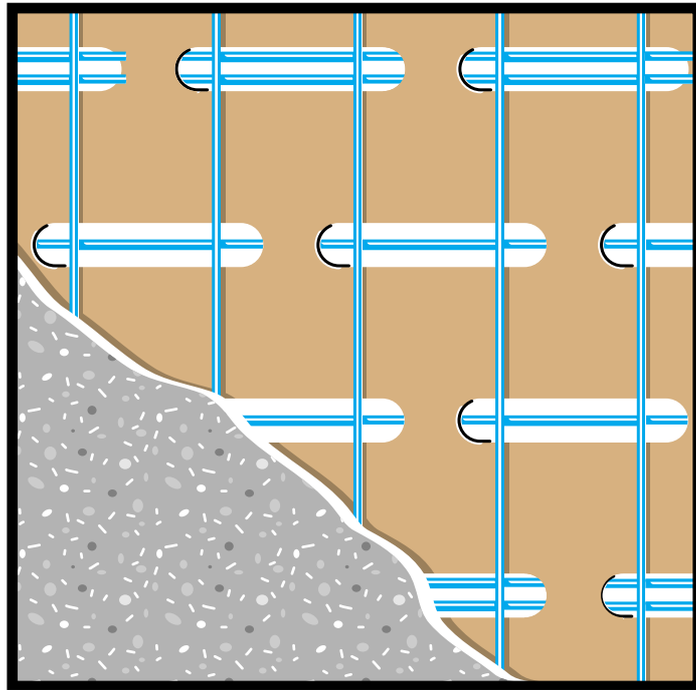
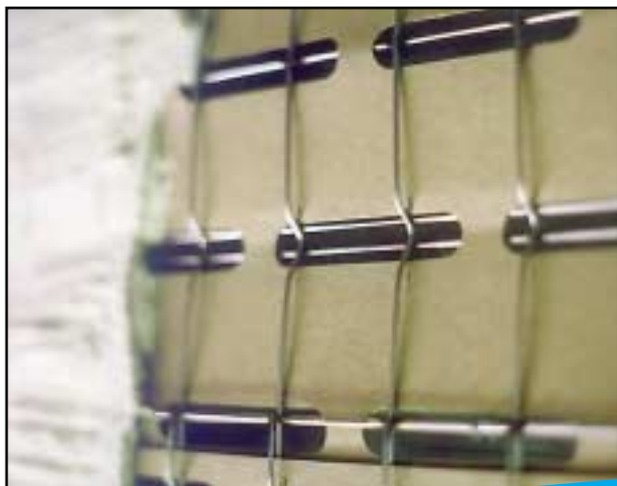


Stucanet®



Supports d'enduits

Identification



Stucanet® est un support d'enduit composé d'un panneau de treillis soudé galvanisé avec écran cartonné absorbant incorporé.

Les perforations de l'écran permettent un enrobage optimal des soudures. L'enduit s'applique par projection ou à la main.

NOUVEAU

Stucanet® S s'adapte à tous travaux pour l'intérieur, comme pour l'extérieur avec un enduit à base de plâtre, ou un mortier à base de ciment-chaux.

Stucanet® S est facile à "façonner" sur tout support.

NOUVEAU

Avantages

- ✓ Facile à "façonner" sur tout support.
- ✓ Adhérence parfaite du mortier.
- ✓ Pérennité du produit.
- ✓ Armature continue et stable.
- ✓ Suppression du traitement ultérieur des joints.

