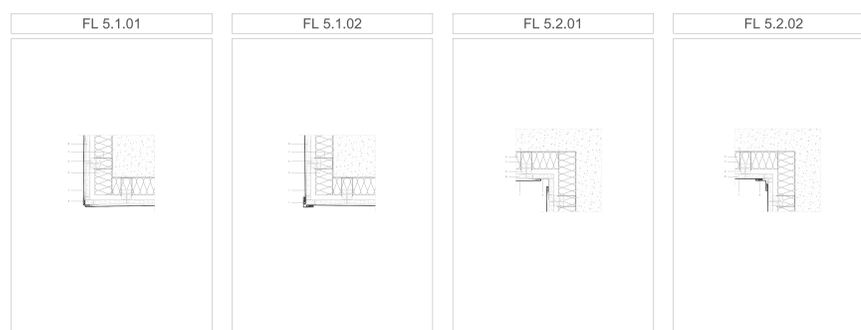
Entourage de fenêtre



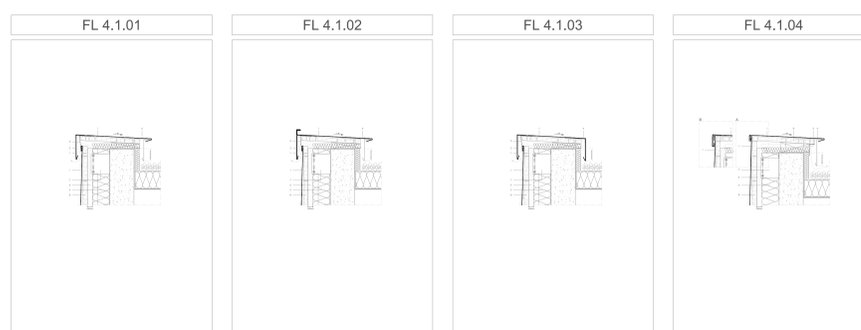
Jonction contre mur



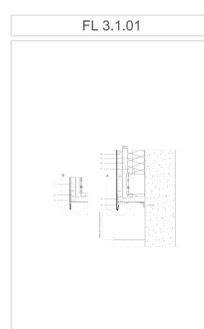
Angles sortant & entrant



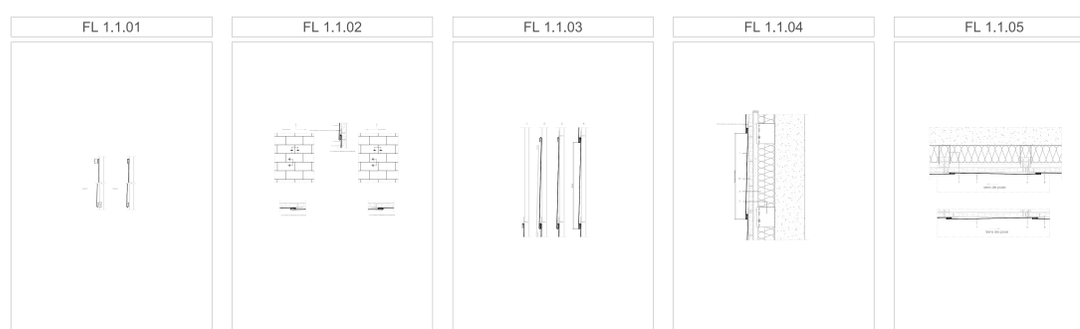
Couvertine d'acrotère



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 3.2.1.02	DLSS 3.2.1.03	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	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			
	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			
Failage contre mur	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			
	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			
Failage	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			
	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			
Arêtier	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			
	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			
Egout	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			
	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			
Jonction transversale Agafure	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			
	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			
Finitions du joint debout	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			
	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			

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.

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

Système de gestion de la qualité. Certificado nº 12.100.42.851 TMS  
 L'entreprise obtient ainsi la reconnaissance de son niveau d'excellence technique. Elle est membre du Réseau International de la Construction et s'engage à fournir des produits et services de haute qualité. Le respect de l'environnement est une préoccupation constante de l'entreprise. L'entreprise est membre de l'Association des Constructeurs de Laminados de Zinc et s'engage à fournir des produits et services de haute qualité. L'entreprise est membre de l'Association des Constructeurs de Laminados de Zinc et s'engage à fournir des produits et services de haute qualité. L'entreprise est membre de l'Association des Constructeurs de Laminados de Zinc et s'engage à fournir des produits et services de haute qualité.

