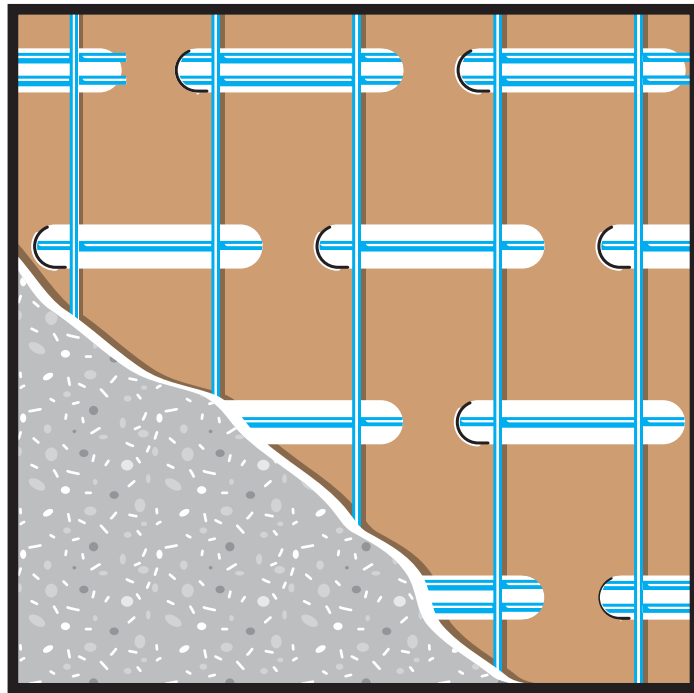


Stucanet[®]



Nośnik tynków

Opis produktu



Stucanet® jest konstrukcją nośną dla tynków mokrych, składającą się z ocynkowanej siatki zgrzewanej i arkusza papieru perforowanego. Papier posiada właściwości chłonne a jego perforacja pozwala na optymalną przyczepność zaprawy wokół ocynkowanych drutów.

Nanoszenie tynku może być maszynowe lub ręczne.

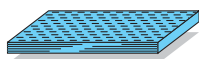
Stucanet® można łatwo zamocować do każdego rodzaju podłoża, np.: drewna, stali, betonu, ścian murowanych.

Zalety:

- ✓ lekki i stabilny
- ✓ szybki do zamocowania
- ✓ łatwy w montażu do konstrukcji drewnianych, stalowych, betonowych lub ceglanych
- ✓ różnorodność formowania

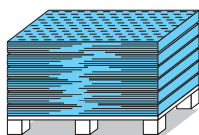
Opakowanie:

1 warstwa



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

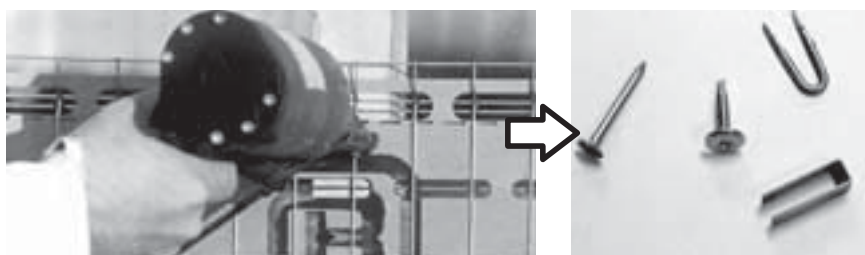
1 paleta



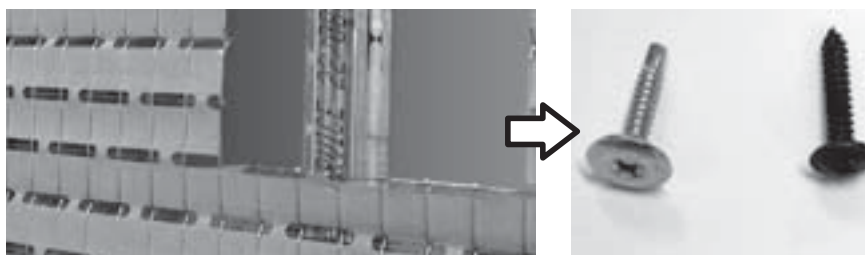
Stucanet® S	375 płyt	630 m ²
Stucanet® 33	750 płyt	630 m ²
Stucanet® 80	120 płyt	202 m ²