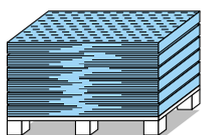
Emballage

Par botte



Stucanet® S	15 panneaux	25 m ²
Stucanet® S-H	10 panneaux	17 m ²
Stucanet® S-E	15 panneaux	25 m ²
Stucanet® 33	15 panneaux	12 m ²
Stucanet® 80	15 panneaux	25 m ²

Par palette



Stucanet® S	375 panneaux	630 m ²
Stucanet® 33	750 panneaux	630 m ²
Stucanet® 80	120 panneaux	202 m ²

Fixation du Stucanet® sur:

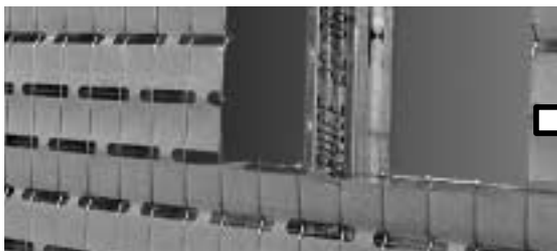
1. Ossature bois

avec



2. Ossature en acier

avec



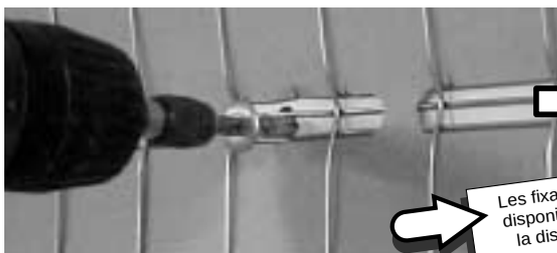
3. IPE

avec



4. Béton, maçonnerie

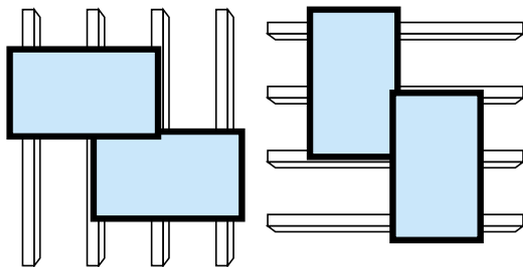
avec



Les fixations sont disponibles dans la distribution.

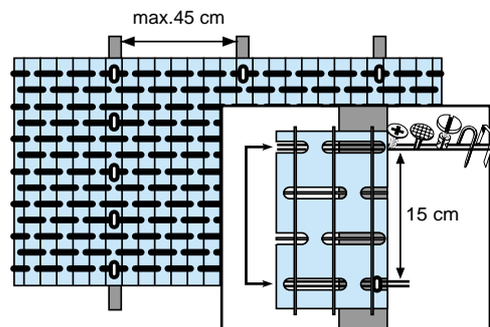
Mis en œuvre

1



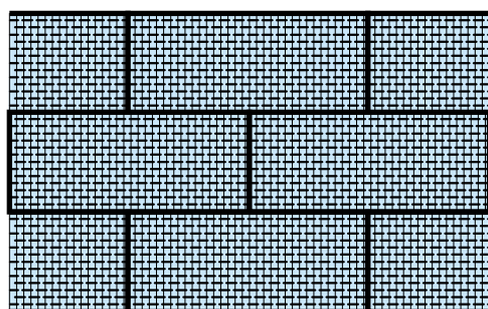
Le stucanet® est posé perpendiculairement aux supports.

2



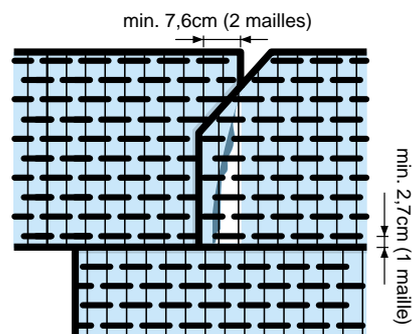
La fixation se fait tout les 15 cm (au niveau des fils de fixation)

3



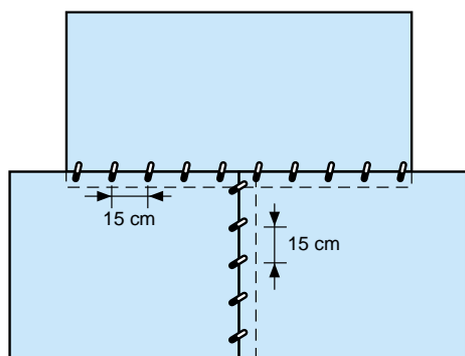
Les panneaux sont placés à joints alternés.

