

## 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 <sup>2</sup>	.....
Surface	m <sup>2</sup>	.....

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 / [info@rogger-fastenersag.ch](mailto:info@rogger-fastenersag.ch)

[www.rogger-fastenersag.ch](http://www.rogger-fastenersag.ch)

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

m <sup>2</sup>	.....
----------------	-------

Livraison et montage des contre-lattes en pin ou sapin

calibré à l'épaisseur.	m	.....
Section	mm	.....
Espacement axes en axes	mm	.....