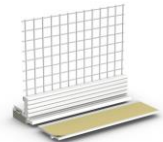
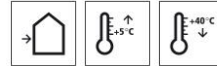


# Instrukcja Techniczna

## Sto-Anputzleiste Standard S

Profil przyościeźnicowy z taśmą uszczelniającą i wkładką TPE



### Charakterystyka

#### Zastosowanie

- na zewnątrz
- do trwałego uszczelniania spoin w systemach ociepleń (ETICS), np. z ramami okiennymi, ościeżnicami, prowadnicami żaluzji
- maksymalna długość zabudowy: 2,6 m, profil montować bez połączeń

#### Właściwości

- samoprzylepna
- z bruzdą
- z tworzywa sztucznego
- ze zintegrowaną siatką zbrojącą
- z samoprzylepną nakładką ochronną służącą do mocowania folii zabezpieczających
- kompensacja niewielkich ruchów
- klasa B wg instrukcji technicznej VDPM „Wykonywanie detali z profilami oraz taśmami uszczelniającymi do spoin w przypadku tynku zewnętrznego oraz systemów ETICS”

#### Format

- długość: 155 cm, 260 cm
- szerokość: 14 mm

#### Specyfika/informacje

- klasa B wg instrukcji technicznej VDPM „Wykonywanie detali z profilami oraz taśmami uszczelniającymi do spoin w przypadku tynku zewnętrznego oraz systemów ETICS”
- nie nadaje się do zastosowania w budownictwie drewnianym
- nadaje się do okien zagłębionych w murze, okna: < 10 m<sup>2</sup>, grubość materiału izolacyjnego: ≤ 300 mm
- nadaje się do okien ustawionych w jednej płaszczyźnie z powierzchnią muru, okno: < 10 m<sup>2</sup>, grubość materiału izolacyjnego: ≤ 160 mm
- Zalecenie: aby zwiększyć przyczepność samoklejącej taśmy uszczelniającej, wstępnie przygotować ramę okienną środkiem gruntującym w sztyfcie, np. 3ks Primerstift.

### Podłoże

#### Wymagania

Podłoże ogólnie:  
- Nośne równe, suche, nadające się do klejenia

# Instrukcja Techniczna

## Sto-Anputzleiste Standard S

- Wolne od smaru i pyłu
- Bez mleczka cementowego, wykwitów, substancji antyadhezyjnych

### Przygotowania

1. Oczyszczyć ramę okna lub drzwi odpowiednim środkiem czyszczącym. Dobór środka czyszczącego: W razie potrzeby skontaktować się z producentem okien lub drzwi.
2. Przeprowadzić próbę klejenia:  
W tym celu przykleić i docisnąć StoProfile Test A. Odczekać ok. 10 min i w gwałtowny sposób zerwać profil.  
Klejenie zostało wykonane poprawnie, jeśli spełnione są następujące kryteria:
  - Powierzchnia klejenia jest jednolita i nie posiada przerw.
  - Powierzchnia klejenia zajmuje  $\geq 80\%$  powierzchni styku.
  - Oderwanie następuje w obrębie taśmy piankowej, nie powierzchni klejenia.
3. Szczeliny między listwami w narożnikach ram okiennych lub ościeżnic uszczelnić za pomocą masy Sto-Fugenkitt WF lub StoSeal F 100, aby utworzyć płaską powierzchnię.

### Aplikacja

#### Temperatura aplikacji

Temperatura podłoża i powietrza  
Temperatura minimalna: +5 °C  
Temperatura maksymalna: +40 °C

#### Zużycie

Rodzaj zastosowania	Zużycie ok.	
charakterystyczny dla danego obiektu	1,00	m/m

Podane wartości dotyczące zużycia należy traktować jako orientacyjne. Dokładne wartości dotyczące zużycia z uwzględnieniem odpadów należy ustalić w konkretnym obiekcie.

### Aplikacja

Informacje:  
- Najpierw założyć profil. Następnie zamontować przylegające płyty izolacyjne.

#### Montaż profilu:

1. Zdjąć pasek zabezpieczający z samoprzylepnej taśmy uszczelniającej.
2. Dopasować profil do lica stolarki za pomocą wystającej na zewnątrz nakładki ochronnej, po czym docisnąć go mocno do podłoża.
3. Docisnąć płyty izolacyjne do profilu tak, by znajdowały się razem z nim w jednej płaszczyźnie.
4. Zintegrowany pas siatki oraz wykonana z włókna szklanego siatka kątownika muszą na siebie zachodzić na co najmniej 10 cm oraz być zatopione w masie zbrojącej system.

Wskazówki dotyczące zbrojenia i powłoki końcowej:

## Instrukcja Techniczna

# Sto-Anputzleiste Standard S

- Umieszczona po jednej stronie siatka służy do zbrojenia narożników wewnętrznych.
- Warstwa zbrojąca wzgl. powłoka końcowa nie może wystawać poza krawędź zrywu nakładki ochronnej. W przeciwnym razie wykonanie równego odcięcia nie jest możliwe.
- Nakładkę ochronną usuwa się dopiero po wyschnięciu powłoki końcowej.
- Porada: nakładkę ochronną najpierw odłamać, a następnie oderwać.