4



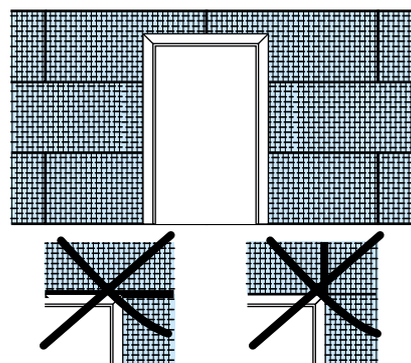
Les panneaux doivent chevaucher de 2 mailles. A cet endroit, enlever le carton afin d'améliorer la pénétration de l'enduit.

5



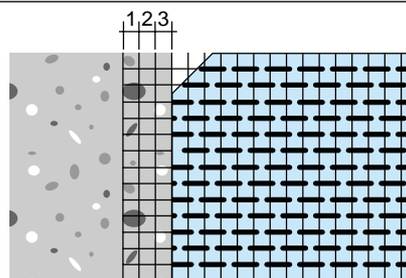
Les panneaux sont agrafés les uns aux autres tous les 15 cm.

6



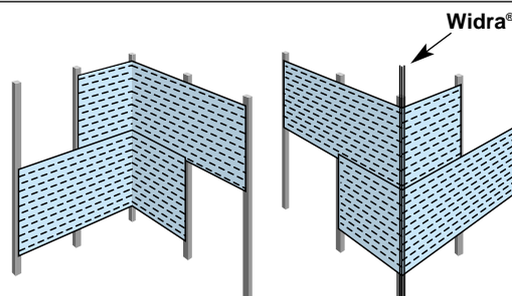
Il faut éviter de placer les joints dans le prolongement des montants des portes et fenêtres.

7



Pour effectuer le raccordement de Stucanet® sur un mur en briques ou en béton, le panneau doit se chevaucher de 3 mailles. Le carton sera enlevé à cet endroit.

8



Dans les angles, le panneau doit être replié de façon à déborder, au minimum jusqu'au support suivant.

Références



Construction de plafond et cloison.



Un plafond décoratif (centre commercial Bruges).



Des cloisons en Stucanet® Poutrafil®, hôpital St.-Jean (Bruges).



Rénovation d'une façade à Vledderveen, Drenthe (Neth.).

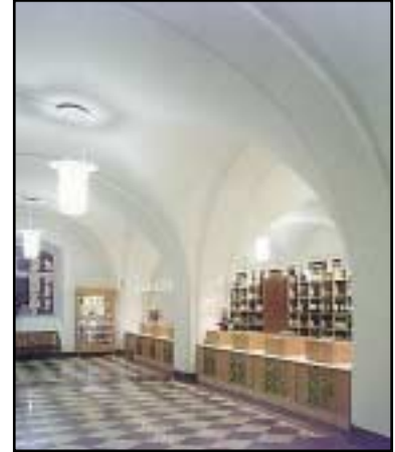


Un plafond acoustique.

Références



Un intérieur décoratif.



Gypsum - Suède.



Rénovation des façades (colombages).



Les Hameaux de Cariolan.



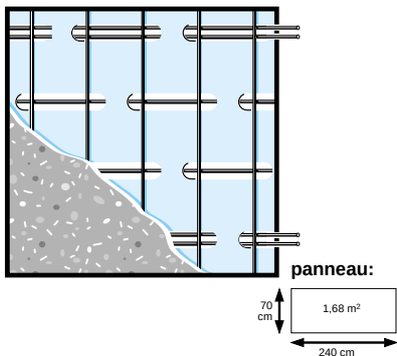
La rénovation de l'aile Richelieu au musée du Louvre à Paris.



Galvanisé

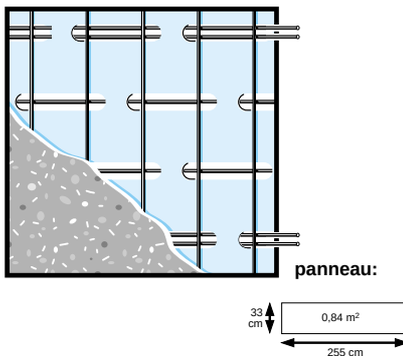
Stucanet® S

2 fils parallèles pour la fixation.



