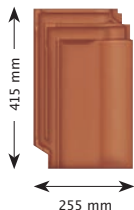


„MZ3“

Preizkušen ponvasti strešnik.

Tehnični podatki



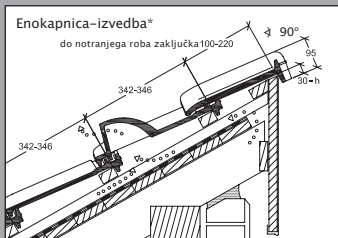
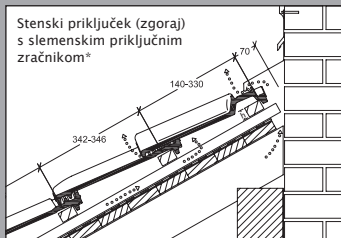
Velikost: ca. 255 x 415 mm

	min. ca.	sred. ca.	maks. ca.
Pokrivna širina:	201 mm	203 mm	205 mm
Pokrivna dolžina:	342 mm	344/350* mm	346/357* mm
Poraba:	14,2 kos/m ²	14,4 kos/m ²	14,6 kos/m ²
Teža:	ca. 3,5 kg/kos	ca. 50,4 kg/m ²	
Minimalno pakiranje:	6 kosov	Paleta: 240 kosov	

Naklon strehe

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

*10 mm večja pomičnost od julija 2009



* h = normalna višina letve ca. + 1 cm v največjem razmiku in ca. + 2 cm v najmanjšem razmiku letev pri slenskem pomičnem zračniku in pri eno-kapnem pomičnem strešniku

LAF-/FLA-vrednosti v mm

Slemenjak	DN	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
PMZ	LAF	45	40	35	35	30	25	20	15	10
	FLA	130	120	115	110	100	90	90	85	80

LAF = Razmak letev k sečišču slemena, FLA = Slemenski 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

Priklj.slem.zračnik, enokapni/kapni strešnik

ca. 2,9 kos/tek.m

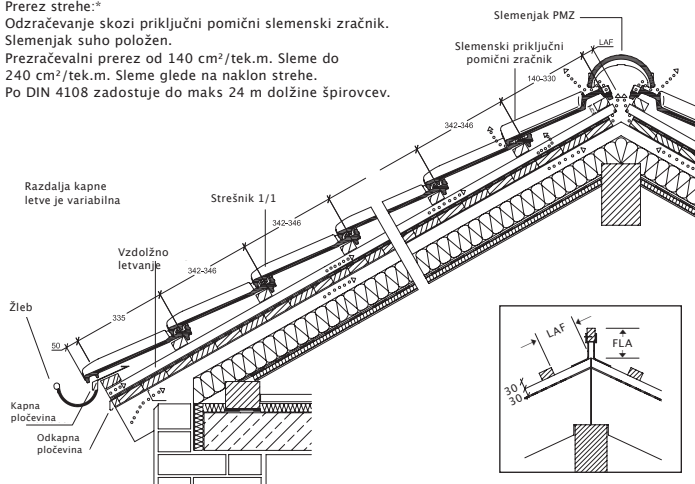
ca. 5,0 kos/tek.m

Prezrez strehe:*

 Odzračevanje skozi priključni pomični slemenski zračnik.
 Slemenjak suho položen.

 Prezračevalni prerez od 140 cm²/tek.m. Sleme do
 240 cm²/tek.m. Sleme glede na naklon strehe.

Po DIN 4108 zadostuje do maks 24 m dolžine špirovcev.



** Prikazan strešni prerez je samo konstrukcijski primer.