



RUUKKI **DESIGN** sont des profils de bardage pour pose horizontale ou verticale sur un support en bois ou en métal. Les fixations sont apparentes.

Modèles :

DESIGN Paris S 55

DESIGN Rome S 34 et Rome S S 34

DESIGN Venice S 10 et Venice S S 10

DESIGN Tokyo S 18

DESIGN Oulu TA et Oulu TB

DESIGN COR-TEN S 7

Matériaux:

Ame en acier DX51D+Z275 de 0.60mm protégé par une galvanisation à chaud sur les deux faces de 275 gr de zinc/m²

Revêtements :

Une couche de passivation sur les deux faces
Un primer de 5 à 8 microns sur les deux faces
Une peinture de protection intérieure de 12 à 15 microns de teinte RAL 9002

Une peinture de finition extérieure en :

PVDF 27μ le revêtement en PVDF contient au minimum 70% de fluorure de polyvinylidène et au maximum 30 % d'acrylique. Le revêtement en PVDF est particulièrement recommandé pour les applications en façades. Ce type de revêtement est résistant à la corrosion et ne se décolore pas.

Le film de protection est à enlever après montage des profils.

Teintes disponibles : voir nuancier RUUKKI

Fixations :

La fixation des éléments s'effectue par vis autoperceuses ou autotaraudeuses en acier galvanisé ou en inox. Les vis sont munies d'une rondelle d'étanchéité double (partie supérieure en aluminium et partie inférieure synthétique en élastomère vulcanisé imputrescible).

Elles seront livrées laquées dans la même teinte que les éléments de bardage.

Les pièces de finitions seront fixées par vis de couturage laquées ou par rivets.

Ventilation :

Une ventilation de minimum 20 mm à l'arrière des éléments est nécessaire afin d'éviter des problèmes de condensation. Il est donc conseillé d'utiliser les profils de support proposés par le fabricant afin d'assurer cette ventilation.

Accessoires :

Les pièces de finition sont disponibles dans le même matériau que les Profils **DESIGN** et ont les mêmes propriétés de qualité que celles-ci.

Les dimensions de ces pièces sont laissées à l'appréciation du maître d'œuvre.

Découpe :

Les éléments sont livrés sur mesure de telle manière qu'il n'est en principe pas nécessaire d'effectuer des coupes.

S'il s'avère toutefois nécessaire de couper, ceci se fera avec un outillage manuel (cisaille à tôle) ou à faible vitesse de coupe (grignoteuse). L'utilisation d'outils à vitesse de coupe élevée (disqueuse) est interdite.

imported by



FINN-ROOF Dachsysteme AG

Zur Domäne 23

BE- 4750 Bütgenbach

BELGIUM

Tel. +32 80 446 060, Fax. +32 80 447 165

info@finn-roof.com

www.finn-roof.com