

Planification d'une préconfection avec Ampack (France)



Ce document sert de guide aux concepteurs/dessinateurs pour commander ou proposer une préconfection. Il indique sous quelle forme le plan doit être soumis afin que toutes les informations pertinentes soient complètes et compréhensibles. Les informations écrites directement dans le plan sont particulièrement importantes ; elles doivent être formulées de manière claire et sans ambiguïté. Tu trouveras à la page suivante un aperçu qui t'aidera à remplir correctement toutes les informations requises



Page 2 = Formes rectangulaires

Page 4 = Formes spéciales

Page 5 = Pré-assemblage 3D

Page 6 = Soudage / collage sur place

Page 7 = Marquage des contre-lattes

Informations

- La quantité minimale pour une préconfection, indépendamment de la membrane de toiture utilisée, est de 100 m²
- Surfaces supérieures à 400 m² sur demande
- Nous recommandons de diviser les surfaces dont la longueur de gouttière/faîte est supérieure à 25 mètres en deux ou plusieurs parties, en tenant compte d'un chevauchement d'au moins 100 mm

Membranes de toiture utilisables : **Ampatop Seal**, **Ampatop Seal GHS** (soudé)
Ampatop Protecta (plus) (collé)

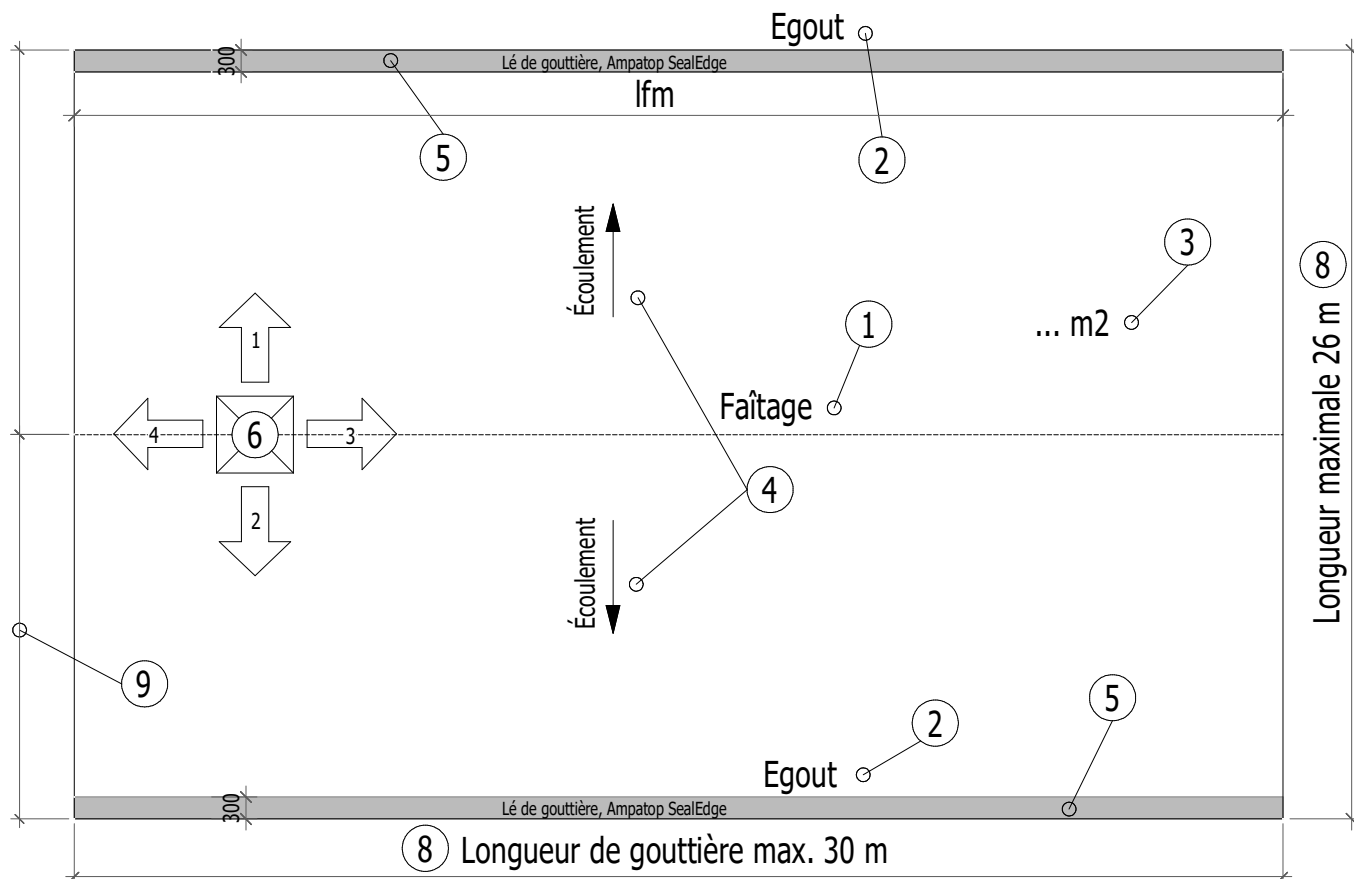
Objets de référence



Vidéo Ampatop Protecta (plus)



