



SP-LINE

RHEINZINK-SP-Line complète la gamme des systèmes de bardage RHEINZINK existants. Pour faciliter et optimiser le temps de travail des professionnels tout au long d'un projet, du calepinage à la pose, RHEINZINK-SP-Line permet d'habiller une façade selon le principe de la construction modulaire.

Composé d'un profilé de base et de profilés de jonction prêt à l'usage, ce système complet permet aussi à l'artisan de traiter les points de détail d'une manière rapide et simple. Son intégration harmonieuse à l'enveloppe du bâtiment convainc par son aspect moderne, caractéristique de l'esthétique RHEINZINK.

Aspect esthétique caractéristique des systèmes à joints.

Mise en œuvre horizontale ou verticale.

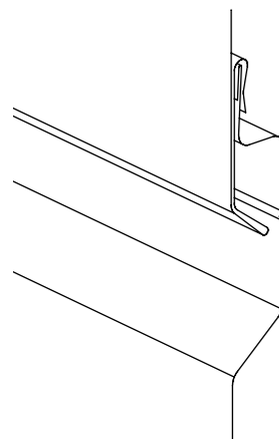
Montage simple et rapide.

Pose sur sous-construction métallique et en bois.

Produit durable et écologique.

Fixations fournies non visibles

En RHEINZINK-prePATINA clair



RHEINZINK-SP-LINE – MULTIPLICITÉ DE VARIANTES DE CONCEPTION



Plusieurs possibilités de mise en œuvre



Profilé d'angle extérieur



Profilé de raccord en pose verticale



Profilé de raccord entre bardage horizontal et débord de toit



Profilé de raccord entre bardage horizontal et vertical



Profilé de pied de bardage avec pièce de raccord

Informations techniques :

Matériau

RHEINZINK-prePATINA clair

Épaisseur

0,7 mm

Poids

7,20 kg/m²

Longueur du profilé

3000 mm

Surface utile profilé de base

1,05 m²

Largeur d'entraxe

350 mm

Fixation

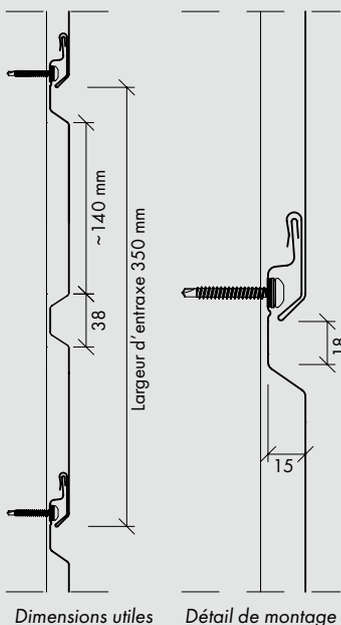
EJOT® en acier inoxydable SAPHIR

Vis autotaraudeuses JT4-FR-2-4,9

Livré avec

3 profilés par carton,
fixation comprise

Vue en coupe du système :



Montage du système –

Indications générales

RHEINZINK-SP-Line est un système de bardage complet disponible en RHEINZINK-prePATINA clair. Il ouvre une multiplicité de possibilités créatives dans le cadre de la structuration de la façade grâce à sa mise en œuvre verticale ou horizontale. Le recouvrement se fait par un système « profilé sur profilé », et la fixation est réalisée à l'aide de vis autotaraudeuses. Les divers profilés de finition permettent à l'artisan de mettre en place des solutions de détail efficaces et économiques.

Sous-construction

Une sous-construction en lattis de bois est particulièrement appropriée pour recouvrir des façades, lucarnes et pignons en RHEINZINK-SP-Line. Pour le revêtement de façades à grande surface et sur plusieurs niveaux, nous recommandons l'utilisation d'une sous-construction composée d'au moins deux pièces métalliques.

Montage et fixation

La fixation des profilés de base est réalisée grâce à des vis autotaraudeuses, au-dessus de la rainure au niveau du bosselage. Des fixations ou pattes supplémentaires ne sont pas nécessaires. L'emboîtement superposé de chaque nouvelle série de profilés recouvre à chaque fois les fixations de la série placée en dessous. La géométrie des profilés garantit un emboîtement complet rendant un décrochage impossible. La dilatation usuelle du zinc est fortement réduite grâce à la limitation de la longueur des profilés à 3000 mm.

