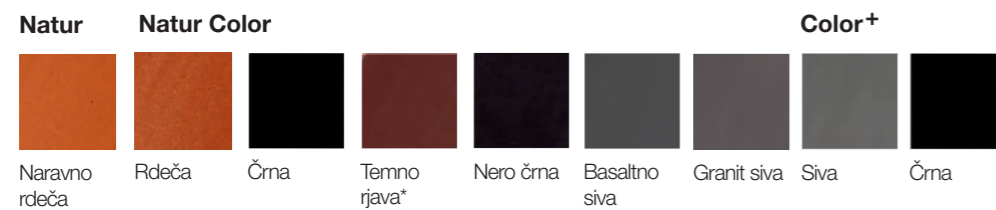


Planoton 14

(Figaro deluxe)



KATEGORIJA BARVNE MOŽNOSTI



TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

Dimenzije	24,1 x 42,4 cm
Letvanje	34,7 – 28,0 cm
Poraba na m ²	13,50 kos/m ²
Teža / kos	3,30 kg
Pokrivna širina (ca.)	21,1 cm

Minimalni nakloni (odvisno od sekundarne kritine)

Brez sekundarne kritine	27° stopinj
S sekundarno kritino* (paropropustna folija Tondach)	22° stopinj
S sekundarno kritino s povečanimi zahtevami*	20° stopinj
Pakiranje	240 kos/pal
Pokrivanje	S polovičnim zamikom

TEHNIČNE KARAKTERISTIKE - SISTEMSKA OPREMA

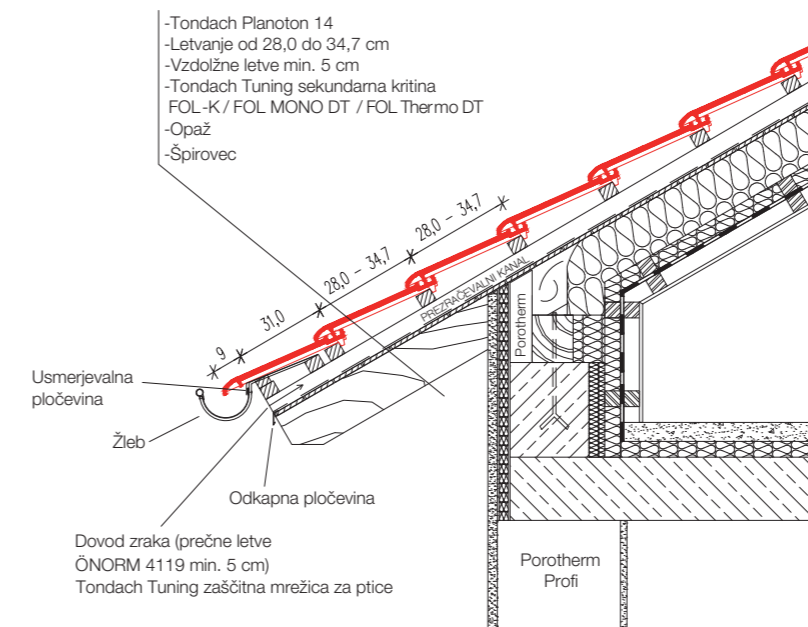
	Dimenzije (cm)	Teža / kos (kg)	Poraba (kom/m)
Zračnik	24,1 x 42,4	3,10	-
Krajnik levi/desni	24,1 x 42,4	3,00	2,85
Planoton 14 ½	12 x 42,4	1,80	-
Zaključna ploščica za krajnik levi/desni	-	1,30	2,85
Gladki slemenjak	17	-	3,00



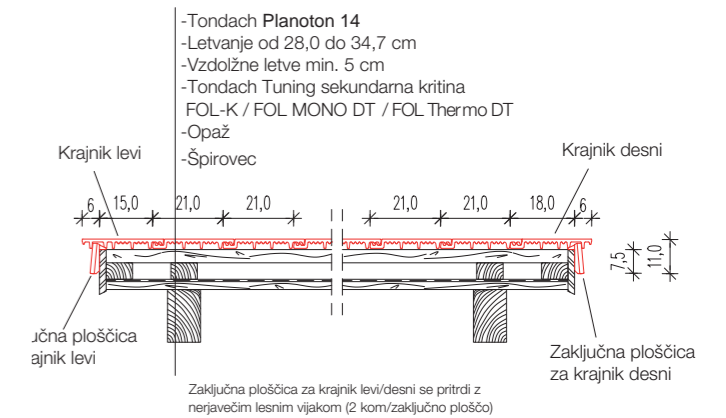
Zaključna ploščica za krajnik levi/desni