Vidéo Ampatop Seal



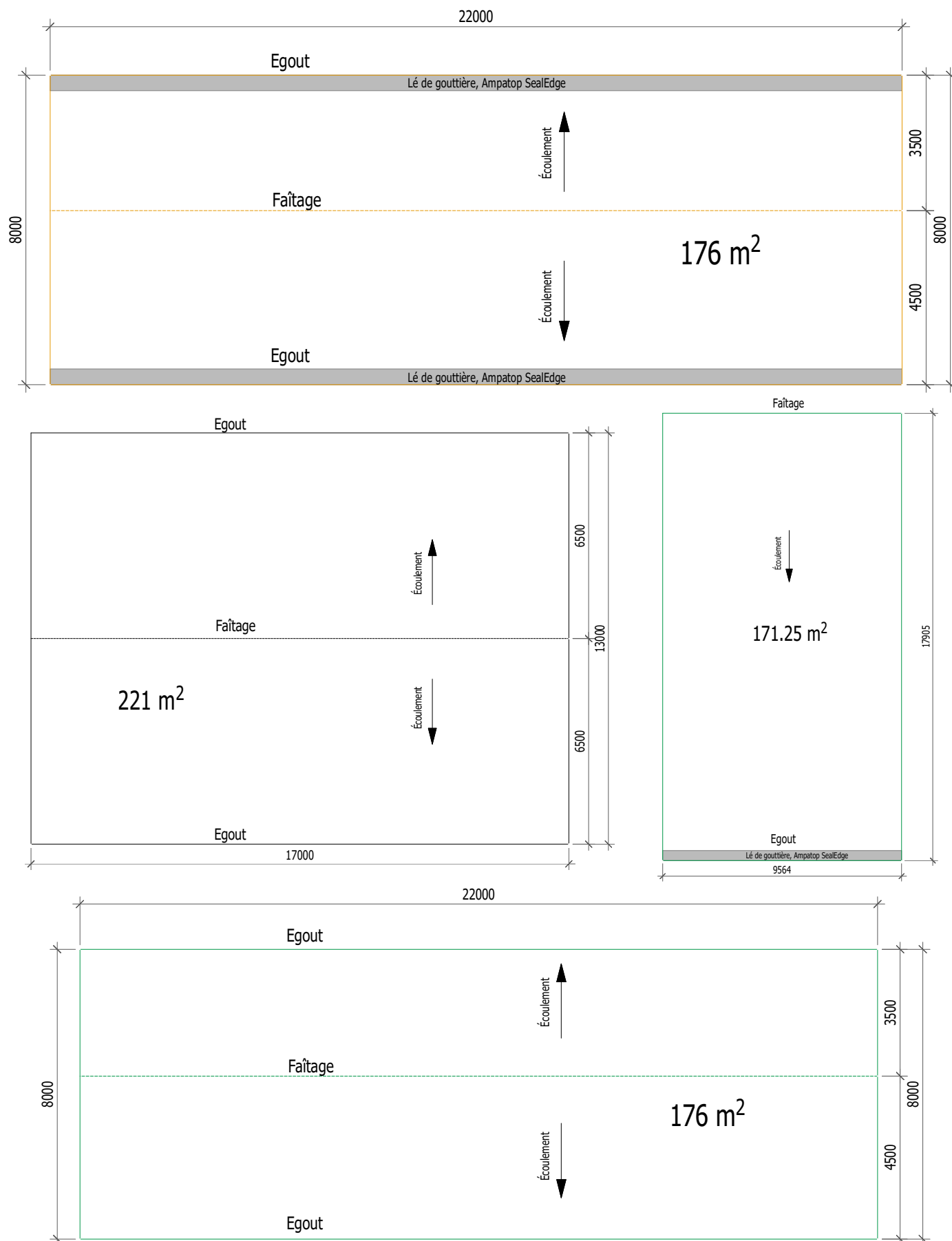
Informations écrites

1	Indiquer / tracer	le faîtage
2	Indiquer / tracer	l'égout
3	Indication	Nombre de pièces et surface en m2
4	Indiquer / tracer	Écoulement (sens de la pente)
5	Indiquer / tracer	Option SealEdge, mètres courants (m1) (si nécessaire)
6	Indiquer / tracer	Si souhaité, point de dépose avec étapes de déroulement
7	Indiquer / tracer	Dans le cas de deux ou plusieurs pièces, il faut tenir compte des 100 mm supplémentaires pour le soudage par recouvrement (sur place).
8	Cotation	Dimensions réelles telles que longueurs et largeurs en mm. Indication unique de l'unité de mesure sur le plan. Forme rectangulaire = longueur faîtage/ égout max. 30 m, longueur de rive 26 m
9	Cotation	Cotation de la rive

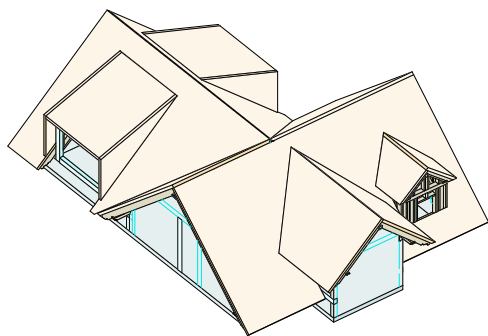
Remarque concernant les indications de surface lors de l'utilisation de la bande de rive Ampatop SealEdge

Si la bande d'égout Ampatop SealEdge (GHS) est utilisée, sa surface est prise en compte dans la surface totale du toit. Un supplément est facturé pour le soudage de la bande d'égout, car celui-ci n'est pas automatiquement inclus dans le calcul de la surface.