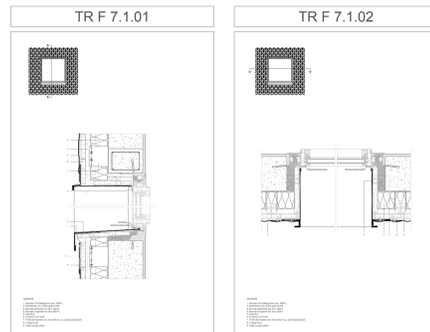


elzinc®  
 Tel. +34 984 116 332  
 Fax. +34 985 493 202  
 www.elzinc.es

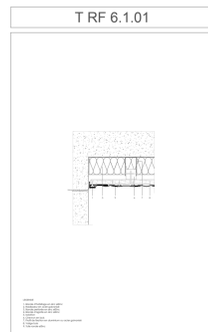
Asturiana de Laminados S.A.  
 Pol. Ind. de Oloniego, Parcela C1  
 33660 Oloniego Asturias, Spain  
 elzinc@astuzinc.com

## Détails architecturaux de bardage en tuile ronde

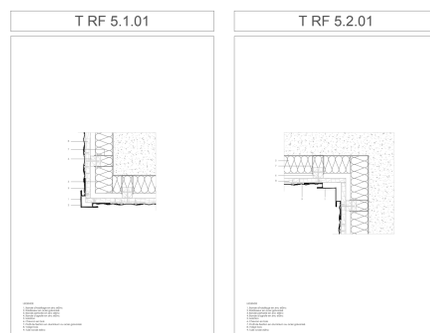
### ENTOURAGE DE FENETRE



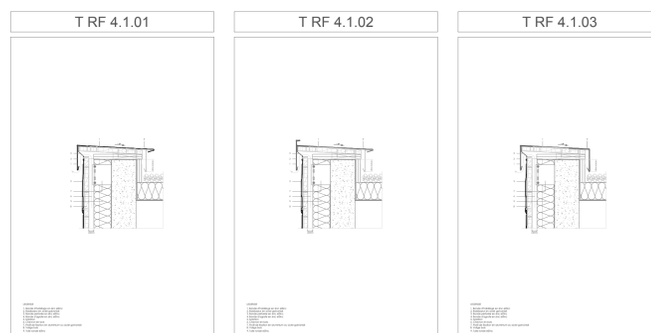
### JONCTION CONTRE MUR



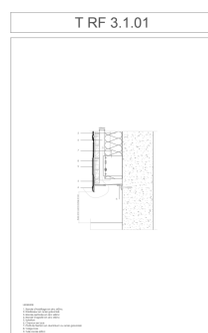
### ANGLE SORTANT ET ENTRANT



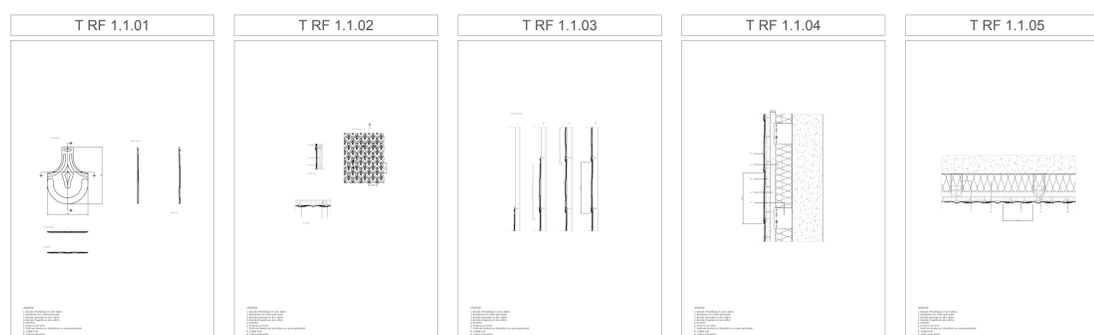
### COUVERTINE D'ACROTERE



### PIED DE BARDAGE



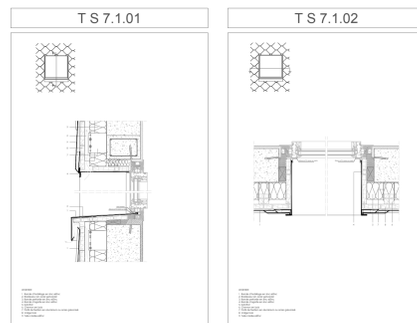
### FINITIONS DE LA TUILE



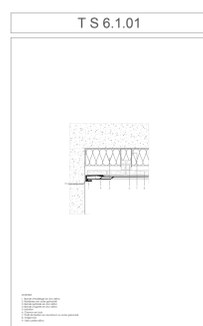
