

Système-RSD texte de soumission modèle

Sous-construction de façade – bois-métal Profilé équerre horizontal / lattage portant vertical

Sous-constructions

Bois-métal sur maçonnerie ou béton
Lattage portant vertical lié avec profilé équerre
en métal horizontal, isolation en une couche

Définition du système:

Appliquer l'isolation à la surface complète et
fixer mécaniquement au support.
Insérer les profilés équerre selon l'espacement défini
dans les rainures préfabriquées de l'isolation.
En l'absence de rainures utiliser les joints de panneau
ou entailler à l'endroit voulu.
Lier le lattage portant avec le profilé équerre à chaque
croisement et ancrer à distance dans le support.
Le prix comprend la compensation d'éventuelles
irrégularités du support jusqu'à 20mm.

Livraison et montage des profilés équerre en alu
et des lattes portantes en pin ou sapin calibré
à l'épaisseur.

Profilé équerre	m
Dimensions	mm	30 x 40 x 2
Espacement axes en axes	mm
Lattes portantes	m
Section	mm
Espacement axes en axes	mm
Ecartement depuis support jusqu'à l'ext. du lattage	mm
Poids du revêtement	kg/m ²
Surface	m ²

Fixation et réglage à l'alignement de la sous-construction
avec des vis de sécurité de fixation à distance surmoulées
de PVC type Rogger RSD® (ETA-12/0270) sur béton ou
maçonnerie.

Le calcul de la statique concernant la répartition et le
nombre de points de fixation peut être obtenu à l'adresse
suivante:

Rogger Fasteners SA, Gärbi 1, 3257 Grossaffoltern

Tel. 032 389 55 02 / Fax 032 389 55 03

www.rogger-fastenersag.ch