Montaż i mocowanie Stucanetu® S

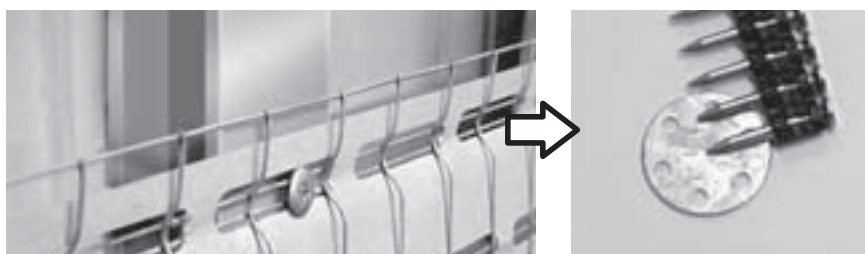
1. Na konstrukcji drewnianej z:



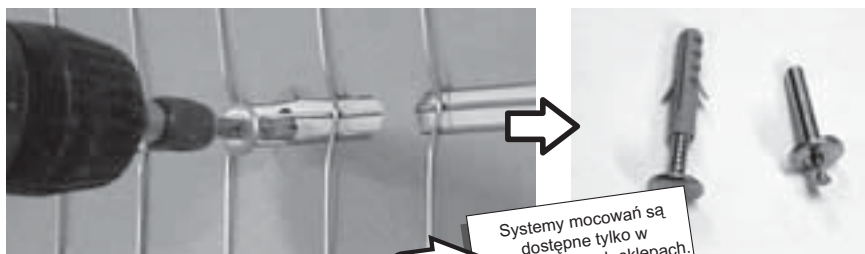
2. Na konstrukcji z profili C z:



3. Na konstrukcji z profil stalowych z:



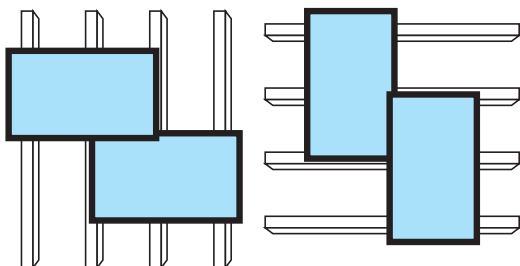
4. Na betonach i ścianach murowanych z:



Systemy mocowań są dostępne tylko w specjalistycznych sklepach.

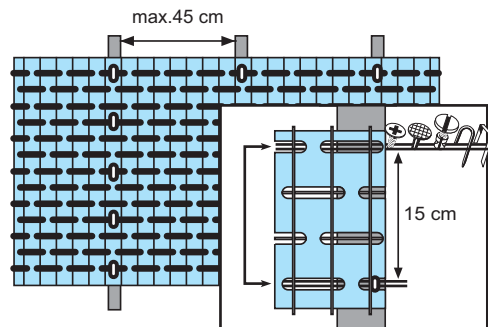
Montaż i mocowanie – zalecenia

1



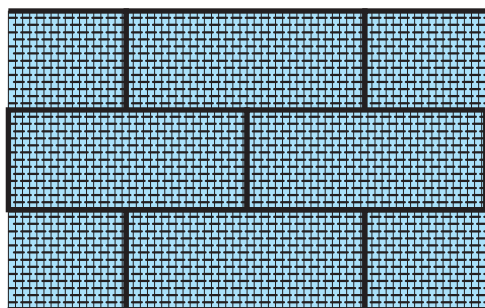
Płyty montujemy w poprzek wsporników

2



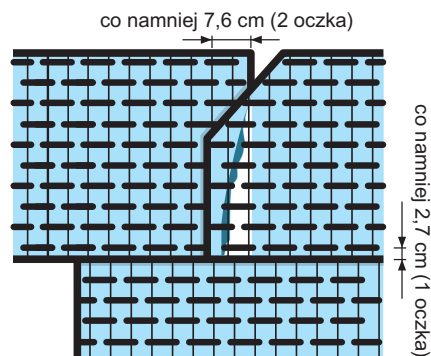
Płyty mocujemy co 15 cm w miejscu gdzie przebiegają podwójne pręty.

