

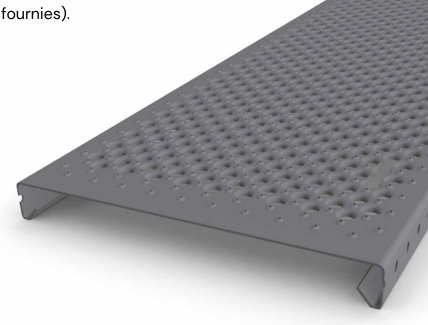
### **NOTICE DE MONTAGE**



Dispositif venant en complément et non en remplacement des autre matériels de sécurité (casques, filets, garde-corps...).

#### Composition du kit:

- > 2 platelages lg. 3,15m
- > 4 éclisses de raccordement
- 4 butées de sécurité (fixations non fournies).

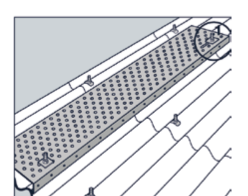


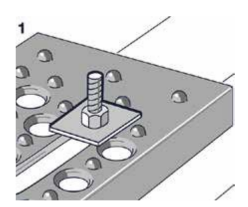


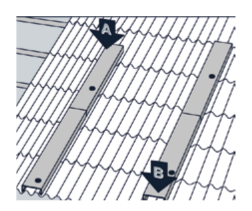


#### Circulation de la gouttière au faîtage - Pose parallèle aux ondes

Bords pliés orientés vers le sol





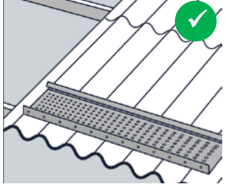


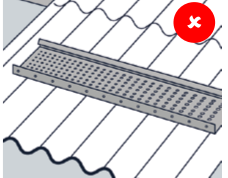
Pour éviter les risques de basculement en cas de choc en A ou en B, dans tous les cas, les platelages doivent être bloqués en 2 points situés chacun sur une ligne d'appui, par l'intermédiaire d'une plaquette (ou rondelle) sur les fixations des plaques (crochets avec écrou, tirefonds, ...).

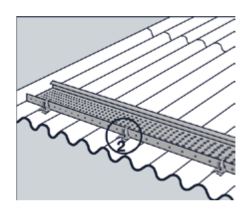
#### Circulation de pignon à pignon - Pose perpendiculaire aux ondes

Bords pliés orientés vers le haut

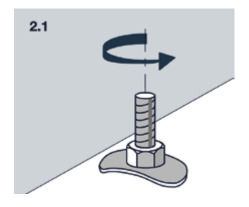


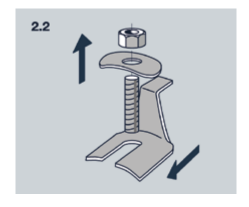


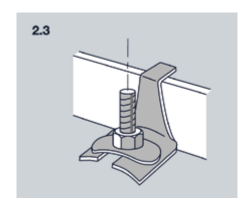




Les platelages doivent être positionnés le long d'une panne, jamais en milieu de portée d'une plaque.

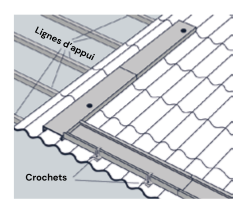


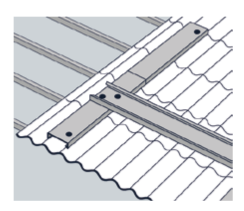


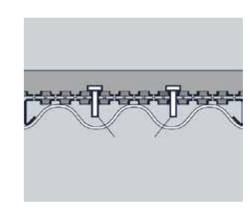




#### Pose combinée (parallèle et perpendiculaire aux ondes)







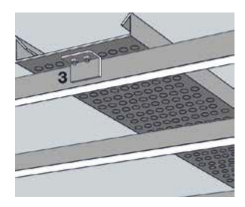
#### La pose combinée peut être effectuée :

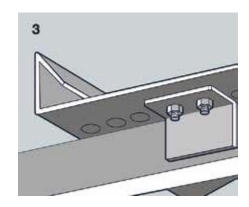
- En combinant les deux modes de montage décrits dans les chapitres précédents et en respectant les conditions de pose.
- En assemblant les platelages par clavetage :
  - Platelages parallèles aux ondes : toujours bloquées en deux points.
  - Platelages perpendiculaires aux ondes : obligatoirement stabilisées par clavetage sur deux platelages parallèles aux ondes eux-mêmes bloqués. Dans ce cas, les platelages perpendiculaires aux ondes peuvent être positionnés à tout endroit. Les clavetages doivent être réalisés avec des tirefonds ou boulons suffisamment longs et gros pour assurer une immobilisation par simple passage dans les trous superposés . La tête de la 'clavette' devra être de dimension supérieure aux trous des platelages.

#### **Utilisation directement sur les pannes**

Bords pliés orientés vers le haut







L'immobilisation des platelages doit être assurée par une butée : cornière de 50x100x5, lg. 70mm dont la petite aile comporte deux perçages Ø18mm. Elle est fixée par 2 boulons HM16 et disposée, côté faîtage, sur la face 'côté sol' de la planche. Evitez de créer des porte-à-faux, sinon le reporter vers le faîtage après la butée, hors de la zone de travail et ne jamais y circuler.





#### Assemblage des deux platelages à l'aide des éclisses





Lorsque l'assemblage est réalisé sur la toiture, un platelage annexe est nécessaire.

#### Recommandations

Limite de pente admissible : 40%

Charge maximale de service : 100 kg pour une portée de 2,25 m.

<u>Dangers électriques</u>: Pour la manutention des platelages en alliage d'aluminium, il convient de respecter les distances de sécurité:

- 3 m pour les tensions inférieures à 57 000 V
- 5 m pour les tensions égales ou supérieures à 57 000 V.

