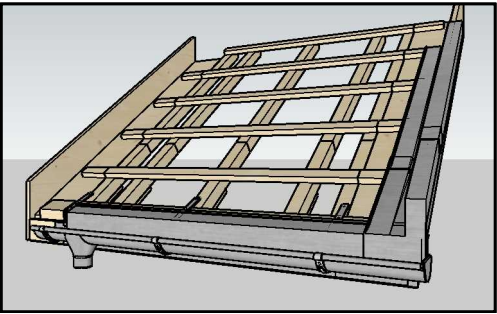
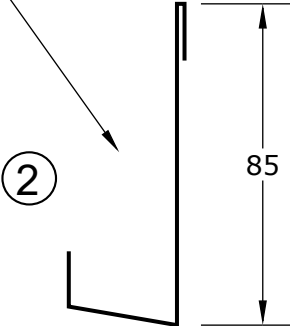
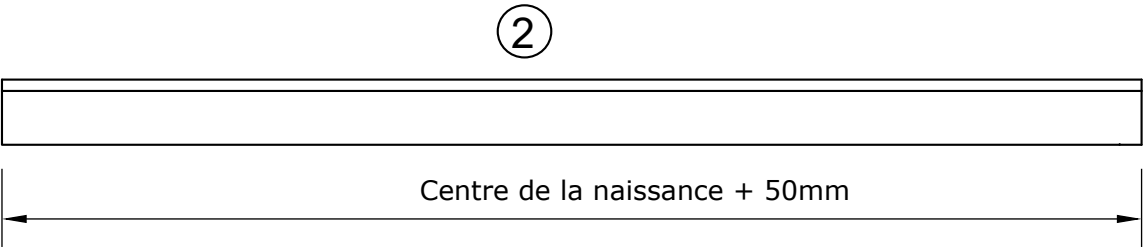


