

# Instrukcja Techniczna

## Sto-Startprofil PH-K

Profil z tworzywa sztucznego do wykańczania cokołu



### Charakterystyka

<b>Zastosowanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• na zewnątrz</li> <li>• w systemach ociepleń, zamiast listwy cokołowej, w celu uniknięcia mostków termicznych</li> <li>• do stabilizacji dolnego pasa płyt termoizolacyjnych</li> <li>• w szczególności do budynków energooszczędnych i pasywnych</li> <li>• do formowania dolnego wykończenia w systemach dociepleń bez termoizolacji cokołu (w połączeniu z profilem Sto-Sockelprofil PH)</li> </ul>
---------------------	--

<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• z tworzywa sztucznego</li> <li>• wysoka stabilność</li> </ul>
--------------------	--

<b>Format</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• występ: 50, 100, 160 mm</li> <li>• długość: 200 cm</li> </ul>
---------------	--

<b>Specyfika/informacje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• w zależności od grubości materiału termoizolacyjnego zaleca się stosowanie następujących kombinacji: <ul style="list-style-type: none"> <li>• do 90 mm: Sto-Startprofil PH-K 50 mm + Sto-Sockelprofil PH</li> <li>• do 150 mm: Sto-Startprofil PH-K 100 mm + Sto-Sockelprofil PH</li> <li>• do 200 mm: Sto-Startprofil PH-K 160 mm + Sto-Sockelprofil PH</li> </ul> </li> </ul>
-----------------------------	--

### Podłoże

<b>Wymagania</b>	Podłoże musi być równe i wytrzymałe. Kontrolować pod względem wytrzymałości i nierówności.
------------------	--

<b>Przygotowania</b>	Likwidować mocno wystające fragmenty. Większe nierówności należy wyrównać przy użyciu odpowiedniej zaprawy.
----------------------	---

### Aplikacja

Zużycie	Wykonanie	Zużycie ok.
		1,00 m/m

## Instrukcja Techniczna

### Sto-Startprofil PH-K

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

Wyrównać profil początkowy na wstępnie ustalonej wysokości w poziomie i pionie, po czym zamocować go za pomocą kołków Sto-Schlagdübel S UEZ 8 (3 szt./m). Do mocowania należy użyć obu otworów zewnętrznych. Pomiędzy poszczególnymi profilami należy utworzyć szczelinę o szerokości ok. 3 mm.

Wyrównać nierówności podłoża. Użyć w tym celu np. Sto-Unterlegscheibe.

Po zamontowaniu profili układane są płyty termoizolacyjne. Należy przy tym odpowiednio ułożyć styki profilu i płyt.

#### Informacje, zalecenia, szczególne informacje, pozostałe

W przypadku niedostatecznego wyrównania podłoża może dochodzić do powstawania naprężeń w profilu, co może skutkować deformacją ramienia poziomego.

#### Dostawa

Kolor biały

#### Składowanie

Warunki magazynowania Składować w suchym miejscu w pozycji poziomej.

#### Oznakowanie

Grupa produktowa Akcesoria ETICS

#### Bezpieczeństwo

Niniejszy produkt jest wyrobem prefabrykowanym. Wystawianie Karty Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006, załącznik II, nie jest wymagane. Więcej informacji znaleźć można na stronie [www.sto.pl](http://www.sto.pl)

#### 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

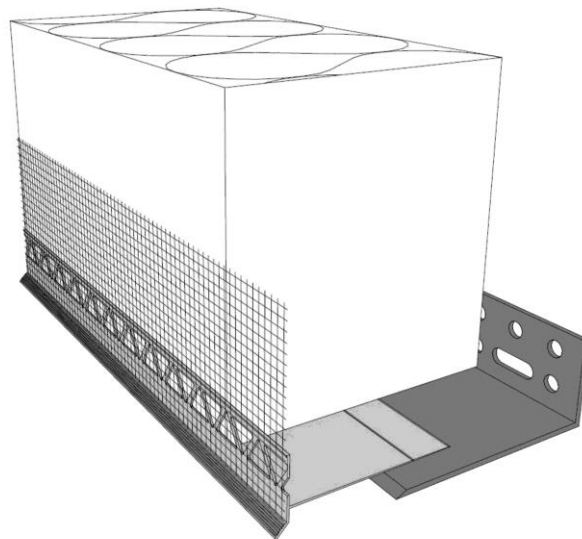
## Instrukcja Techniczna

---

### Sto-Startprofil PH-K

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.



**Zakończenie cokołu profilem Sto-Startprofil PH K (z prawej) i Sto-Sockelprofil (z lewej)**

Sto Sp. z o.o.  
ul. Zabraniecka 15  
PL 03-872 Warszawa  
Telefon: 022 511 61 00  
Telefax: 022 511 61 01

# Instrukcja Techniczna

---

## **Sto-Startprofil PH-K**

[www.sto.pl](http://www.sto.pl)