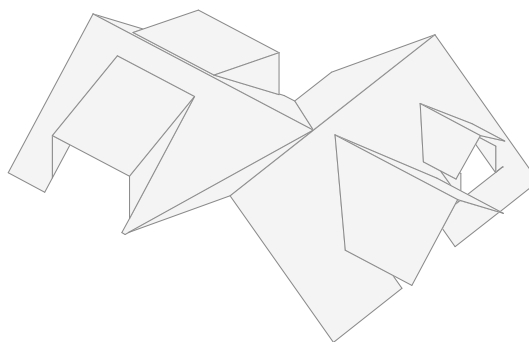
Exemple : toits à angles droits



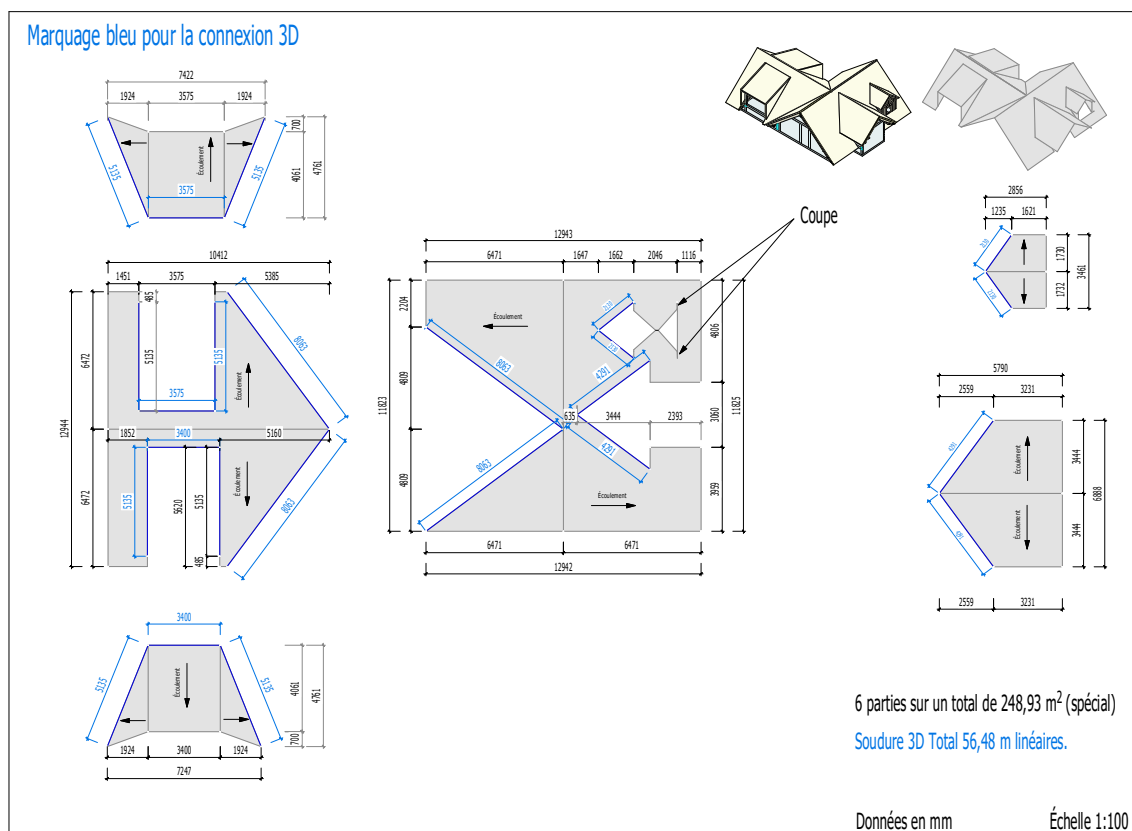
Situation actuelle / Votre maison



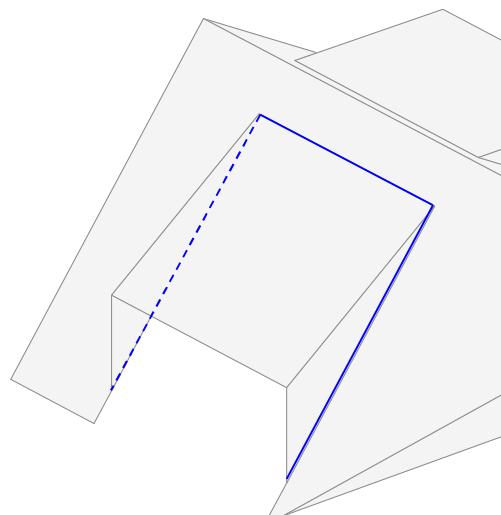