3



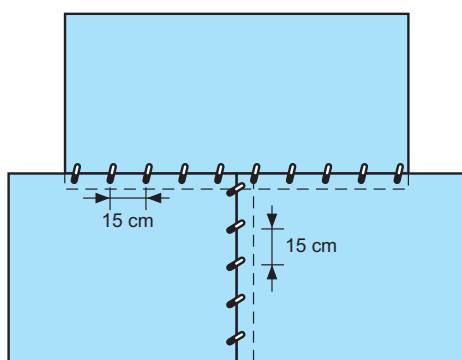
Płyty układamy na mijankę

4



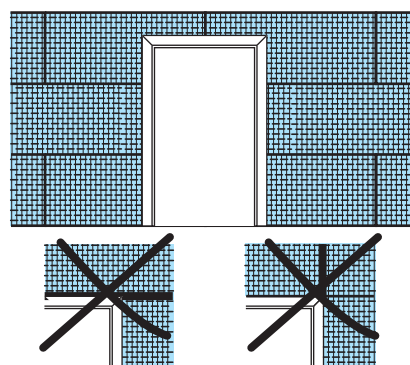
Płyty układamy na zakładkę. W miejscach tych należy usunąć papier.

5



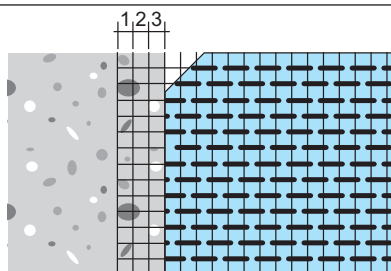
Zakładki wiążemy co 15 cm w kierunku poziomym i pionowym.

6



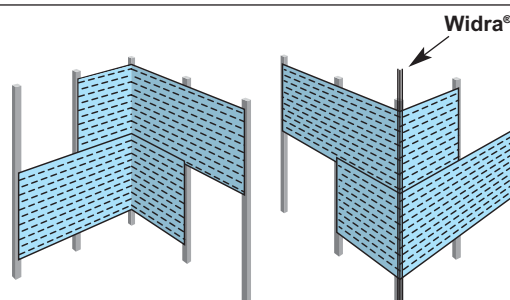
Unikaj tworzenia zakładek wzdłuż linii okien i drzwi.

7



W miejscach, gdzie płyty się łączą ze ścianą betonową lub murowaną, upewnij się, czy Stucanet® zachodzi na trzy oczka. Usuń w tym miejscu papier.

8



W narożach wewnętrznych i zewnętrznych zginaj płyty tak, by ich koniec był przymocowany do następnego wspornika konstrukcyjnego.

Zastosowanie



*Budynek EEC – Bruksela.
Stucanet® na sufitych łukowych*



łuki – centrum handlowe, Brugia (Belgia).



Akustyczne sufity.

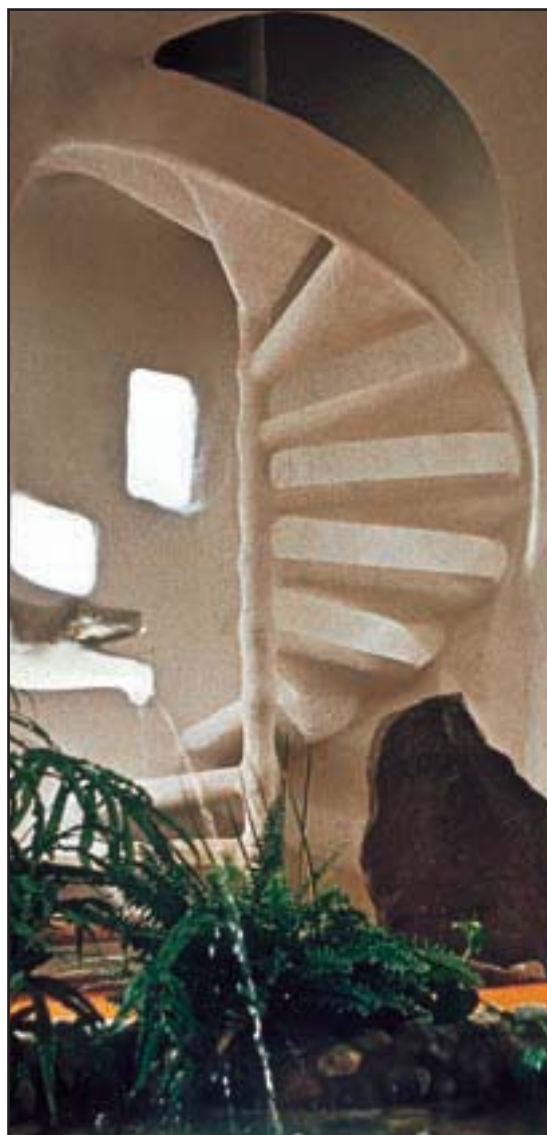
Zastosowanie



Unikalna przestrzeń biurowa – zaprojektowane przez Bruno Lebel (Francja).



