

Traditon 9 (Jupiter)

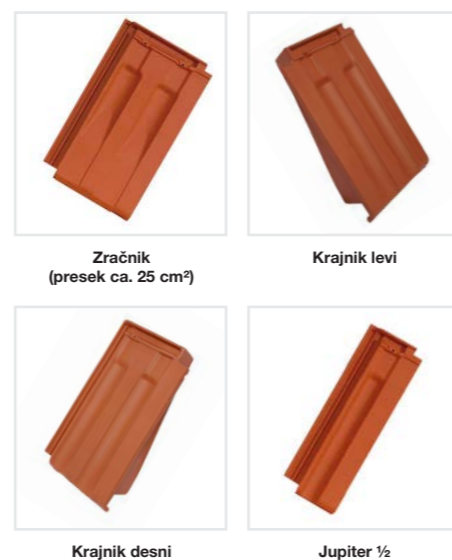
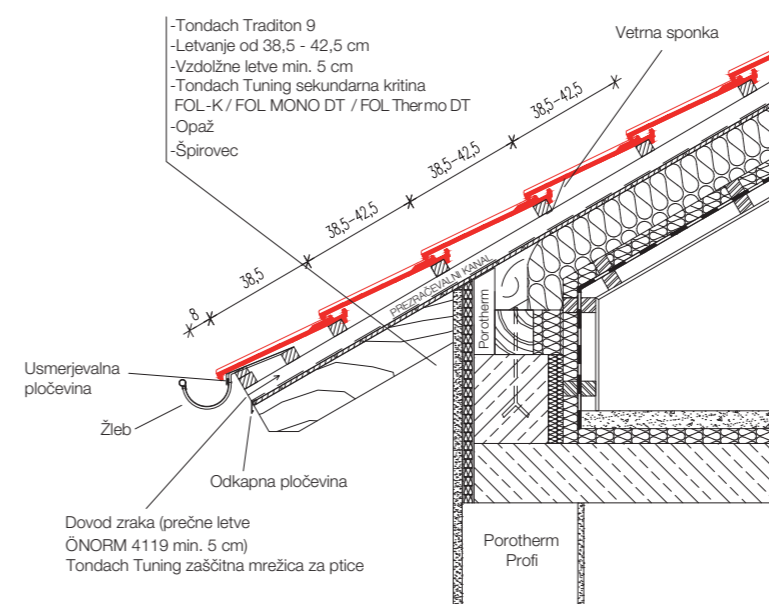
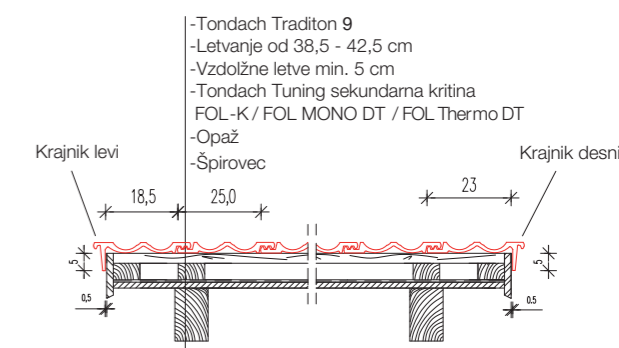
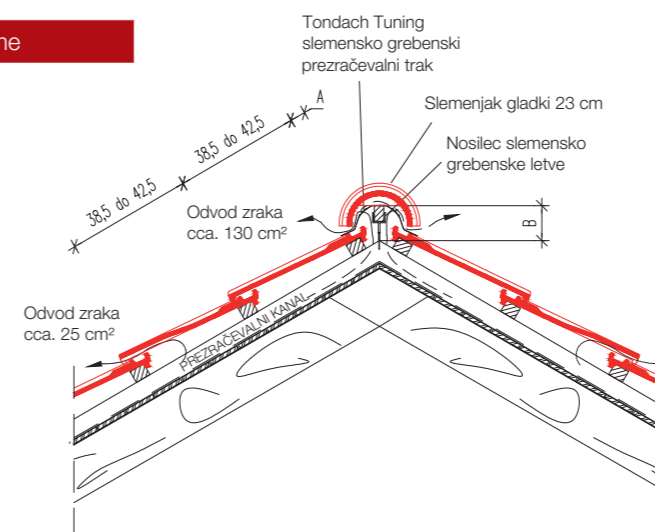

KATEGORIJA
BARVNE MOŽNOSTI

TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

Dimenzije	29,2 x 48,6 cm
Letvanje	38,5 - 42,5 cm
Poraba na m ²	9,5 - 10,6 kos/m ²
Teža / kos	4,08 kg
Pokrivna širina (ca.)	25,0 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)
Krajnik levi/desni	29,2x48,6	5,19/5,32	2,34
Zračnik	29,2x48,6	4,50	-
Traditon 9 1/2	17,0x48,6	2,54	-
Gladki slemenjak	17	-	2,5


TEHNIČNI DETAJLI
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 23 cm, Nosilec slemenjsko grebenske letve (višinsko nastavljiv)
SLEME	Začetni in zaključni elementi	Začetni slemenjak gladki 17 cm, Plošča za slemenjak univerzalna
	Spojni elementi	Grebenski razdelilni element 3-kraki
	Sleme	Slemenjsko 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
VARNOST NA STREHI	Zaščita pred neurji	Vetrne sponke za Traditon 9 (prva vrsta, stranska zarez, slemenjska sponka)
	Snežne padavine	Snegolov za Traditon 9 – D 52-380, 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 Traditon 9, Solarni komplet za Traditon 9
	Prezračevanje	Opečni odzračnik Traditon 9
SPECIALNI ELEMENTI	Osvetlitev strehe	Strešno okno Tondach
	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.