

KB-strešne in fasadne skodle

Z uporabo skodel boste lahko dosegli **arhitekturno impresiven** in **eleganten videz** strehe in fasade svojega objekta. Skodle ob modernem dizajnu odlikuje tudi **dolga življenjska doba** in **odpornost proti škodljivim vremenskim vplivom**.



STREŠNE IN FASADNE SKODLE

Klasične skodle	Višina	Dolžina	Debelina (alu)	Količina/m ²	Teža/m ² (alu)	Materiali
TIP SQUARE S	410 mm (vidna površina)	410 mm (vidna površina)	0,7 mm	5,95 kosa	3,5 kg	aluminij, cinkotit, baker
TIP SQUARE M	510 mm (vidna površina)	510 mm (vidna površina)	0,7 mm	3,85 kosa	3,3 kg	aluminij, cinkotit, baker
TIP SQUARE CUSTOM	po povpraševanju	po povpraševanju	0,7 mm	po povpraševanju	po povpraševanju	aluminij, cinkotit, baker



S klasično skodlo kvadratne oblike z zapognjenim celotnim obodom bo vaša streha ali fasada dobila diagonalno jasno razčlenjeno zgradbo z velikim rastrom.

Popolnoma zaprta zgornja stran dodatno preprečuje vnos vode tudi pri visokem zastojnem tlaku vetra.

FASADNE SKODLE

Fasadne skodle	Višina	Dolžina	Debelina (alu)	Količina/m ²	Teža/m ² (alu)	Materiali
TIP F-RECTANGO S	310 mm (vidna površina)	600 mm (vidna površina)	0,7 mm	5,38 kosa	3,3 kg	aluminij, cinkotit, baker
TIP F-RECTANGO M	410 mm (vidna površina)	800 mm (vidna površina)	0,7 mm	3,05 kosa	3,3 kg	aluminij, cinkotit, baker
TIP F-RECTANGO L	510 mm (vidna površina)	1000 mm (vidna površina)	0,7 mm	2 kosa	3,3 kg	aluminij, cinkotit, baker
TIP F-RECTANGO CUSTOM	po povpraševanju	po povpraševanju	po povpraševanju	po povpraševanju	po povpraševanju	aluminij, cinkotit, baker



Predstavljamo vam pravokotne fasadne skodle z zapognjenim celotnim obodom. S posebno upogibno tehnologijo dobi zapognjeni obod obliko U-profila, s katerim se poveča stabilnost fasade v primeru velikih vzgonskih sil.

Koti zapognjenega oboda so odprti. Zaradi teh lastnosti je takšen tip skodel primeren le za fasade in poševnine nad 25°.



Za barvne možnosti se obrnite na naše tržnike, ki so vam na voljo na telefonski številki 02 62 90 903 (PE Maribor) in 03 49 23 340 (PE Celje).