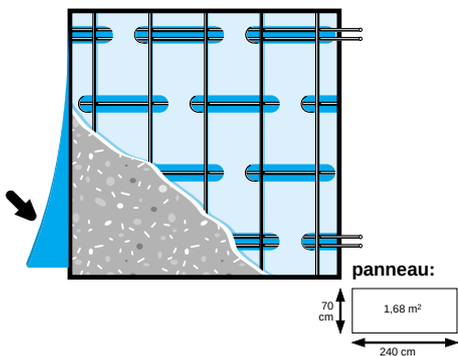
Stucanet® 33

2 fils parallèles pour la fixation.



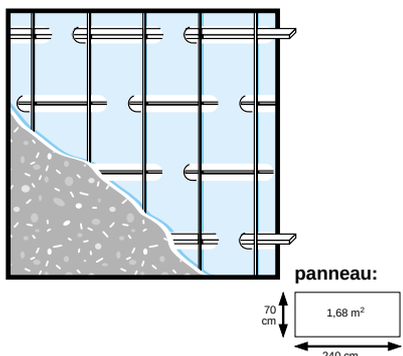
Stucanet® S-H

Muni d'un papier bitume.



Stucanet® 80

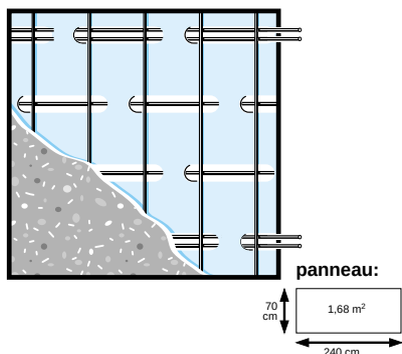
Fil profilé pour la fixation.



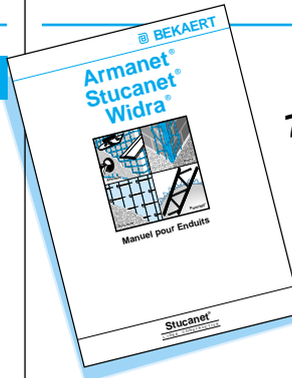
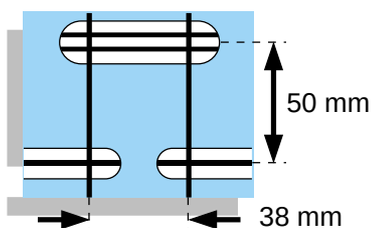
Acier inoxydable

Stucanet® S-E

2 fils parallèles pour la fixation.



Maille:



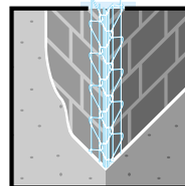
72 pages d'informations, plus de 70 illustrations et 60 photos.

Pour architecte, entrepreneur et plâtrier!

Le manuel **Stucanet®** est disponible sur simple demande.

Demandez-nous aussi des informations sur:

Widra®



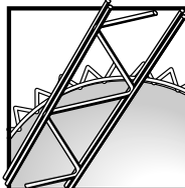
Cornière d'angle

Armanet®



Armature pour enduits

Poutrafil®



Poutrelle métallique

BEKAERT

Belgique

N.V. Bekaert S.A.
Produits du Bâtiment-Vente Belux
Bekaertstraat 2
B-8550 Zwevegem
Tel. (0)56/76.72.92
Fax (0)56/76.72.90

France

Bekaert France S.A.
Parc de Haute Technologie
3, Chemin de la Croix Brisée
F-92183 Antony Cedex
Tel. 01/40 96 26 35
Fax 01/40 96 26 39

Suisse

Bekaert (Suisse) AG
Mellingerstrasse 1
CH-5400 Baden
Tel. +41/56/203 60 43
Fax +41/56/203 60 49

Internet: <http://www.bekaert.com/building>