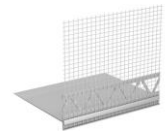


Instrukcja Techniczna

Sto-Sockelprofil PH

Profil narożnikowy (kątownik) ze zintegrowaną siatką zbrojącą



Charakterystyka

Zastosowanie

- na zewnątrz
- w systemach ociepleń, zamiast listwy cokołowej, w celu uniknięcia mostków termicznych
- w szczególności do budynków energooszczędnych i pasywnych
- ochrona dolnej krawędzi ocieplenia
- do formowania dolnego połączenia w systemach ociepleń nieposiadających izolacji cokołów (w połączeniu z profilem Sto-Startprofil PH-K lub Sto-Startprofil PH-AL)
- do systemów ociepleń z płytą termoizolacyjną o grubości od 40 mm
- maks. głębokość cofnięcia linii zabudowy cokołu: 60 mm (w budynkach z izolacją cokołów)

Właściwości

- z tworzywa sztucznego
- ze zintegrowaną siatką zbrojącą
- z kapinosem
- z zamontowanymi fabrycznie łącznikami wtykowymi

Format

- kapinos: 3 i 6 mm
- długość: 240 cm
- występ: 76 mm (możliwość zmniejszenia do 36 mm lub 56 mm po odłamaniu wzdłuż linii podziału)
- kapinos: 10 mm
- długość: 250 cm
- występ: 76 mm
- kapinos narożników: 3, 6 mm

Specyfika/informacje

- wykonanie polega na wsunięciu profilu Sto-Sockelprofil PH pomiędzy listwę Sto-Startprofil PH K a dolną płytę termoizolacyjną, dotyczy systemów ociepleniowych (ETICS) bez ocieplanego cokołu
- w zależności od grubości materiału termoizolacyjnego zaleca się stosowanie następujących kombinacji:
- do 90 mm: Sto-Startprofil PH-K 50 mm + Sto-Sockelprofil PH

Instrukcja Techniczna

Sto-Sockelprofil PH

- do 150 mm: Sto-Startprofil PH-K 100 mm + Sto-Sockelprofil PH
- do 200 mm: Sto-Startprofil PH-K (lub PH-AL) 160 mm + Sto-Sockelprofil PH

Podłoże

Wymagania

Profil cokołowy zabudowywany jest po zamontowaniu termoizolacji elewacji i termoizolacji cokołu (o ile jest ona przewidziana). 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.

Przygotowania

Jeżeli termoizolacja cokołu nie jest wykonywana, należy zamontować Sto-Startprofil PH-K (lub PH-AL) zgodnie z instrukcją techniczną.

Aplikacja

Zużycie

Wykonanie

Zużycie ok.

1,00

m/m

Zużycie materiału uzależnione jest między innymi od obróbki, podłoża oraz 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. Wsunąć dolne ramię profilu cokołowego w szczelinę pomiędzy cokołem bądź profilem początkowym a termoizolację elewacji. 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.

Szczelinę pomiędzy profilem cokołowym a izolacją cokołu należy zamknąć środkiem StoSeal F 100.

Instrukcja Techniczna

Sto-Sockelprofil PH

Dostawa

Kolor biały

Składowanie

Warunki magazynowania Składować w suchym miejscu w pozycji poziomej.

Oznakowanie

Grupa produktowa Akcesoria ETICS

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