

# Instrukcja Techniczna

## Sto-Sockelleiste Universal

Profil aluminiowy do wykańczania cokołu



### Charakterystyka

**Zastosowanie** • do wykańczania cokołu w systemach ociepleń

**Właściwości**

- z aluminium anodowanego
- element tłoczony w celu uzyskania maksymalnej stabilności
- ze zintegrowanym kapinosem

**Format**

- szerokość: 22, 32, 42, 52, 62, 72, 82, 92, 102, 122, 142, 152, 162, 182, 202 mm
- długość: 200 cm

### Podłoże

**Wymagania** Podłoże musi być równe i wytrzymałe. Kontrolować pod względem wytrzymałości i nierówności.

**Przygotowania** Likwidować mocno wystające fragmenty. Większe nierówności należy wyrównać przy użyciu odpowiedniej zaprawy.

### Aplikacja

Zużycie	Wykonanie	Zużycie ok.	
			m/m
		1,00	

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

Ustawić profil w poziomie i pionie na wstępnie ustalonej wysokości i przymocować go kołkami Sto-Schlagdübel S UEZ 8 (3 szt./m). Do mocowania należy użyć obu otworów zewnętrznych. Mniejsze nierówności podłoża zlikwidować za pomocą podkładek dystansowych Sto-Unterlegscheibe.

Połączyć profile łącznikami Sto-Sockelleistenverbinder (pomocniczy element montażowy). Po zamontowaniu profili układane są płyty termoizolacyjne. Styki profili i płyt ułożyć tak, by były przesunięte względem siebie.

Przy wykonywaniu zbrojenia powierzchniowego doprowadzić siatkę aż do dolnej

# Instrukcja Techniczna

---

## Sto-Sockelleiste Universal

krawędzi profilu.

---

**Informacje, zalecenia,  
szczególne informacje,  
pozostałe**

Szerokość: profilu należy dobrać odpowiednio do grubości płyt izolacyjnych. Do tworzenia narożników zaleca się stosowanie elementu narożnego Sto-Sockelleiste Universal Eckstück.

Do zbrojeń cienkowarstwowych zalecane jest stosowanie profilu Sto-Aufsteckprofil Perfekt.

W przypadku zbrojeń średnio- i grubowarstwowych należy stosować profil Sto-Aufsteckprofil Novo celem dokładnego uformowania obszaru dolnej krawędzi.

---

**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