### Informacje, zalecenia, szczególne informacje, pozostałe

- Zintegrowany z listwą przyokienną pas siatki nie może być narażony na silny wiatr lub burzę. Po zamontowaniu listwy przyokiennej możliwie szybko wykonać zbrojenie elewacji. Jeśli zbrojenie nie może być wykonane od razu: do czasu wykonania zbrojenia przymocować pas siatki za pomocą gwoździ z tworzywa sztucznego.
- Zapewnić poprawne właściwości profilu: Należy zauważyć, że okna i drzwi muszą być zamocowane przy użyciu najnowszych technologii w celu wyeliminowania wszelkich niepożądanych ruchów. Stosować się do odpowiednich wytycznych.
- Przy tworzeniu połączeń systemów ociepleń ETICS z oknami drewniano-aluminiowymi lub tworzywowo-aluminiowymi odwodnienie aluminiowej przedścianki nie może znajdować się w systemie ociepleń.
- Złączenia profili aluminiowych nie są odporne na zacinający deszcz. Dlatego należy używać okien z wąskimi aluminiowymi przedściankami. Na nich umieszcza się listwy natynkowe z ramami okiennymi drewnianymi lub z tworzywa sztucznego. Zalecenie: Używać specjalnych listew natynkowych, np. Sto-Anputzleiste Alu-flex.
- Upewnić się, że obszar narożników jest szczelny: jest to obszar, w którym stykają się ze sobą podokiennik, rama okienna, profil przyokienny i ościeża. Zamknąć puste przestrzenie przy pomocy StoColl Fix lub StoSeal F 100.

### Dostawa

**Kolor** biały

### Składowanie

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

### Ekspertyzy/aprobaty

Classification report No. 2020-18-0504-K1	Sto-Anputzleiste Standard S - szczelność przy intensywnych opadach deszczu Badanie szczelności przy intensywnych opadach deszczu
Verification test report No. 20-001288-PR06 (NW 02-K17-09)	Sto-Anputzleiste Standard S - właściwości kompensujące ruch Kontrola właściwości kompensujących ruch

# Instrukcja Techniczna

---

## Sto-Anputzleiste Standard S

### 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) w sekcji serwis w rozporządzeniu REACH.

### Szczególne informacje

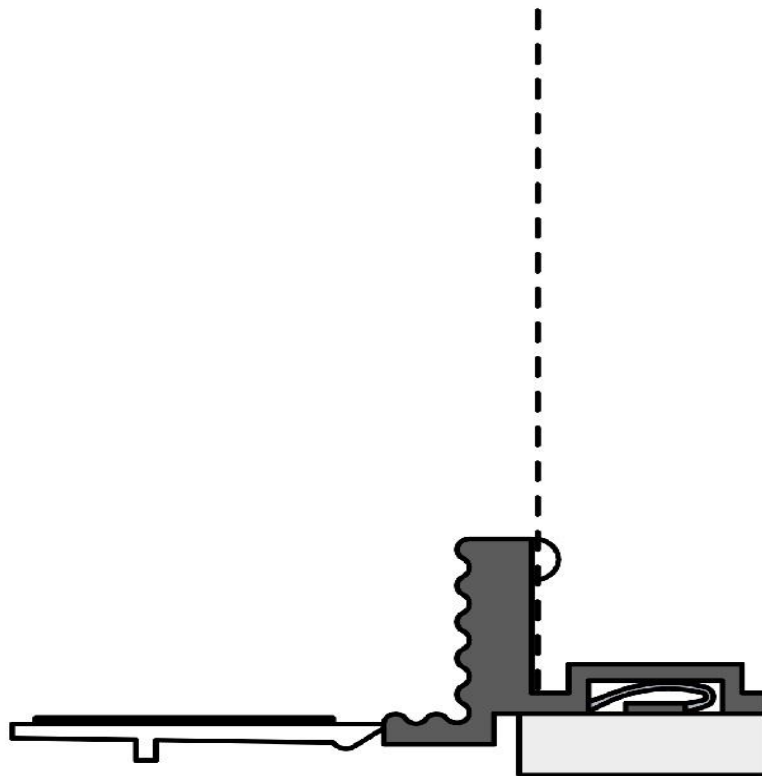
Zamieszczone w niniejszej Instrukcji Technicznej lub dane odnoszą się do standardowych zastosowań i opierają się na naszych doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku samodzielnego sprawdzenia przydatności i zastosowania produktu. Zastosowania niewymienione jednoznacznie w niniejszej 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.

## Instrukcja Techniczna

---

### Sto-Anputzleiste Standard S



**Sto-Anputzleiste Standard S: konstrukcja profilu**

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)