

Baumit fasadni profili

**Za lepši izgled
objekta**



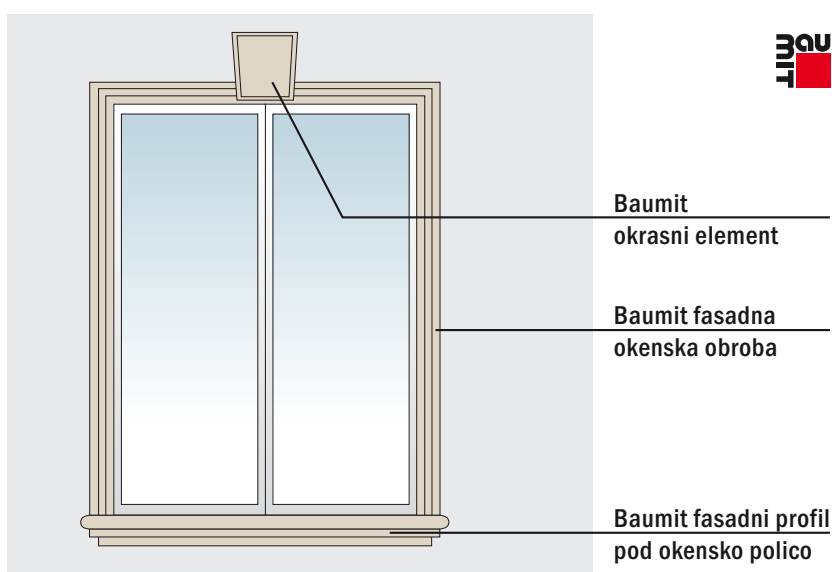
- Okras hiše
- Za novogradnje
- Za prenove



Baumit fasadni profili

Opis sistema:

Z uporabo Baumit fasadnih profilov damo objektu izraz individualnosti. Naj gre pri tem za novogradnjo ali prenovu, stanovanjski ali industrijski objekt, dajo fasadni profili tako svojevrsten končni pečat objektu.



Izbiramo lahko med:

- okenskimi in vratnimi obrobami
- profili pod okensko polico
- venčnimi profili
- profili pod napuščem
- zaključnimi profili
- vogalnimi zaključnimi profili
- ostalimi okrasnimi elementi

Primeri uporabe:



Oblačimo hiše

Zaključni profili in okrasni elementi



Okenske in vratne obrobe



Schlußstein AA	Š = 200/150 mm, De = 60/35 mm, V = 205 mm	
Schlußstein AE	Š = 200/150 mm, De = 60/35 mm, V = 205 mm	
Schlußstein CB	Š = 200/150 mm, De = 60/35 mm, V = 205 mm	
Bossenstein BD-K	Š = 200/150 mm, De = 60/35 mm, V = 205 mm	
Bossenstein BD-G	Š = 200/150 mm, De = 60/35 mm, V = 205 mm	
Zierelement ZA	Š = 200/150 mm, De = 60/35 mm, V = 205 mm	
Zierelement ZB	Š = 200/150 mm, De = 60/35 mm, V = 205 mm	
Zierelement ZF	Š = 200/150 mm, De = 60/35 mm, V = 205 mm	
A	D = 2500, V = 135 in De = 25 mm	
FA	D = 2500, V = 84 in De = 23 mm	
FB	D = 2500, V = 135 in De = 40 mm	
C	D = 2500, V = 145 in De = 35 mm	
D	D = 2500, V = 120 in De = 30 mm	
FC	D = 2500, V = 67 in De = 29 mm	
FD	D = 2500, V = 80 in De = 20 mm	
FU	D = 2500, V = 100 in De = 30 mm	



Venčni profili, profili pod okensko polico



Profili pod napuščem



FT	D = 2500, V = 68 in De = 21 mm	
FF	D = 2500, V = 155 in De = 40 mm	
L	D = 2500, V = 120 in De = 20 mm	
Linzer Stab	D = 2500, V = 40 in De = 25 mm	
FO	D = 2500, V = 145 in De = 40 mm	
FP	D = 2500, V = 135 in De = 35 mm	
FS	D = 2500, V = 150 in De = 45 mm	
SohlbankProfil SA	D = 2000, V = 130 in De = 50 mm	
SohlbankProfil SG	D = 2000, V = 135 in De = 73 mm	
SohlbankProfil SD	D = 2000, V = 120 in De = 65 mm	
SohlbankProfil SE	D = 2000, V = 150 in De = 80 mm	
SohlbankProfil SH	D = 2000, V = 145 in De = 100 mm	
Gesims Profil GF	D = 1250, V = 230 in De = 230 mm	
Gesims Profil GC	D = 1250, V = 215 in De = 160 mm	
Gesims Profil GG	D = 1250, V = 250 in De = 200 mm	
Gesims Profil GE	D = 1250, V = 250 in De = 250 mm	
Beschichtungs Masse DKF 75	Fugirna masa za fasadne profile.	

Vgrajevanje



Rezanje

Fasadne profile režemo z ustrezno žago ali nožem. Za vodenja fasadnih profilov okoli vogalov le-te zarezemo pod kotom 45°. Pri rezanju je potrebno upoštevati debelino lepila 2 mm.



Lepljenje

Profile lepimo na podlago z Baumit KlebeSpachtel. Lepilo nanašamo s pomočjo lopatice in odvisno od velikosti profila, z dodatnim linijskim ali točkovnim nanosom na sredini. Nanašanje lepila z nazobčeno gladilko je priporočljivo le pri popolnoma ravnih podlagah. Pri težjih profilih je potrebno izvesti ustrezno podpiranje profila. Lepimo tudi stike profilov po celotni površini.



Stiki

Za izdelavo natančnih stikov profile nalepimo z 2-3 mm razmakom. Iztisnjeno odvečno lepilo ob straneh odstranimo z lopatico. Na stikih fugo natančno modeliramo in po strjevanju zbrusimo. Fugo med špaleta in fasadnim profilom zapolnimo z lepilom.



Zatesnitev

Stike med fasadnimi profili in elementi, kot so okenske police, leseni deli ipd., zatesnimo s trajno elastičnim kitom. Vse fuge zatesnimo s fugirno maso Baumit Beschichtungs Masse DKF 75.



Končna obdelava

Vgrajene fasadne profile prebarvamo z Baumit GranoporFarbe.

Navodilo za vgradnjo

Barvanje fasadnih profilov se lahko izvaja šele, ko se je lepilo dovolj posušilo, pri čemer je potrebno paziti, da je podlaga trdna, nosilna, ravna, brez ostankov olj in rje ter čista. Barvamo po navodilih proizvajalca fasadnih barv.

Baunit Gradbeni materiali d.o.o.
Zagreška ulica 1
1000 Ljubljana
tel.: 01/236-37-55
www.baunit.si