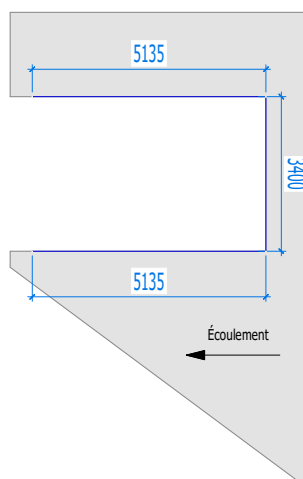
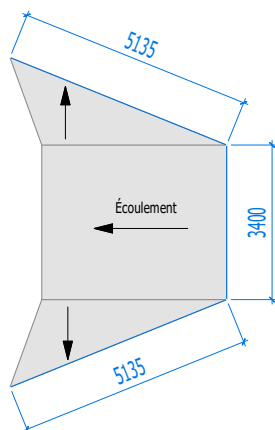
Surface de membrane (par ex. Ampatop Protecta (plus))



Plan, qui doit être fourni sous forme de fichier DXF ou DWG afin qu'Ampack puisse le traiter.



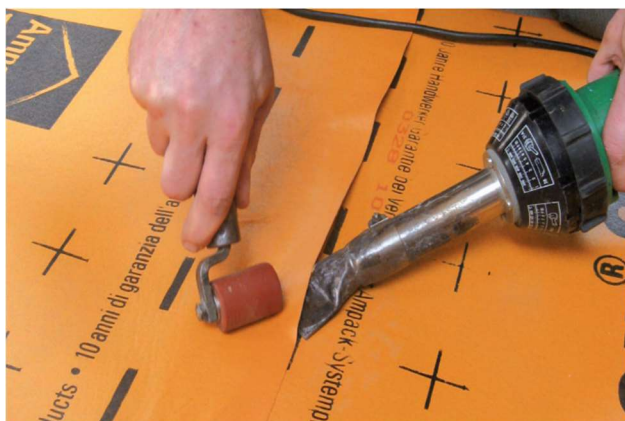
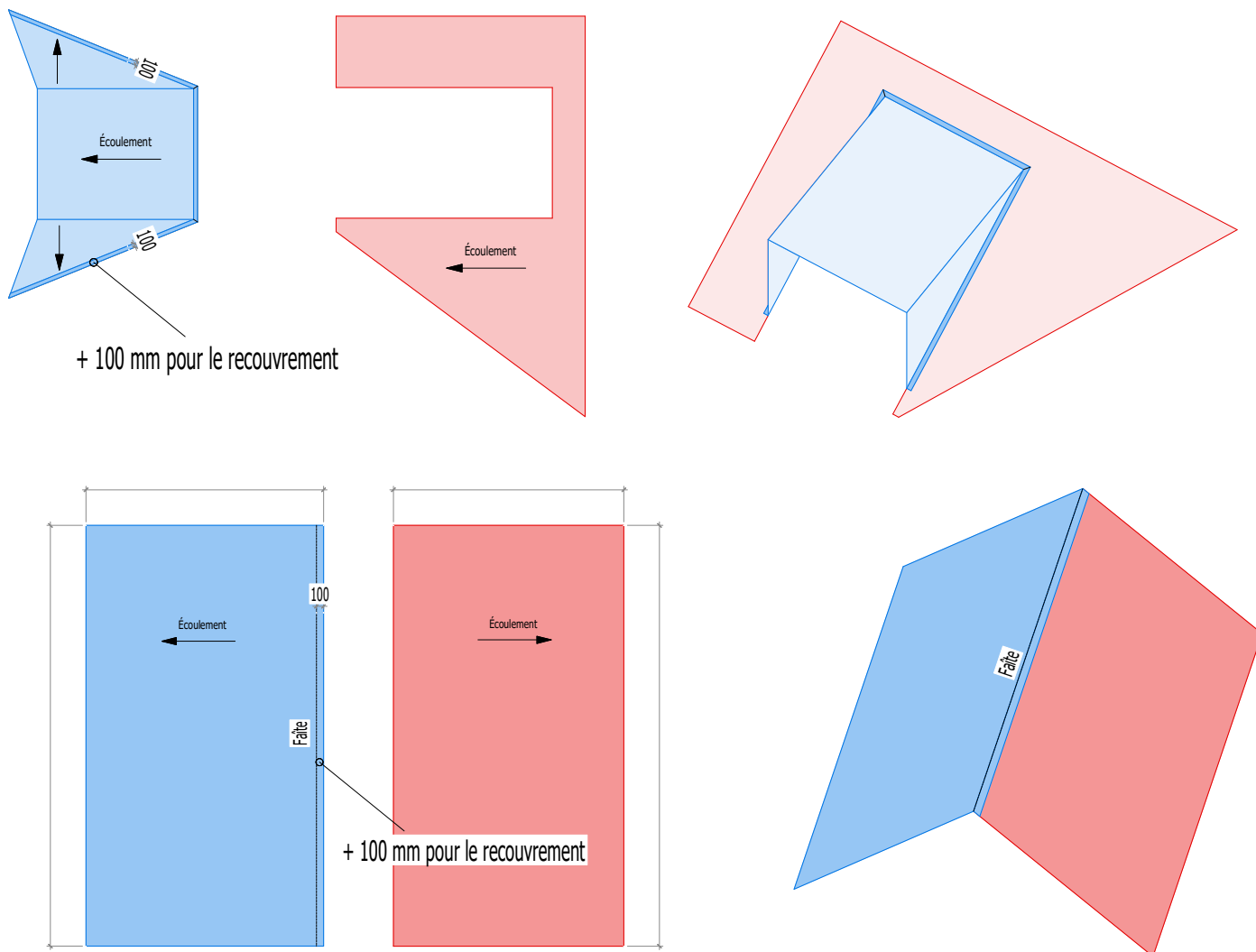
- Marquage et étiquetage des soudures
- Masse effective sans supplément pour recouvrement



