

# Rundkantenabschlussprofil (Profil semirotund)



- > Protejeaza muchiiile placilor
- > O multitudine de variante de design
- > Inchidere estetica

## Descriere produs

Profil semirotund disponibil intr-o multitudine de variante de design, pentru o inchidere curata si estetica a muchiiilor placilor. Pe langa obtinerea unei inchideri estetice a muchiiilor placilor, profilul asigura si o protectie a placilor si o imbinare decorativa intre diferite tipuri de covoare (de ex. placi ceramice cu covor din mocheta) sau pentru delimitarea diferitelor covoare precum mocheta, parchet, parchet laminat, etc.

### Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
BUC.		600
BUC.		500
BUC.		400
BUC.		200
BUC.		310
BUC.		700
BUC.		550
BUC.		560
BUC.		320

### Depozitare:

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

## Prelucrare

### Prelucrare:

Datorita perforatiilor prevazute in profil, montajul se face foarte usor in patul de adeziv aplicat cu gletiera dintata.

Profilul semirotund se aplica cu suprafața șantată în patul proaspăt de adeziv, în continuare se spacluiește întreaga suprafață cu adeziv. Plăcile ceramice se vor monta în contact cu marginea profilului. Pentru realizarea zonelor de colț și pentru închiderile pe zonele de capăt se recomandă utilizarea pieselor de capăt speciale pentru profilele semirotunde. După instalarea plăcilor și întărirea adezivului, va fi asigurată o legătură puternică între plăci, profil și stratul suport.

### Date tehnice

#### Culoare

Aluminiu colorat: alb, gri, bahama, silbergrau, manhattan, jasmîn, crocus, roșu, albastru, galben, negru; Profil semirotund din PVC: alb, silbergrau, jasmîn

Alama, Aluminiu eloxat

Înălțime profil: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12,5 mm

Inox

Înălțime profil: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12,5 mm, 15 mm

Aluminiu eloxat

Înălțime profil: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12,5 mm

Aluminiu argintiu lucios eloxat și

Înălțime profil: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12,5 mm

Aluminiu colorat

Profile semirotunde din PVC:

Înălțime profil: 6 mm, 8 mm, 10 mm

### Certificate de control

#### Controlat conform (standard, clasificare ...)

Aluminiumchromatierung gemäß DIN 50939

Passivieren von galvanischen Zink- und Kadmiumüberzügen gemäß ON C 2520

Eloxierung gemäß ON C 2531 und DIN EN 12373-1

### Bază de aplicare

#### Baze de aplicare adecvate:

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 lemnoase

## Tehnica aplicării plăcilor ceramice

Stratul suport trebuie să fie uscat, neanghetat, stabil, portant, fără urme de praf, murdărie, uleiuri, grăsimi, agenți de decofrare și particule neaderente și să corespundă normelor tehnice naționale și europene, precum și regulilor generale specifice recunoscute.

### Pentru un sistem perfect

#### Produse de sistem:

Piese de capăt Murexin pentru profilele semirotunde

#### Descriere:

Piese de capăt Murexin pentru profilele semirotunde asigură închiderea estetică a zonelor de colț.

### 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 aclimatiza!
- Pentru a fi asigurată conservarea caracteristicilor produsului nu se recomandă amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apă sau de diluant se vor respecta întocmai
- Produsele colorate se vor verifica înainte de utilizare în privința acurătății tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantată numai în cadrul aceleiași sarje.
- 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 priză 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 scăzute întârzie întărirea materialului, resp. umiditatea redusă și/sau temperaturile ridicate accelerează întărirea.
- Pe perioada reacției de întărire se va asigura o aerisire corespunzătoare, și se va evita formarea curenților de aer!
- Pe perioada uscării se va proteja suprafața de razele soarelui, de vânt 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 neplaneităților de la nivelul stratului suport.

#### Recomandări generale:

- De principiu se recomandă întotdeauna efectuarea unei suprafețe de probă în prealabil.
- Se vor respecta fișele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrări de reparații ulterioare se va păstra un produs din cadrul aceleiași sarje.
- Nu se recomandă utilizarea hidroizolațiilor alternative (sub placaje ceramice) ca hidroizolații pentru elementele de construcție (ex. pt. fundații)
- Pe parcursul prelucrării și întăririi nu se va porni sistemul de încălzire prin pardoseală.

Informațiile prezentate reprezintă valori medii, care au fost determinate în condiții de laborator. Utilizarea materiilor prime naturale poate avea ca rezultat variația ușoară a valorilor indicate de la o sarjă la alta, dar fără a fi influențate 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 domeniu și cu abilități meșteșugărești 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 suprafețe de probă sau testarea înainte prin intermediul 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 fișele 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, Fișa tehnică de siguranță și Condițiile generale de afaceri pot fi apelate pe Internet la adresa [www.murexin.com](http://www.murexin.com).