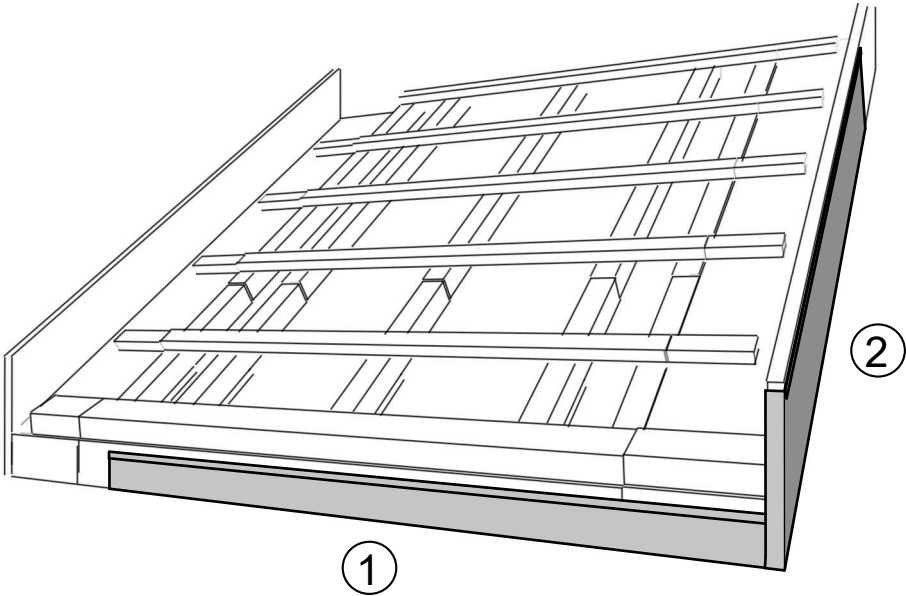
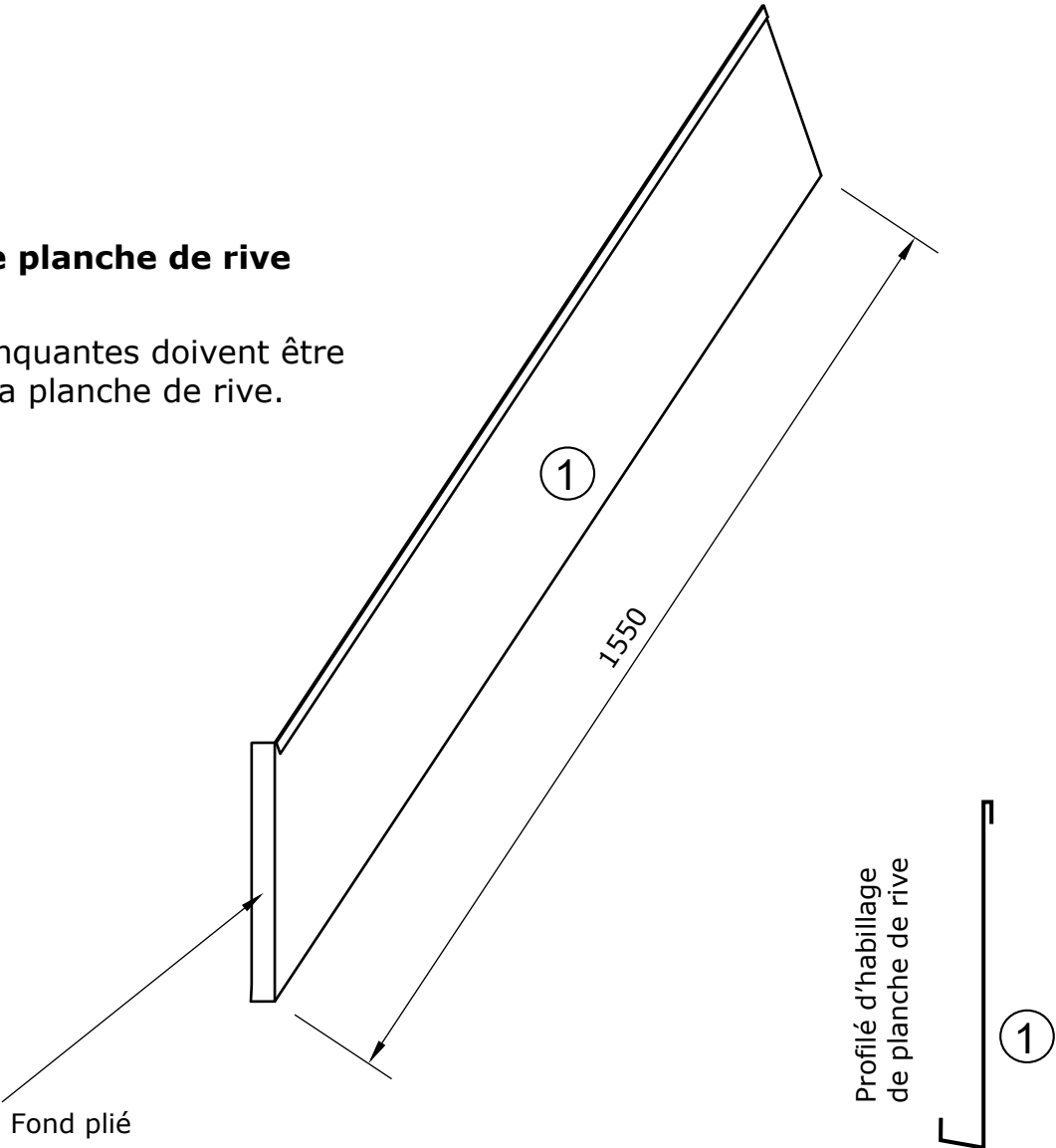
Habillage de larmier

Les mesures non cotées doivent être relevées sur le larmier.