Exemple : soudage sur place / collage sur place

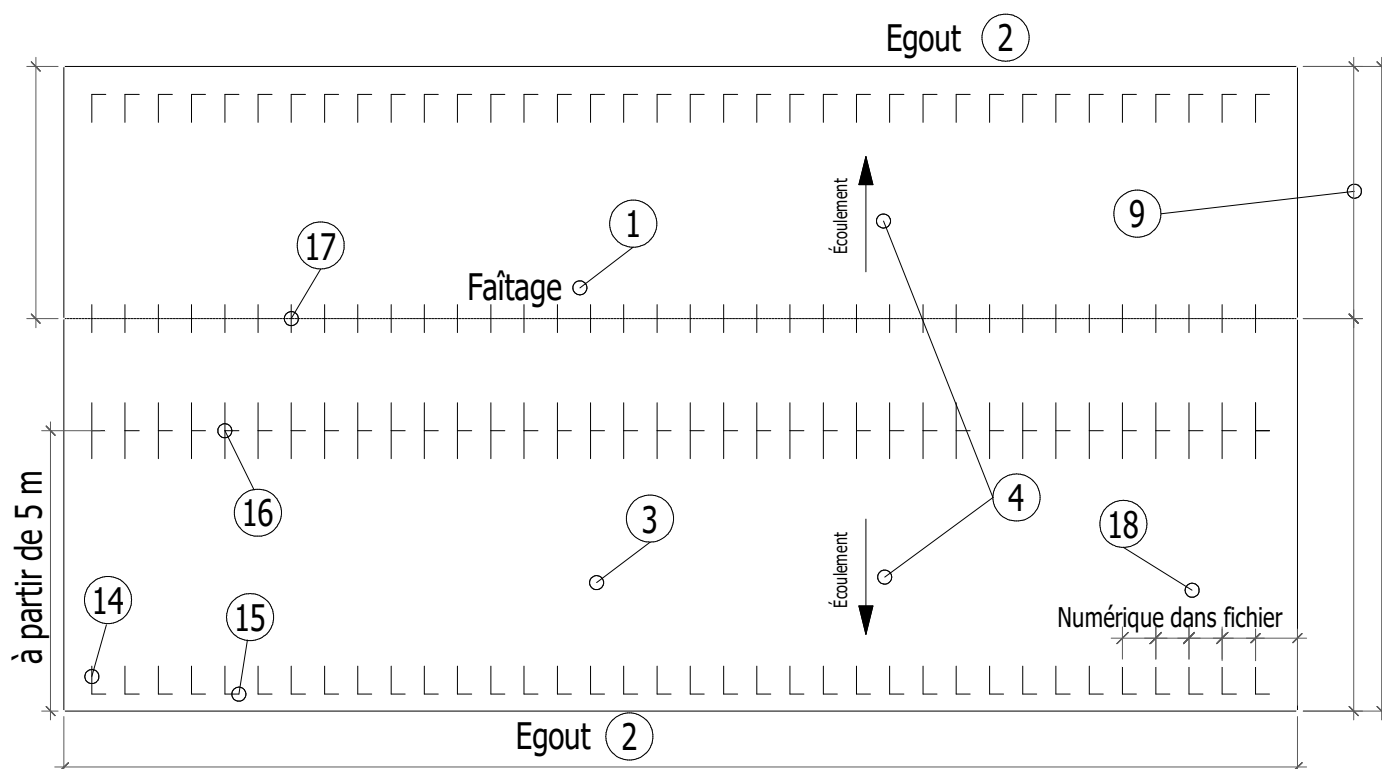
Si les soudures ou collages tridimensionnels ne doivent pas être réalisés en usine, mais que vous souhaitez effectuer vous-même ces assemblages sur place, il est important d'ajouter une marge supplémentaire pour le recouvrement nécessaire dans les plans. Là encore, nous recommandons une dimension minimale de **100 mm** afin de garantir un assemblage sûr et durable.

Exemple illustrant les 100 mm supplémentaires ajoutés pour le soudage (Ampatop Seal (GHS))



Tracer le contre-lattage

(sous réserve de supplément spécial et de marquage de la contre-latte)



Symbole

Signification

14 L	Marquage des contre-lattes côté extérieur ou axe Si l'axe est indiqué, un trait est marqué. Info: marquage continu impossible
15 L trait horizontal	défini la largeur des contre-lattes
16 Prolongement du marquage	Contre-lattes de plus de 5 m de long
17 I	Alignement des contre-lattes sur le faîtage
18 Dimension des contre-lattes	Info avec dxf/dwg/cadwork 2d

Données écrites

1 Indiquer / tracer	le faîtage
2 Indiquer / tracer	l'égout
3 Indication	Nombre de pièces et surface en m2
4 Indiquer / tracer	Écoulement (sens de la pente)
9 Cotation	Cotation de la rive

Plan réalisé par la société Ampack (fichier Cadwork 3D / IFC)

Un plan peut être établi par la société Ampack, à condition que toutes les dimensions requises soient indiquées de manière complète et qu'un fichier clair et lisible contenant tous les détails pertinents soit fourni.

Les plans CAO établis servent de préparation avancée du travail pour la production et doivent être contrôlés, vérifiés et contresignés par l'entrepreneur exécutant afin d'en garantir l'exactitude.

Ampack n'assume aucune responsabilité quant aux mesures et dimensions utilisées.

Le temps passé est documenté. Les 30 premières minutes ne sont pas facturées. Chaque demi-heure supplémentaire entamée est facturée 90 CHF/EUR. Le tarif horaire normal est de 180 CHF/EUR.

Aide disponible sur : technik@ampack.ch