“Les Hameaux de Cariolan”, Francja

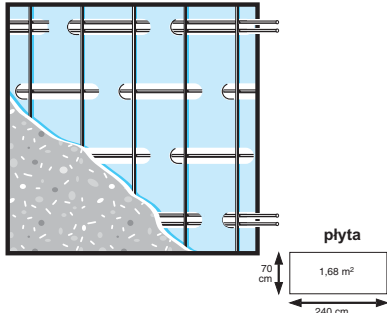


4 rodzaje

Ocynkowane

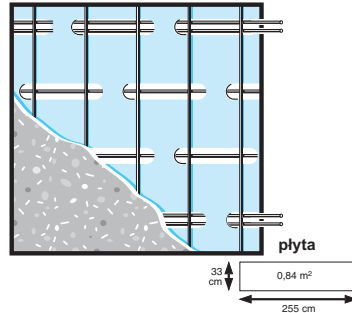
Stucanet® S

z dwoma równoległymi drutami do mocowania



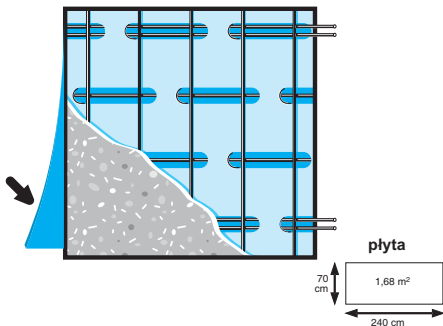
Stucanet® 33

z dwoma równoległymi drutami do mocowania



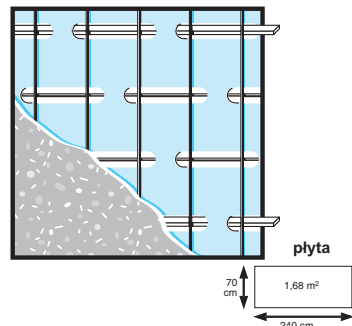
Stucanet® S-H

z wodoodpornym papierem bitumicznym



Stucanet® 80

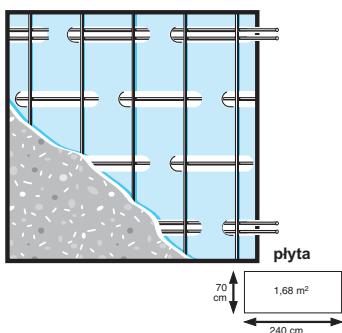
z płaskim drutem do mocowania



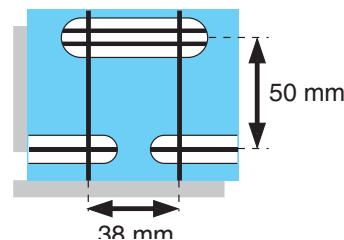
Stal nierdzewna

Stucanet® S-E

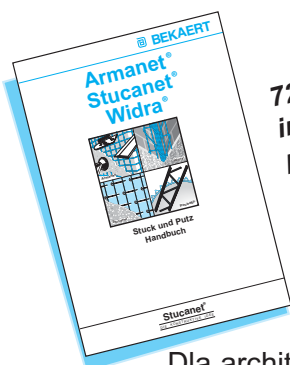
z dwoma równoległymi drutami do mocowania



Siatka:



Usługi Bekaert'a:

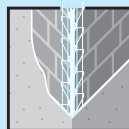


72 strony informacji,
ponad 70
ilustracji i
60 fotografii.

Dla architektów,
wykonawców
i tynkarzy!

Widra®

Zapytaj o:

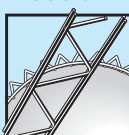


Narożniki
druciane



Armanet®

Siatki do
zbrojenia
tynków



Poutrafil®

Druciane
konstrukcje



Polska
Welta sp.j
ul. Bogucka 22
32-020 Wieliczka
012 -278 66 43
info 0604 465 01 81
w.biuro@welta.pl
www.welta.pl

INNE KRAJE EUROPEJSKIE

N.V. Bekaert S.A.
Bekaertstraat 2
B-8550 Zwevegem
Belgium
tel.: (0) 56 / 76 69 86
fax: (0) 56 / 76 79 47

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

Koncern Bekaert jest światowym liderem w
zaawansowanym przetwarzaniu metali
i technologiach powłok.
Wszystkie nazwy produktów firmy Bekaert są
nazwami zastrzeżonymi przez firmę Bekaert.

BEKAERT