

Système-RSD texte de soumission modèle

Sous-construction de façade – bois horizontal-vertical

Sous-constructions

Bois sur maçonnerie ou béton

Lattage portant horizontal, étanchéité au vent,
contre-lattage, isolation en deux couches.

Définition du système :

Appliquer l'isolation à la surface complète et
fixer mécaniquement au support.

Ancrer le lattage portant à distance dans le
support. Appliquer la deuxième couche d'isolation
entre le lattage portant et fixer mécaniquement.

Fixer le voile pour l'étanchéité au vent et le
contre-lattage sur le lattage portant.

Le prix comprend la compensation d'éventuelles
irrégularités du support jusqu'à 20mm.

Livraison et montage des lattes portantes en pin ou sapin calibré à l'épaisseur.	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, CH-3257 Grossaffoltern

Tél. +41 32 389 55 02 / Fax +41 32 389 55 03

www.rogger-fastenersag.ch

Livraison et montage du voile pour l'étanchéité au vent.	m ²
---	----------------	-------

Livraison et montage des contre-lattes en pin ou sapin calibré à l'épaisseur.	m
Section	mm
Espacement axes en axes	mm