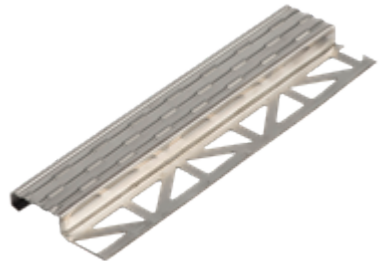


## Stufenprofil Edelstahl (Profil de treapta din inox)



- > Calitate premium
- > Modern
- > Antiderapant

### Descriere produs

Profil de treapta din inox cu suprafata decorativa, antiderapanta. Rezistenta la alunecare este clasificata R10, spatiul dislocuit este clasificat V4.

Material: inox Cr-Ni laminat la rece: V2A; WN 1.4301 Suprafata: 2R (III D).

Pentru inchiderea estetica si antiderapanta a muchiilor treptelor sau pentru inchideri decorative in zonele de imbinare. Este recomandat la instalarea placajelor ceramice si a placilor din piatra naturala, in special in cadrul cladirilor publice datorita rezistentei si stabilitatii ridicate a profilului. Datorita designului in trend, profilul se preteaza in aceeasi masura si spatilor private.

#### Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
BUC.		100

#### Depozitare:

La loc uscat, racoros, ferit de inghet, in ambalajele originale nedesfacute, pe paleti din lemn, durata de depozitare nelimitata.

### Prelucrare

#### Prelucrare:

Alegerea profilului de treapta se face in functie de grosimea placii. Montajul se face cu partea stantata sub placă.

## Date tehnice

Lungime	2,5 m
Inaltime MS 9	9 mm
Inaltime MS 11	11 mm

## Bază de aplicare

### Baze de aplicare adevărate:

- Beton
- Sape de ciment
- Sape anhidrit
- Asfalt turnat
- Tencuiala de ipsos
- Tencuiala de var-ciment
- Zidarie
- Placi de gips-carton, placi de ipsos pt. constructii
- Beton aparent
- BCA
- Materiale lemnioase

Stratul suport trebuie să fie uscat, neanghețat, stabil, portant, fără urme de praf, murdarie, uleiuri, grasimi, agenți de decofrare și particule neaderente și să corespunda normelor tehnice naționale și europene, precum și regulilor generale specifice recunoscute.

## Indicații de produs și de prelucrare

### Recomandări cu privire la material:

- În cazul prelucrării materialului în afara intervalului ideal de temperatură / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Înainte de prelucrare, materialele se vor aclimata!
- Pentru a fi asigurată conservarea caracteristicilor produsului nu se recomandă amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apă sau de diluant se vor respecta întotdeauna!
- Produsele colorate se vor verifica înainte de utilizare în privința acurateții tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantată numai în cadrul aceleiași sărje.
- Formarea tonului de culoare este influențată semnificativ de condițiile de mediu.
- Hidroizolațiile se vor aplica întotdeauna în min. 2 straturi
- Materialul malaxat, care a început să intre în priza nu se va dilua sau reamesteca cu apă cu material proaspăt!

### Recomandări cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!
- Temperatura ideală a materialului, a suportului și a aerului este între +15°C și 25°C.
- Umiditatea relativă ideală este între 40% până la 60%.
- Umiditatea aerului ridicată și/sau temperaturile scazute întarzie întarirea materialului, resp. umiditatea redusă și/sau temperaturile ridicate accelerează întarirea.
- Pe perioada reacției de întarire se va asigura o aerisire corespunzătoare, și se va evita formarea curentilor de aer!
- Pe perioada uscării se va proteja suprafața de razele soarelui, de vant și de factorii climatici!
- Se vor proteja elementele de construcție adiacente!
- Înainte de aplicarea hidroizolațiilor trebuie să se facă într-o etapă separată corectarea defectelor și a neplaneitărilor de la nivelul stratului suport.

### Recomandări generale:

**44046, Stufenprofil Edelstahl**

Pagina 2

(Profil de treapta din inox), valabil de la: 16.09.2021, Marinescu Christian,

# FIŞĂ TEHNICĂ

## Tehnica aplicării plăcilor ceramice



www.murexin.com

- De principiu se recomanda intotdeauna efectuarea unei suprafete de proba in prealabil.
- Se vor respecta fisele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrari de reparatii ulterioare se vapasta un produs din cadrul aceleiasi sarje.
- Nu se recomanda utilizarea hidroizolatiilor alternative (sub placaje ceramice) ca hidroizolatii pentru elementele de constructie (ex. pt. fundatii)
- Pe parcursul prelucrarii si intaririi nu se va porni sistemul de incalzire prin pardoseala.

Informatiile prezентate reprezintă valori medii, care au fost determinate în condiții de laborator. Utilizarea materiilor prime naturale poate avea ca rezultat variația usoara a valorilor indicate de la o sarja la alta, dar fară a fi influențată caracteristicile produsului.

### Indicații de siguranță

Această Fișă cu date tehnice, bazată pe experiențe extinse, dorește să ofere consultanță conform celor mai bune cunoștințe, este fără obligație juridică și nu fundamentează niciun raport juridic contractual și nici o obligație colaterală a contractului de vânzare-cumpărare. Pentru calitatea materialelor noastre garantăm în cadrul Condițiilor noastre generale de afaceri. Aplicarea produselor nopastre este permisă a fi realizată numai de către specialiști și/sau persoane experimentate, ce posedă cunoștințe în domeniul și cu abilități mesterugărești corespunzătoare. Utilizatorul nu poate fi scutit de obligativitatea de a întreba în caz de nelămuriri precum și de o prelucrare profesionistă. Principial recomandăm executarea în prealabil a unei suprafete de probă sau testarea înainte prin intermediu unor încercări mici. În mod natural nu pot fi cuprinse complet toate cazurile de aplicare posibile, prezente și viitoare precum și specificitățile. S-a renunțat la specificațiile care se consideră cunoscute de către specialiști.&nbsp; Respectați normativele, directivele și fisele cu date tehnice, naționale și europene în vigoare referitoare la materiale, baze de aplicare și construcția ulterioară! Dacă este cazul, anunțați dificultățile. O dată cu editarea unei versiuni noi, cea prezentă își pierde valabilitatea. Cea mai nouă Fișă tehnică, Fișă tehnică de siguranță și Condițiile generale de afaceri pot fi apelate pe Internet la adresa [www.murexin.com](http://www.murexin.com).