Traitement des détails

En général la plupart des angles, embrasures, raccords et arrêts nécessitent des profilés de construction spéciaux. RHEINZINK-SP-Line propose des profilés de finition coordonnés préfabriqués qui facilitent et garantissent la réalisation de détail. La mise en œuvre s'effectue selon le principe de fonctionnement « emboîter et recouvrir ».

Principes d'assemblage

1. Assemblage transversal –

Profilé de raccord

L'habillage de la façade est réalisé par le chevauchement de profilés de raccord en plusieurs colonnes.

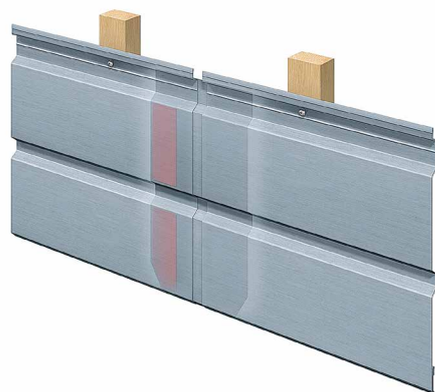
Les extrémités des profilés de base sont glissées et fixées latéralement dans les profilés de raccord, qui les recouvrent. L'utilisation de profilés de raccord renforce la verticalité de la façade et sert également d'élément de design.



2. Raccordement transversal

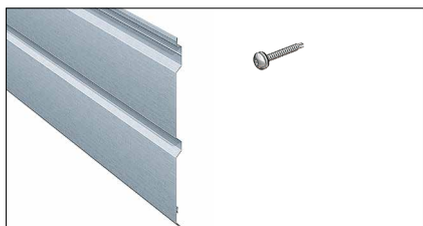
réalisé avec une pièce de raccord

L'assemblage transversal du profilé de base peut aussi être réalisé à l'aide d'une pièce de raccord. Résultat : une configuration des joints à l'esthétique sobre, qui met en valeur la disposition horizontale ou verticale des profilés.



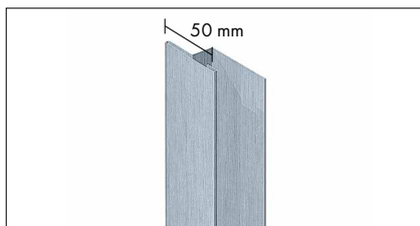
RHEINZINK-SP-LINE – LES COMPOSANTS DU SYSTEME

© 2019 RHEINZINK FRANCE

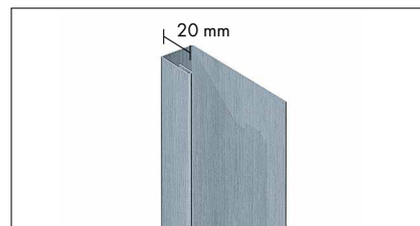


Profilé de base, pièces de fixation et embout T25 incl. N° art. 4136401

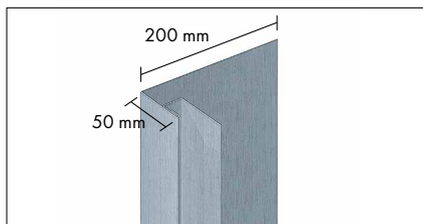
Pièce de raccord pour profilé de base, hor. N° art. 4136460 vert. N° art. 4136461



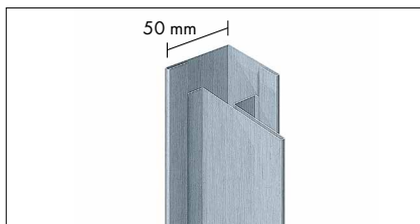
Profilé de raccord avec pièce de jonction N° art. 4136446



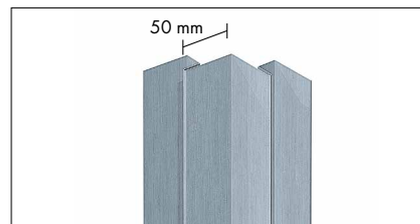
Profilé à emboîtement N° art. 4136415



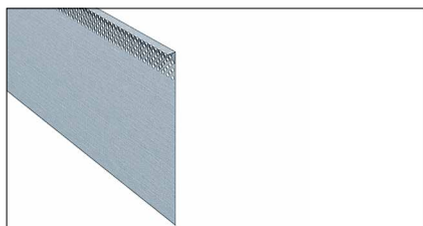
Profilé de tableau N° art. 4136456



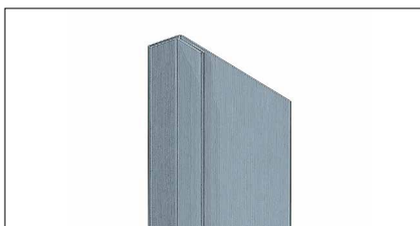
Profilé d'angle extérieur avec pièce de jonction N° art. 4136441



