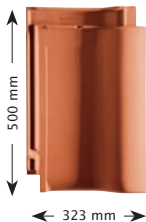


„BALANCE®“

Uravnoteženost v obliki, proporciju in gospodarnosti.

Tehnični podatki



Velikost: ca. 323 x 500 mm

	min. ca.	sred. ca.	maks. ca.
Pokrivna širina:	272 mm	273 mm	275 mm
Pokrivna dolžina:	406 mm	419 mm	431 mm
Poraba:	8,4 kos/m ²	8,7 kos/m ²	9,0 kos/m ²

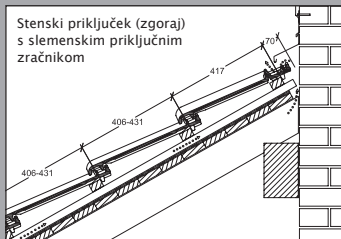
Teža: ca. 4,4 kg/kos ca. 38,8 kg/m²

Minimalno pakiranje: 4 kosi Paleta: 192 kosov

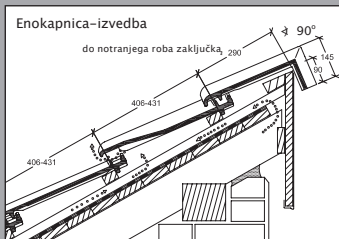
Naklon strehe

- s folijo, sekundarno kritino $\geq 16^\circ$
- s folijo varjeno ali lepljeno $\geq 14^\circ$
- z vodo nepropustno podstreho $\geq 12^\circ$

Stenski priključek (zgoraj)
s slenskimi priključnim
zračnikom



Enokapnica-izvedba



Oblika čelnega napušča s krajnikom,
na levi s krajno desko



Oblika čelnega napušča s krajnikom,
na desni s krajno desko



LAF-/FLA-vrednosti v mm

Sllemenjak	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PF 2,5 kos/tek.m.	LAF	95	90	90	80	80	80	75	75	75	75	75
	FLA	95	95	90	80	70	60	50	45	30	25	20

LAF = Razmak letev k sečišču slmena, FLA = Sllemenski razmak letev

Mere veljajo za 30/50 mm letve. Pri 40/60 mm letvah so LAF-mere dosegljive pri CREATON-u glede na povpraševanje.

Poraba: dolžina pokrivanja

Poraba: širina pokrivanja

Krajniki, dvovalovnik, polovička

Priklj. sllem. zračnik, enokapni strešnik

ca. 2,4 kos/tek.m

ca. 3,7 kos/tek.m

Prez strehe:*

Odzračevanje skozi priključni sllemenski zračnik.

Sllemenjak suho položen.

Prezračevalni prerez do ca. 230 cm²/tek.m. sllemena.

Po DIN 4108 zadostuje do 23 m dolžine špirovcev.