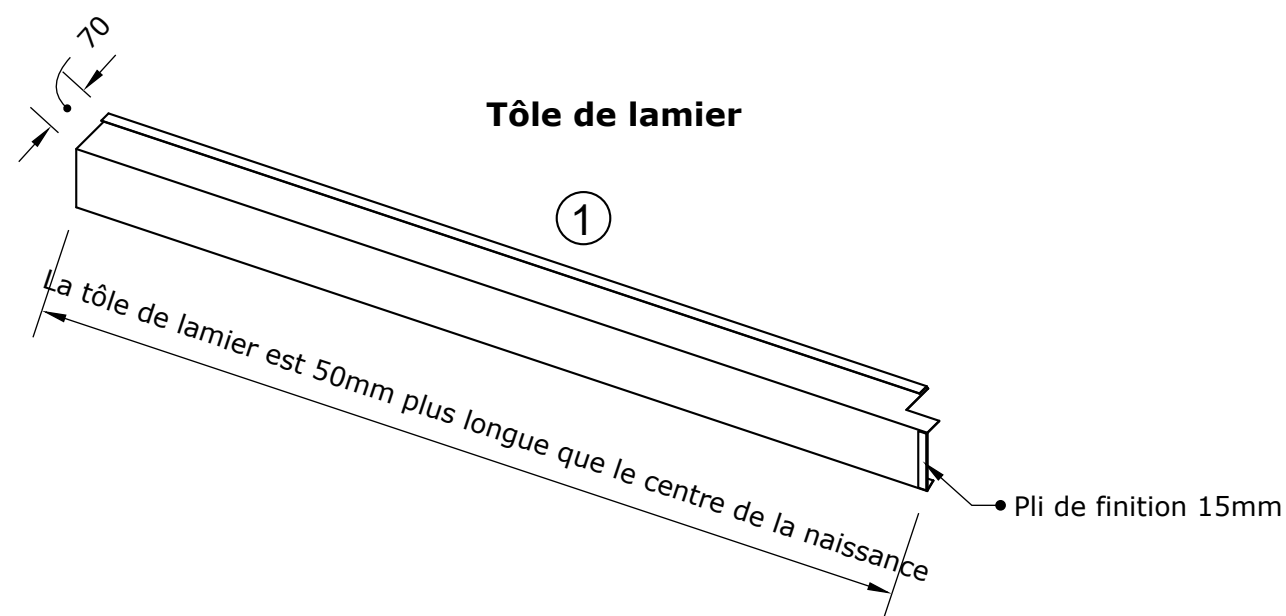
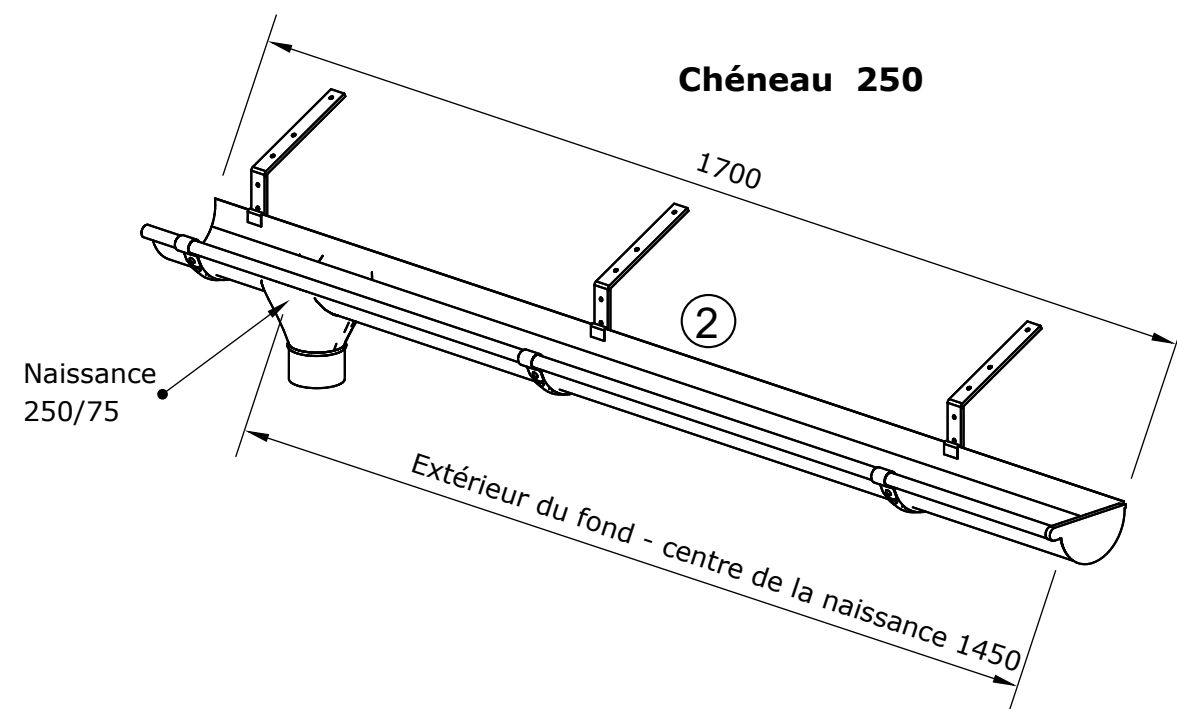
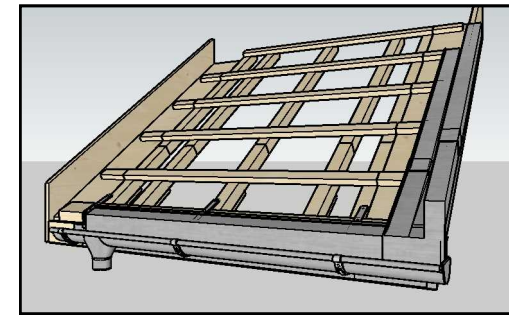


