

Nous produisons des bardages résilles individuelles pour les toits et les façades. On vous propose le choix entre des tôles et des tôles perforées.

Que ce sont plié ou courbé, nous réalisons vos idées.

L'épaisseur maximum de la feuille est de 3 mm, d'une longueur maximum de 8000 mm.
Les profils peuvent être pliés de manière conique, enfichables ou en parallèle et jusqu'à un angle de 145 degrés.

En raison de la grande précision angulaire et le calcul de la position d'arrêt et de virage vous recevez des fiches d'ajustement précises en fonction de vos spécifications.



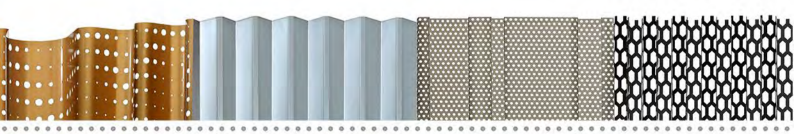








Inselhalle Lindau





■Façades des terminaux Audi



Identité d'entreprise, dynamisme, transparence et la visualisation de la prime Audi produit étaient les raisons pour l'introduction de la façade du terminal.

Aluminium perforé dans un hexagone avec des lignes disposées sont les principales caractéristiques de la conception.

La façade ventilée par un système de rideau, avec une surface ouverte de 50%, est anodisé en argent (E6EV1).

Les dimensions des différents rayons sont l es suivantes 61,5 mm x 26 mm. Sur demande, les façades peuvent être fournies avec une sous-structure.

Jusqu'a présent nous avons réalisé plus de 400 projets dans le monde entier

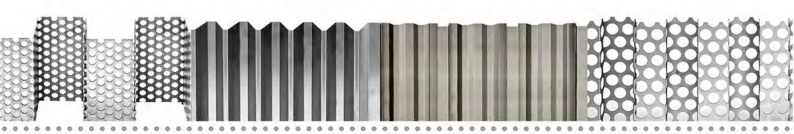






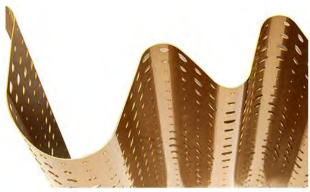




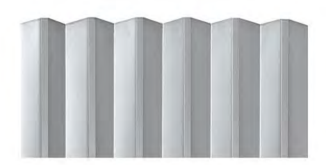


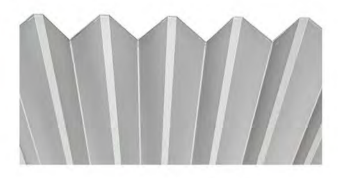






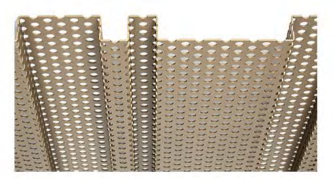
Bardage résille pliée individuellement selon les besoins du client dans différents rayons, perforée et revêtement par poudre (couleur RAL au choix) pour le bardage d'une façade extérieure





Bardage résille à pliage triangulaire avec différentes bandes selon les besoins du client





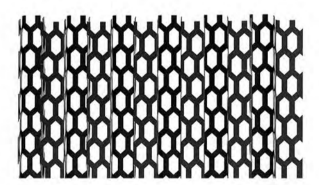
Tôle laquée par poudre avec différentes bandes et perforation ronde verticale

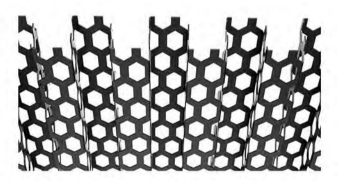




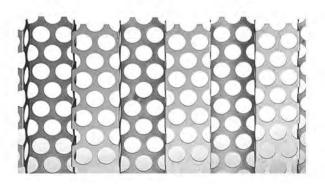


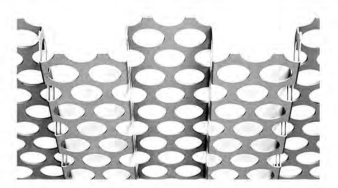
Bardage résille anodisée en bronze léger (E6C32) avec perforation ronde disposée horizontalement pour accentuer l'horizontale. Largeur de bande flexible individuelle.





Perforation hexagonale anodisée noire avec des bandes régulières. (Façades Audi)





Perforation ronde horizontale de 100 mm en aluminium anodisé argent naturel (E6EV1)





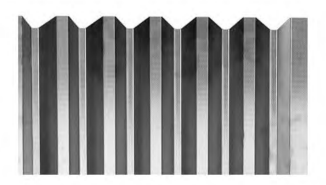


Bardage résille en argent nickelé (E6EV2) anodisée à barres carrées et triangulaires fabriqués selon les spécifications du client.





Bardage résille anodisée de couleur champagne (E6C31) à bandes régulières et bords coudés





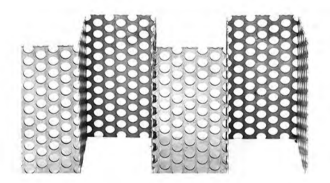
Tôle à base d'acier inoxydable texturé à bord triangulaire avec 2 arêtes différentes

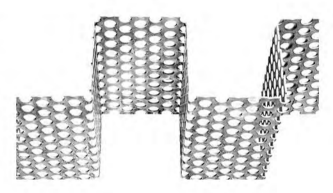






Tôle d'aluminium anodisé de couleur champagne (E6C31) avec des bandes régulièrement espacées selon les souhaits de l'architecte.





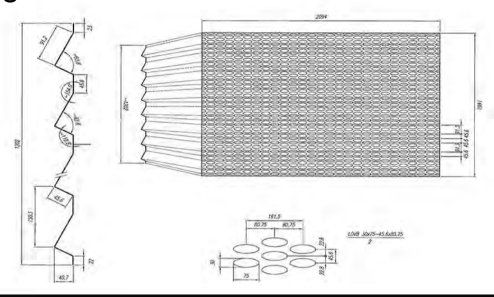
Aluminium à bords réguliers avec des bandes identiques et une profondeur de profil constante. Verticale, rond perforé.





Aluminium à bord carré. DesignPerf© : perforation du motif qui change en fonction de l'angle de vue.





Informations techniques

| Matériel | Longeur | Épaisseur | Surface |
|-----------------|-------------|-----------|--|
| Acier | jusqu'à 8 m | 2mm | Revêtement des couleurs de conception RAL/NCS |
| Acier galvanisé | jusqu'à 8 m | 2mm | voir ci-dessus |
| Aluminium | jusqu'à 8 m | 3mm | voir ci-dessus + anodisation E6EV1, tons bronze doré |
| Edelstahl | jusqu'à 8 m | 1,5mm | voir ci-dessus + sol + brossé |
| Cuivre | jusqu'à 8 m | 3mm | brut |
| Laiton | jusqu'à 8 m | 3mm | brut |