Toutes les dimensions sont indicatives sauf celles mentionnées sur le dessin.  
Pour plus de clarté l'épaisseur de la feuille a pu être amplifiée.

## Détails architecturaux de bardage en tuile carrée

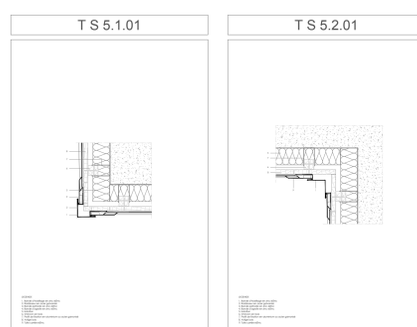
### ENTOURAGE DE FENETRE



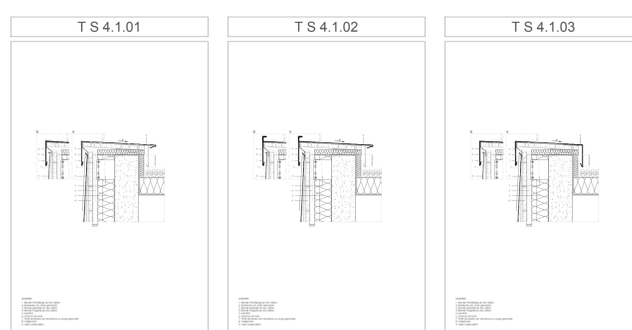
### JONCTION CONTRE MUR



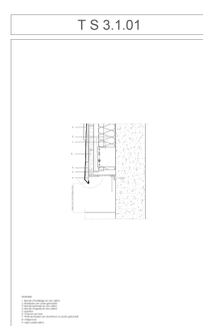
### ANGLE SORTANT ET ENTRANT



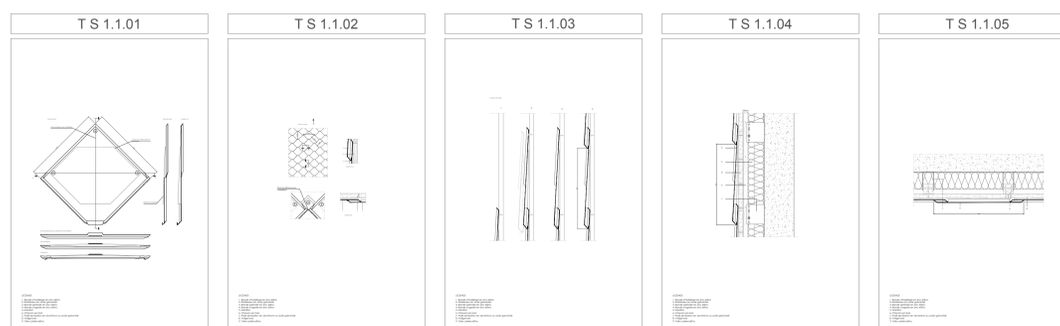
### COUVERTINE D'ACROTERE



### PIED DE BARDAGE



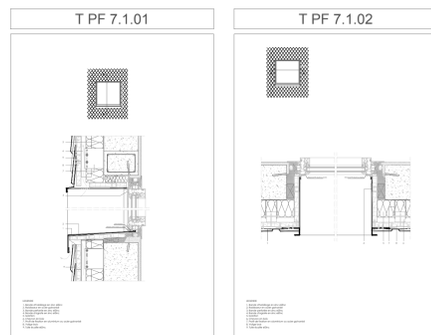
### FINITIONS DE LA TUILE



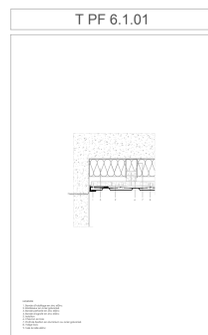
Toutes les dimensions sont indicatives sauf celles mentionnées sur le dessin.  
Pour plus de clarté l'épaisseur de la feuille a pu être amplifiée.