Habillage de planche de rive

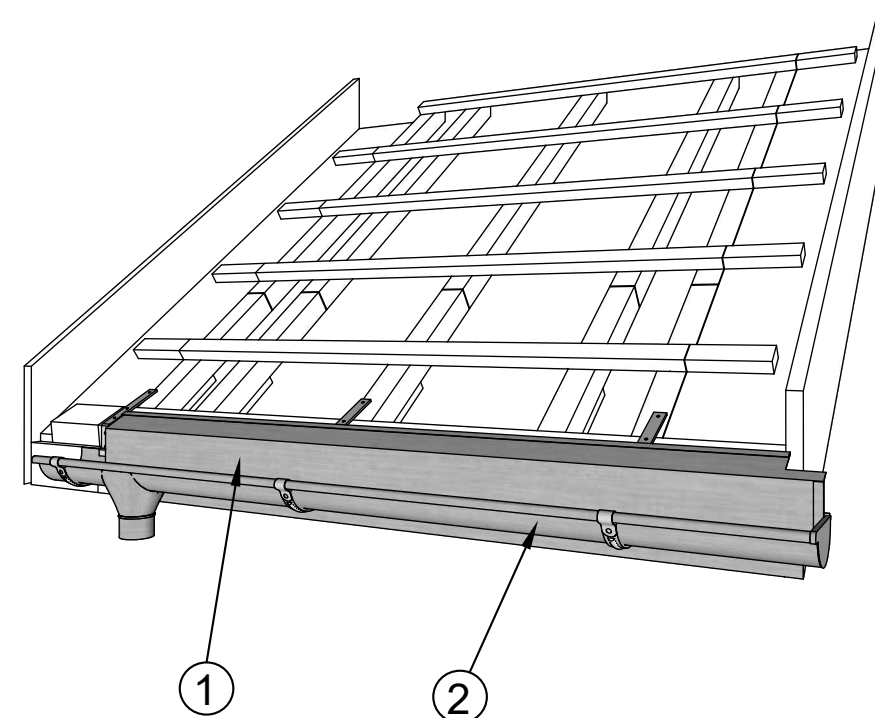
Les cotes manquantes doivent être relevées sur la planche de rive.



