

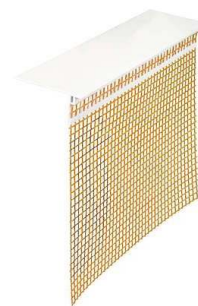
# Capatect Sohlbank-Profil

Plastični profil za okensko polico z odkapnim robom za priključek druge tesnilne ravni spredaj.



## Opis izdelka

Predvidena uporaba	<p>Plastični profil s privarjeno, 13,5 cm široko mrežico, mejni posnemalni rob za armirani osnovni omet in odkapni rob za natančen priključek drugega tesnilnega nivoja spredaj pod okenskimi policami. Vodoraven plastični element je zasnovan za zahtevani nagibni kot 5° in pripravljen za naknadno lepljenje folije Capatect Sohlbank-Folie za drugo tesnilno raven.</p> <p>Sistemska komponenta za izdelavo druge vodousmerjevalne ravni pod okenskimi policami (glejte tehnično smernico Okenska polica). S komponentami sistema Capatect za okenske police je mogoče trajno zaščititi zid in toplotnoizolacijski kontaktni sistem na območju parapeta ob okenskem priključku pred poškodbami zaradi vlage.</p>
Lastnosti	<p><b>Dolžina profila:</b> 2,0 tm. <b>Pas mrežice:</b> 13,5 cm</p> <p><b>Prednosti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gladka površina profila za lepljenje folije</li> <li>■ Horizontalna površina s padcem 5°</li> <li>■ Mejni posnemalni rob za osnovni armirani omet v debelini 3 mm in 5 mm</li> <li>■ Štirikotna vtična povezava na stiku profilov</li> <li>■ Natančen zaključek odkapnega roba</li> <li>■ Enostavna in hitra montaža</li> <li>■ Enostavno rezanje s specialnimi škarjami Capatect</li> </ul>
Pakiranje/velikost embalaže	2,0 tm profil (25 kosov = 50 tm / pakiranje)
Skladiščenje	Izdelek mora biti na skladišču zaščiten pred ekstremnimi vremenskimi vplivi (dežjem, vročino, zmrzaljo ipd.). Če so profili na skladišču ali med prevozom ukrivljeni, lahko ostanejo trajno deformirani, tako na mrežici kot na plastičnih delih. Deformacije še pospeši trajna izpostavljenost sončni pripeki (material se preveč segreje!). Tako poškodovanih profilov ni dovoljeno več vgraditi!
Dopolnilni izdelki	<b>Capatect Sohlbank-Folie</b> (folija za okensko polico) (6 cm, 10 cm, 13 cm, 20 cm in 27 cm)



**Capatect Sohlbank-Dichtecke** (tesnilni vogalnik za okensko polico)



**Capatect PU-Montagekleber** (montažno PU-lepilo)



**Capatect Sohlbank-Kleber** (lepilo za okensko polico)



**Capatect Spray Primer** (predpremaz v razpršilu)



Št. izdelka

Št. art. 010670001 Capatect Sohlbank-Profil

## Delovni postopek

Postopek nanašanja

Preden montirate profil za okensko polico, morate izravnati/pripraviti podlago (izolacijo) v pravilen nivo in vsaj 5-stopinjski padec. Profil Capatect Sohlbank-Profil pritrdite na sprednjo stran okenske police. Profil omogoča odvajanje kakršne koli mokrote, ne da bi se pri tem po nepotrebem močil rob ometa. Položaj profila odrežite na dolžino okenske police, ki jo boste vgradili, in poravnajte s položajem police.

Profil položite na površino parapeta v svež nanos izravnalne mase (priporočamo izravnalno maso Capatect Sockelflex Carbon) in ga uravnajte. pas mrežice na profilu vgradite v armirno maso in pozneje pravilno prekrijte še s površinskim armiranjem fasade. Da bi imel armirani sloj povsod potrebno debelino – tudi na priključnem območju na profil, morate armirani omet zagladiti do "mejnega posnemalnega roba" na profilu.

Podrobnejše informacije: boste našli v Izvedbeni smernici za izdelke Capatect oziroma Izvedbeni smernici za izdelke Capatect iz konoplje.

Poraba

1,0 tm/tm

Pogoji pri izvedbi

Med delom in sušenjem v zvezi z armirno maso temperatura zraka in podlage ne sme pasti pod +5 °C.

## Napotki

Tehnično-svetovalni center

CAPAROL, d.o.o., Potok pri Komendi 15, 1218 Komenda  
Telefon: 059 209 220  
Faks: 01 300 70 80  
Internet: [www.caparol.si](http://www.caparol.si)  
E-pošta: [info@caparol.si](mailto:info@caparol.si)

### Tehnična informacija 1174/1 · Izdaja: October 2016

Tehnična informacija je bila pripravljena na osnovi najnovejšega stanja tehnike in lastnih izkušenj.  
Glede na raznolikost podlag in konkretnih pogojev na objektu nas vsebina tehnične informacije ne zavezuje.  
Kupec/uporabnik naj se ne zanaša le na ta navodila, temveč naj strokovno in v skladu z obrtniškim zakonitostmi na lastno odgovornost preizkusi naše delovne materiale, ali ustrezajo predvidenemu namenu uporabe glede na konkretne pogoje na objektu.  
Z novo izdajo tehnične informacije je vsebina tega dokumenta ukinjena. Veljajo naši splošni prodajni in dobavni pogoji v zadnji izdaji.