## Détails architecturaux de bardage en tuile écaille

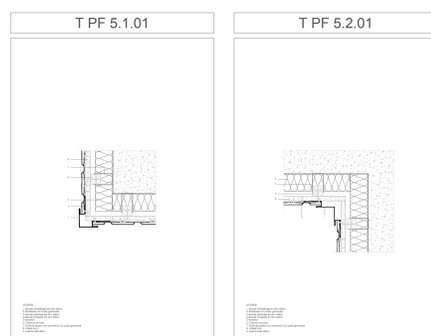
### ENTOURAGE DE FENETRE



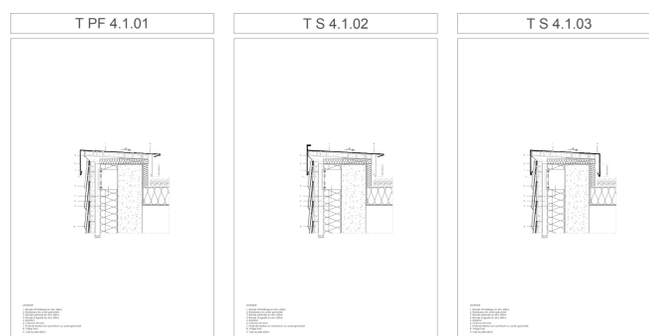
### JONCTION CONTRE MUR



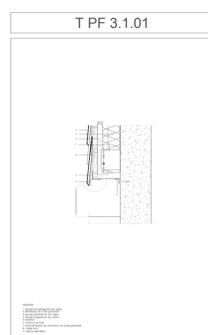
### ANGLE SORTANT ET ENTRANT



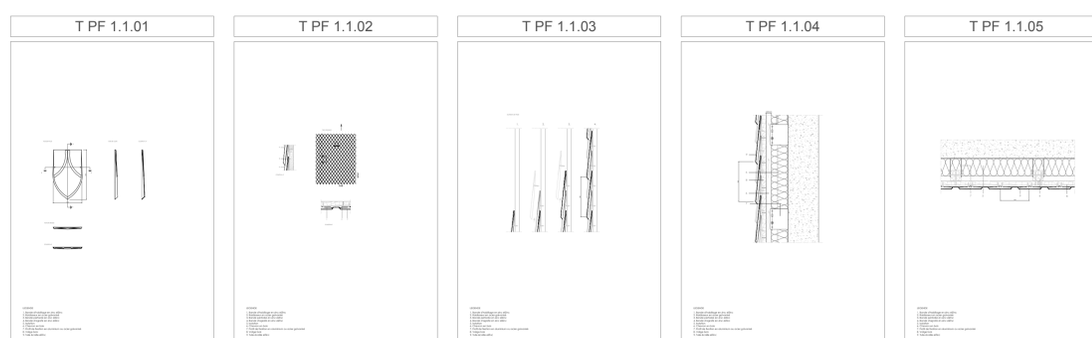
### COUVERTINE D'ACROTERE



### PIED DE BARDAGE



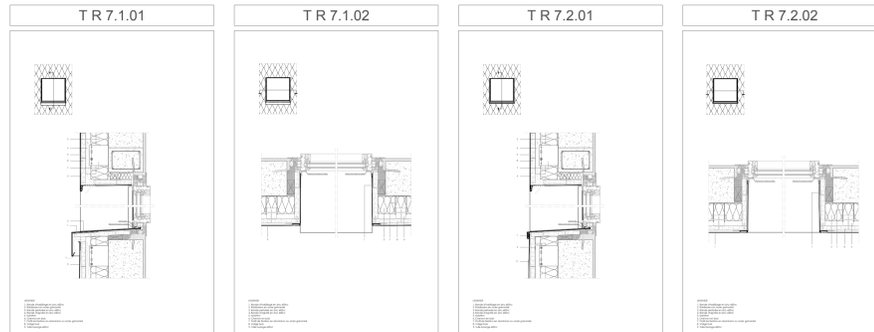
### FINITIONS DE LA TUILE



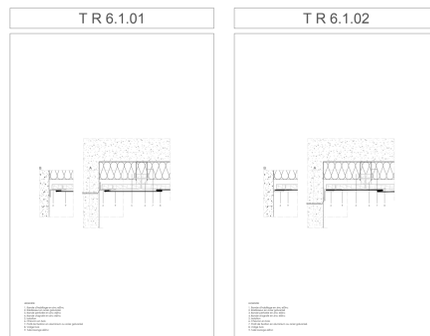
Toutes les dimensions sont indicatives sauf celles mentionnées sur le dessin.  
Pour plus de clarté l'épaisseur de la feuille a pu être amplifiée.

