

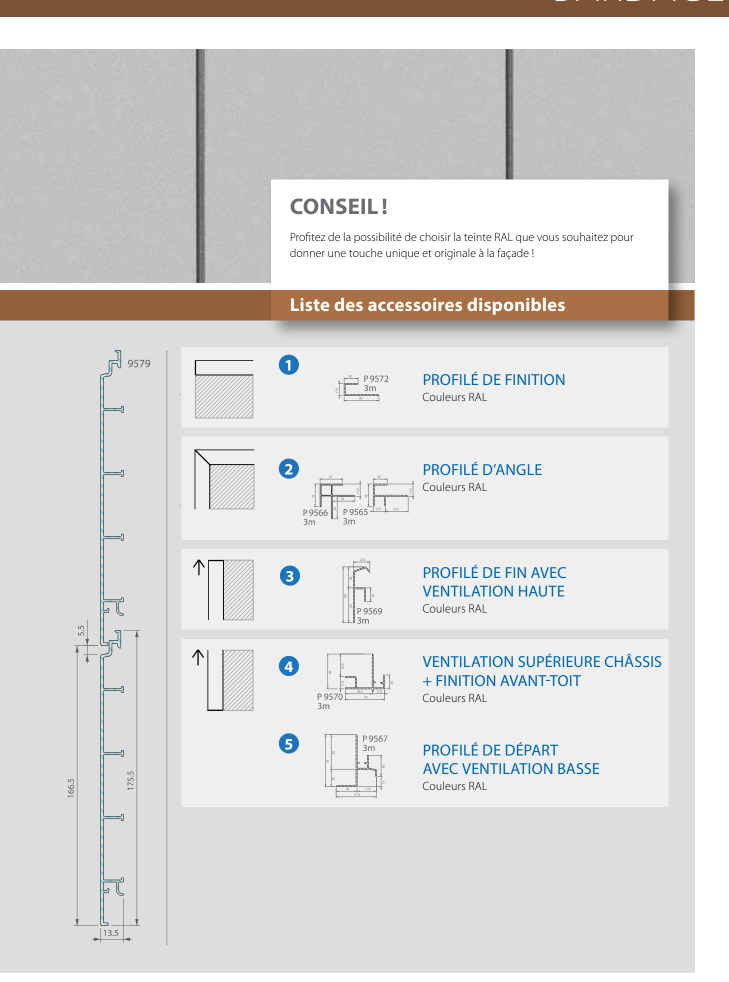
Bardage aluminium

P 9579

Pose horizontale ou verticale







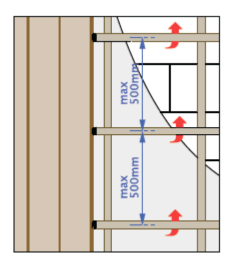
BARDAGE P9579: CONSEILS D'INSTALLATION POSE VERTICALE (S'APPLIQUE AUSSI POUR LE BARDAGE P 9576)

Construction de la façade:

- Le système Twinson doit être installé sur une structure solide et plane.
- Les tasseaux doivent mesurer au minimum 30 mm (profondeur) sur 40 mm (largeur). Ces dimensions sont nécessaires pour soutenir le poids des profilés, assurer la compatibilité avec les vis P9593 et permettre l'établissement d'une ventilation suffisante. L'intervalle maximal entre les tasseaux est de 50 cm. Utilisez toujours 3 tasseaux si la largeur du bardage est inférieure ou égale à 50 cm.
- N'oubliez pas d'installer des tasseaux supplémentaires si vous utilisez des profilés de finition.
- Nous vous recommandons de contacter des sociétés spécialisées pour plus d'informations sur le choix de vos systèmes d'isolation et de fixation.
- Il convient néanmoins d'observer les règles générales.

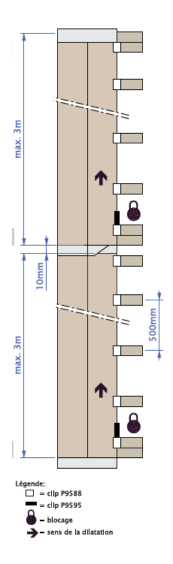
NOTA

Assurez-vous que la structure de base a été réalisée avec soin, conformément aux règlements locaux.



Profilés de revêtement:

- Le bardage peut être posé horizontalement ou verticalement, avec ou sans isolant.
- En raison de la dilatation longitudinale et du poids des profilés, la longueur maximale d'un module est de 3 m. Pour une dilatation adéquate, laissez un intervalle de 10 mm au-dessus du profilé.



Toutes les règles de dilatation et schémas de ce chapitre sont basés sur l'installation du P9576. Pour le bardage alu P9579, les règles d'allongement du profil peuvent être réduites de moitié. Jeu de dilatation = 2 mm/m - intervalle = 5 mm des 2 côtés.

BARDAGES

Jonctions et finitions :

- Pour la finition, il existe des profilés spécifiques.
- Il est recommandé de commencé avec le profil de départ en alu P 9567 et à une hauteur minimale de 30 cm pour éviter les taches d'éclaboussures.

