

# Instrukcja Techniczna

## Sto-Sockelprofil PH-A

Samoprzylepny kątownik ze zintegrowaną siatką z włókna szklanego



### Charakterystyka

#### Zastosowanie

- na zewnątrz
- w systemach ociepleń, zamiast listwy cokołowej, w celu uniknięcia mostków termicznych
- ochrona dolnej krawędzi ocieplenia
- do systemów ociepleń z płytą termoizolacyjną o grubości od 40 mm
- maks. głębokość cofnięcia linii zabudowy cokołu: 60 mm
- do budynków z dodatkowo wykonaną izolacją cokołu

#### Właściwości

- samoprzylepny (do tymczasowego mocowania dolnego pasa płyt termoizolacyjnych)
- z tworzywa sztucznego
- ze zintegrowaną siatką zbrojącą
- z kapinosem
- z zamontowanymi fabrycznie łącznikami wtykowymi

#### Format

- szerokość ramienia: 76 mm (możliwość zmniejszenia do 56 mm lub 36 mm po odłamaniu nadkładu wzdłuż jednego z nacięć)
- kapinos: 3 i 6 mm
- długość: 250 cm

### Podłoże

#### Wymagania

Profil cokołowy zabudowywany jest po zamontowaniu izolacji elewacyjnej, a przed zaizolowaniem cokołu. Po utwardzeniu kleju mocującego płyty termoizolacyjne (czas schnięcia/wiązania zaprawy/masy klejowej odczytać z odpowiedniej instrukcji technicznej).  
Czyste, suche, równe powierzchnie płyt izolacyjnych; równe, zlicowane krawędzie.

### Aplikacja

#### Zużycie

Wykonanie	Zużycie ok.
	1,00 m/m

Zużycie materiału uzależnione jest między innymi od obróbki, podłoża oraz

# Instrukcja Techniczna

## Sto-Sockelprofil PH-A

konsystencji. Podane wartości dotyczące zużycia należy traktować jako orientacyjne. Dokładne wartości dotyczące zużycia należy ustalić dla danego obiektu.

### Aplikacja

Przed zbrojeniem powierzchniowym przy użyciu odpowiedniej dla systemu masy zbrojącej zamocować profil cokołowy na przygotowanych płytach izolacyjnych w dolnym obszarze izolacji elewacji.

W obszarze krawędzi płyty izolacyjnej masę zbrojącą nakładać na szerokość profilu i pasma siatki na całej powierzchni. Przymocować profil cokołu za pomocą zintegrowanej taśmy samoprzylepnej od spodniej strony pierwszego rzędu płyt izolacyjnych, po czym założyć perforowane ramie i siatkę zbrojącą na świeżą masę zbrojącą i zaspachlować. Połączyć na zakładkę o szerokości 10 cm zintegrowane pasma siatki w obszarze styku. Szerokość dolnego ramienia z tworzywa sztucznego można różnicować odłamując pasek listwy wzdłuż jednego z nacięć na niej.

Do łączenia profili cokołowych stosowana jest listwa Sto-Sockelverbinder L, którą można przycinać na wymagany wymiar. Łącznik powinien być przycięty przynajmniej na długość równą widocznej szerokości profilu cokołu po stronie dolnej.

Siatkę zbrojącą należy doprowadzić aż do wewnętrznej krawędzi kapinosa. W ten sposób gwarantowane jest całkowite pokrycie siatki masą zbrojącą. Do izolacji elewacyjnej należy dołączyć izolację cokołu.

### Informacje, zalecenia, szczególne informacje, pozostałe

Przy układaniu pierwszego rzędu płyt izolacyjnych zaleca się stosowanie profilu Sto-Startprofil PH.

Profil ten nie może być stosowany w systemie StoTherm Resol.

### Dostawa

**Kolor** biały

### Składowanie

**Warunki magazynowania** Składować w suchym miejscu w pozycji poziomej.

### Oznakowanie

**Grupa produktowa** Akcesoria ETICS

# Instrukcja Techniczna

---

## Sto-Sockelprofil PH-A

### Szczególne informacje

Zamieszczone informacje lub dane odnoszą się do standardowych zastosowań i opierają się na naszych doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku samodzielnego sprawdzenia przydatności i zastosowania produktu. Zastosowania niewymienione jednoznacznie w niniejszej Instrukcji Technicznej dozwolone są dopiero po konsultacji. W razie braku dopuszczenia do takiego zastosowania użytkownik działa na własne ryzyko. Dotyczy to w szczególności łączenia z innymi produktami.

Wraz z ukazaniem się nowej Instrukcji Technicznej wszystkie dotychczasowe Instrukcje Techniczne tracą ważność. Aktualne wydanie można znaleźć w Internecie.

Sto Sp. z o.o.  
ul. Zabraniecka 15  
PL 03-872 Warszawa  
Telefon: 022 511 61 00  
Telefax: 022 511 61 01  
[www.sto.pl](http://www.sto.pl)