## Détails architecturaux de bardage en tuile losange

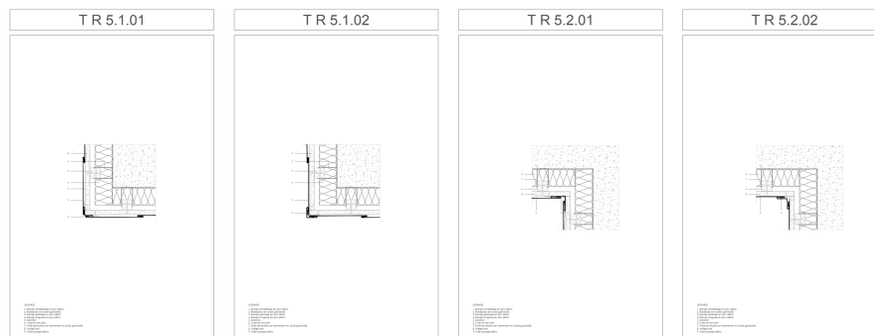
### ENTOURAGE DE FENETRE



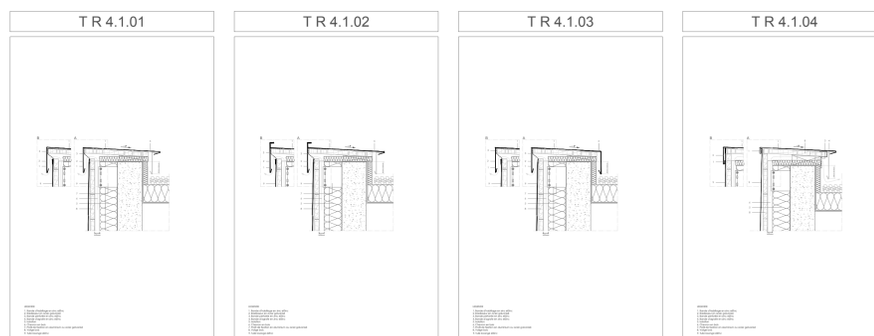
### JONCTION CONTRE MUR



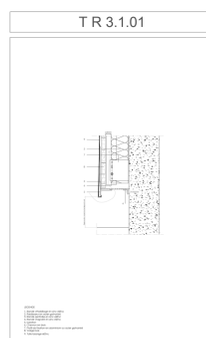
### ANGLE SORTANT ET ENTRANT



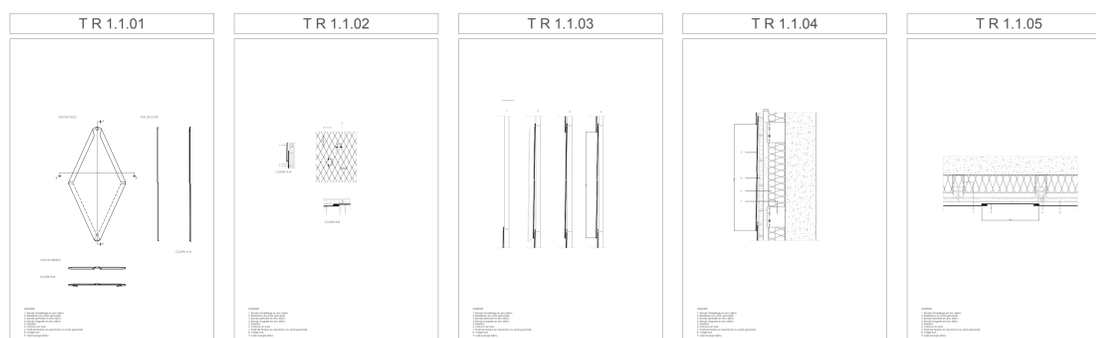
### COUVERTINE D'ACROTERE



### 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.