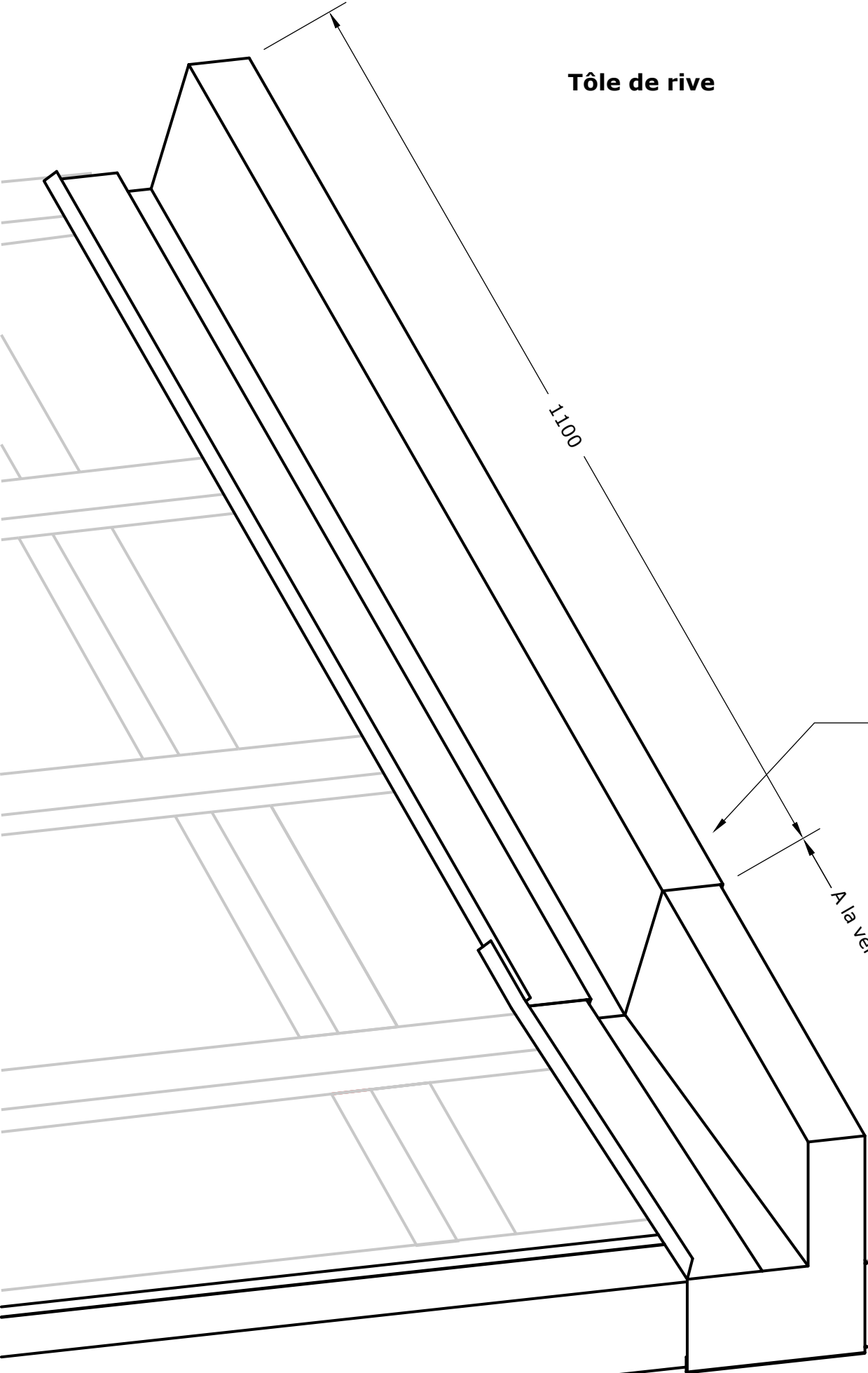
|                    |  |   |                                   |                     |                    |                |
|--------------------|--|---|-----------------------------------|---------------------|--------------------|----------------|
| Projet 3    Plan 1 |  | Procédure de qualification  |                                   | Ferblantier/ère CFC |                    |                |
| Toit en pente      |  | Elaboré par<br>Commission PQ ferblantier  | Dessinée par<br>Christian Brunner |                     | N° de plan<br>P3-1 | Echelle<br>-:- |
|                    |  |  |                                   | Format: A3 Paysage  |                    |                |
|                    |  |   |                                   | Date: 22.09.2023    |                    |                |



La tôle de larmier est découpée de façon conique et pénètre dans le chéneau de 30 mm.



|                 |                            |                   |                     |            |
|-----------------|----------------------------|-------------------|---------------------|------------|
| Projet 3 Plan 1 | Procédure de qualification |                   | Ferblantier/ère CFC |            |
|                 | Elaboré par                | Dessinée par      | N° de plan          | Echelle    |
|                 | Commission PQ ferblantier  | Christian Brunner | P3-2                | -:-        |
|                 | suissetec                  |                   | Format:             | A3 Paysage |
| Toit en pente   |                            | Date:             |                     | 22.09.2023 |



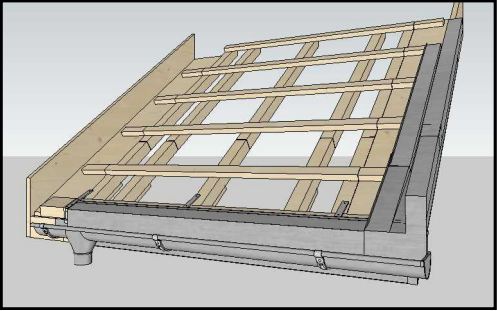
Tôle de rive

Les cotes manquantes doivent être relevées sur la planche de rive

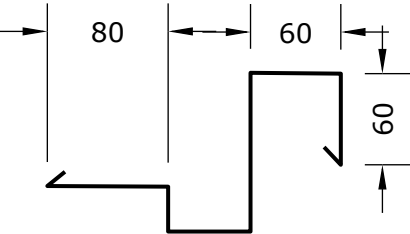
• chevauchement de 80 mm et chanfreinage

A la verticale de la 1re lte de couverture

• Fond plié et soudé.



Profilé :  
tôle de rive:



Projet 3 Plan 3

Procédure de qualification

Ferblantier/ère CFC

Toit en pente

Elaboré par  
Commission PQ ferblantier

Dessinée par  
Christian Brunner

N° de plan  
P3-3

Echelle  
-:-

 suissetec

Format: A3 Paysage

Date: 22.09.2023