TEHNIČNI DETALJI

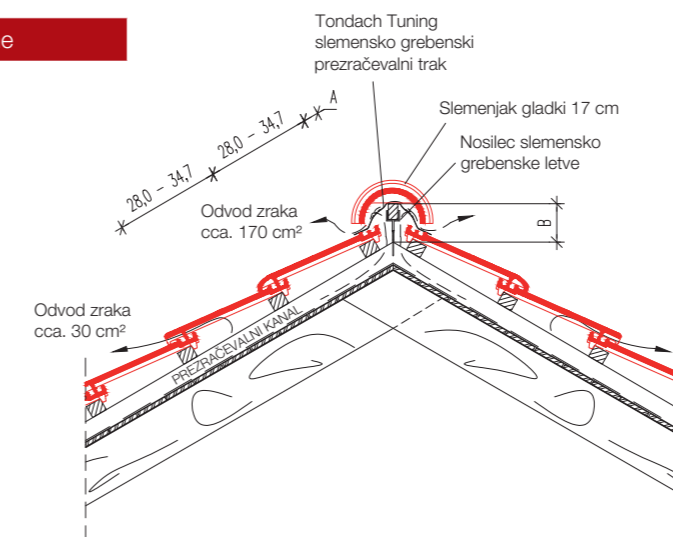
Kap



Krajnik



Sleme



LETEV 4 x 5 cm

naklon	A (cm)	B (cm)
20°	4,5	12,6
25°	4,0	12,0
30°	4,0	11,4
35°	3,5	10,8
40°	3,0	10,2
45°	3,0	9,5
50°	2,5	9,0

SISTEMSKA OPREMA

	Linija slemena	Gladki slemenjak 17 cm, Nosilec slemensko grebenske letve (višinsko nastavljiv)
SLEME	Začetni in zaključni elementi	Začetni slemenjak gladki 17 cm, Ploščica za slemenjak univerzalna
	Spojni elementi	Grebenski razdelilni element 3-kraki in 4-kraki gladki
	Sleme	Slemensko grebenski prezračevalni trak (ALU)
PREZRAČEVANJE STREHE	Strešna površina	Dodatni keramični sistemski elementi (zračnik)
	Kap	Zaščitne mrežice proti mrčesu (ALU, PVC), Kapni prezračevalni elementi
SEKUNDARNA KRITINA	Tondach strešne folije	Tondach FOL K, Tondach FOL Mono DT, Tondach FOL Thermo DT
VARNOST NA STREHI	Zaščita pred neurji	Vetrne sponke za Planoton 14 (za stransko zarezo, prva vrsta, slemenska sponka)
	Snežne padavine	Snegolov za Planoton 14 – D 93-380, Snegolovna rešetka, Snegolovno deblo ter pripadajoči nosilci
	Pohodnost	Pohodna rešetka in pohodna stopnica ter pripadajoči nosilec z vijaki, Varnostna kljuka
PREBOJ STREHE	Inštalacije	Keramični antenski set za Planoton 14, Solarni komplet za Planoton 14, ALU strešnik + komplet vijakov
	Prezračevanje	Opečni odzračnik Planoton 14
SPECIALNI ELEMENTI	Osvetlitev strehe	Tondach strešna okna
	Dodatni elementi	Dimniška obroba, Korekturna engoba/glazura

*Izbira visoko paropropustne folije Tondach FOL Thermo DT, Tondach FOL-K ali Tondach MONO DT je odvisna od zahtev (naklon, oblika strehe, podnebne razmere, nacionalni predpisi, ...) po izvedbi sekundarne kritine. Pri sekundarni kritini s povečanimi zahtevami je potrebno izvesti lepljenje preklopa paropropustne folije in namestitve tesnilnega traku pod prečno letvijo.