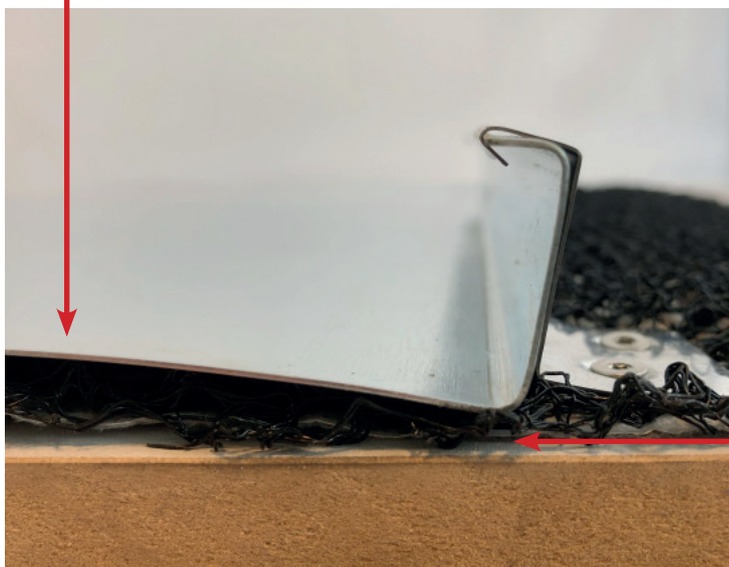


Mode de pose des pattes à joint debout sur natte de ventilation structurée.

Une attention particulière au type de fixation utilisé doit être de mise lors de la pose des pattes en combinaison avec une natte de ventilation structurée.

La fonction de la natte de ventilation structurée est de permettre la circulation de l'air entre le support et la couverture métallique.

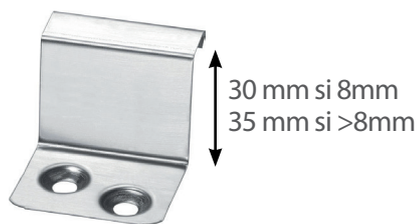
Couverture métallique bombée = problème esthétique



Lorsqu'on combine une patte traditionnelle d'une hauteur de 25 mm avec une natte structurée de 8 mm d'épaisseur, la natte de ventilation s'écrase, la couverture métallique se bombe, la ventilation est bloquée, et la condensation se concentre aux points des fixations ce qui risque d'entraîner une corrosion de la feuille métallique en sous-face.

Risque élevé de condensation

Couverture métallique bien en place.



Une patte adaptée de 30mm ou 35mm garantit une ventilation et un aspect esthétique optimal.

Disponibles en pattes fixes et pattes coulissantes.

Ventilation garantie, pas de risque de condensation.