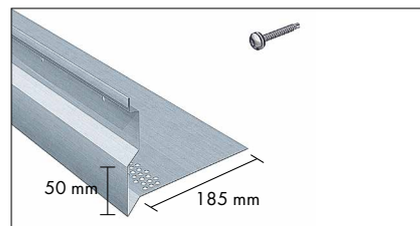
Profilé d'angle intérieur avec pièce de jonction N° art. 4136451



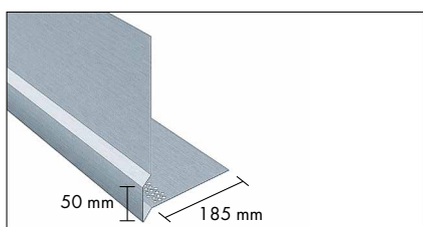
Profilé de finition, partiellement perforé N° art. 4136417



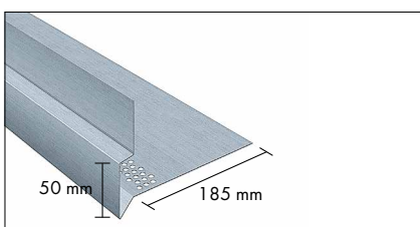
Profilé de poche N° art. 4136418



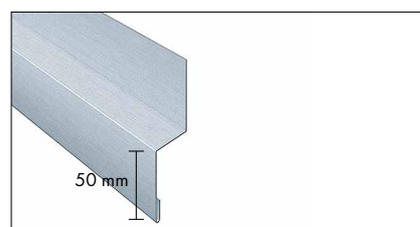
Profilé de pied de bardage, horizontal, pièces de fixation et embout T25 incl. N° art. 4136411
Pièce de raccord pour profilé de pied de bardage, hor. N° art. 4136463



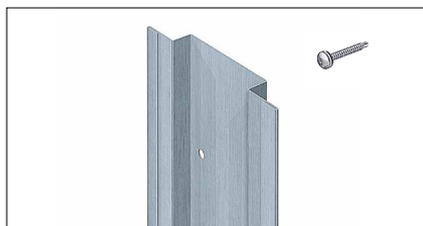
Profilé de linteau, horizontal N° art. 4136420
Pièce de raccord pour profilé de linteau, hor. N° art. 4136464



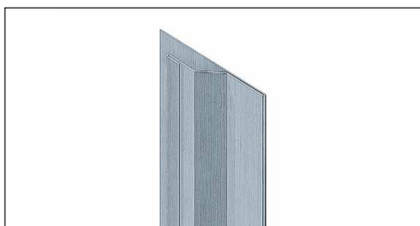
Profilé de linteau et de pied de bardage, vert. N° art. 4136425
Pièce de raccord pour profilé de linteau et de pied de bardage, vert. N° art. 4136462



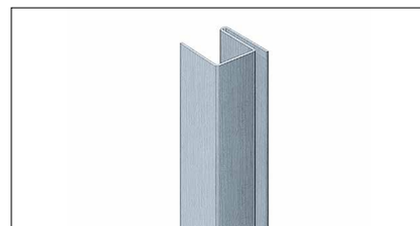
Profilé de bavette horizontale N° art. 4136416
Pièce de raccord pour profilé de bavette horizontale N° art. 4136465



Couloir vertical, pièces de fixation et embout T25 incl. N° art. 4136406



Profilé de départ, vertical N° art. 4136430



Profilé de raccord mural N° art. 4136435

Les préconisations et conseils de pose décrits dans nos brochures et sur notre site internet ne dispensent pas la maîtrise d'oeuvre de respecter les normes en vigueur ainsi que les règles de l'art qui relèvent de sa responsabilité. Pour le choix de la qualité de surface, l'environnement du bâtiment doit être pris en compte. Plus d'informations sur www.rheinzink.fr/preconisations

10202R.Z.F.009-08-19_SFI