

## MAXIMA PRO

Izredno praktično za obnovo in stare zgradbe

- Idealno za izmenjavo starih streh, ki so pripravljene za obnovo. Enostavno za prekrivanje betonskih površin v formatu 10. Strešnik se popolnoma prilagaja položaju vrstnih hiš
- Visoka fleksibilnost in poenostavljeno polaganje zaradi velikega območja pomika v velikosti 41 mm
- Večstranski zaradi idealnih dimenzij pokritja
- Prijetna obdelava zaradi posebej gladkih prehodov brez stiskanih grebenov
- Brezšiven prehod do naslednje vrstne hiše

### TEHNIČNI PODATKI

Velikost (približno)	329 x 397 mm
Minimalna približna prekrivna širina	300 mm
Približna prekrivna širina	300 mm
Maksimalno prekrivanje (približno)	300 mm
Min. poraba (približno)	310 mm
Približna prekrivna dolžina	330 mm
Maks. poraba (približno)	350 mm
Potrebni strešniki, najm. (pribl.)	9.5 kos/m <sup>2</sup>
Povprečna zahteva za strešnike (približno)	10.1 kos/m <sup>2</sup>
Zidarstvo maks. približno	10.8 kos/m <sup>2</sup>
Teža enote (približno)	3.7 kg/kos
Teža po m <sup>2</sup> (približno)	36.9 kg/m <sup>2</sup>
Teža po paleti (približno)	888 kg
Kos po mini paketu	4 kos
Kos na paleto	240 kos



## APLIKACIJE

DODATNI UKREPI V SKLADU S SPECIFIKACIJAMI PROIZVAJALCA CREATON	
Limit naklona (Nemčija)	16 °
Installation of a trussing sheet/glued sub-roof without nail seals, possible CREATON products: DUO extra, DUO longlife ND extra, DUO longlife PV extra, TRIO extra, TRIO longlife extra, QUATTRO longlife extra	≥ 16 °
Installation of a trussing sheet/glued sub-roof without nail seals, possible CREATON products: DUO longlife ND extra	≥ 14 °
Installation of a trussing sheet/glued sub-roof with nail seals, possible CREATON products: DUO extra, DUO longlife ND extra, DUO longlife PV extra, TRIO extra, TRIO longlife extra, QUATTRO longlife extra	≥ 14 °
Installation as a rainproof sub-roof, possible CREATON products: DUO longlife ND extra, TRIO extra, TRIO longlife extra, QUATTRO longlife extra	≥ 12 °
Installation as a watertight sub-roof, possible CREATON products: QUATTRO longlife extra	≥ 10 °
Installation as a watertight sub-roof welded in a 7° special solution, please observe separate installation guidelines, possible CREATON products: QUATTRO longlife extra	-

## TECHNICAL INFORMATION

- Prikazana tehnična risba je zgolj primer.
- According to the Central Association of the German Roofing Trade (ZVDH) rules for verge tiles, the distance between the inner edge of the verge lug and the outer edge of the gable wall or cladding must be at least 1 cm.
- Za izvajanje strešnih del veljajo trenutna nacionalna pravila in standardi. Te se razlikujejo od države do države (npr. Pravila ZVDH, avstrijski standardi) in jih je treba upoštevati med izvajanjem. Kot proizvajalčeve informacije veljajo tudi specifične informacije o izvedbi pod strehe, ki so značilne za CREATON, in jih dopolnjujejo. Najdete jih v našem Načrtovalniku strehe ali na [www.creaton.de](http://www.creaton.de) / [www.creaton.at](http://www.creaton.at).
- Please consider the sample letter for the standard CREATON roof pitches.



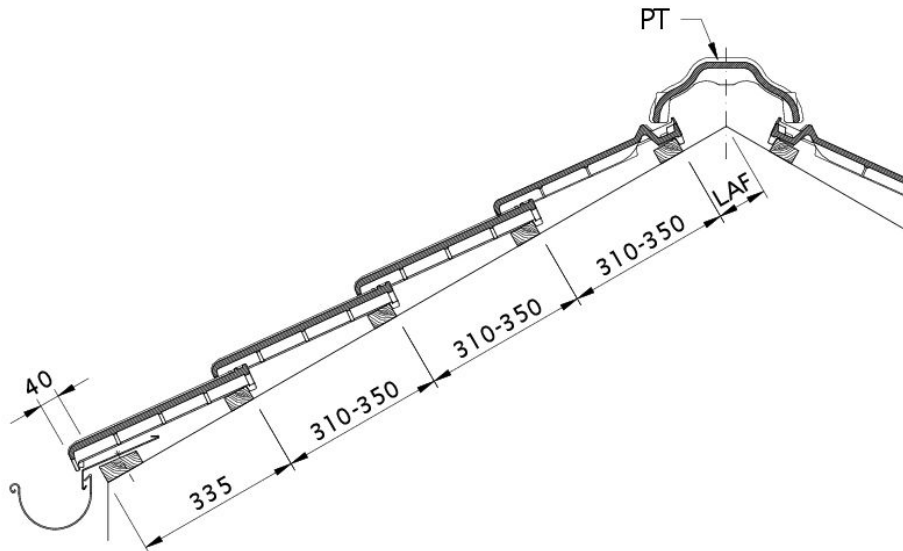
## LAF-/FLA VREDNOSTI

LAF-/FLA VREDNOSTI U MM S FOLCOM ZA 30X50 LETVE												
Zahteva za slemenjake (približno)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PT 2.5 kos/m	LAF	115	110	100	100	100	100	100	100	105	110	110
PT 2.5 kos/m	FLA	105	95	85	75	65	55	45	35	25	10	0

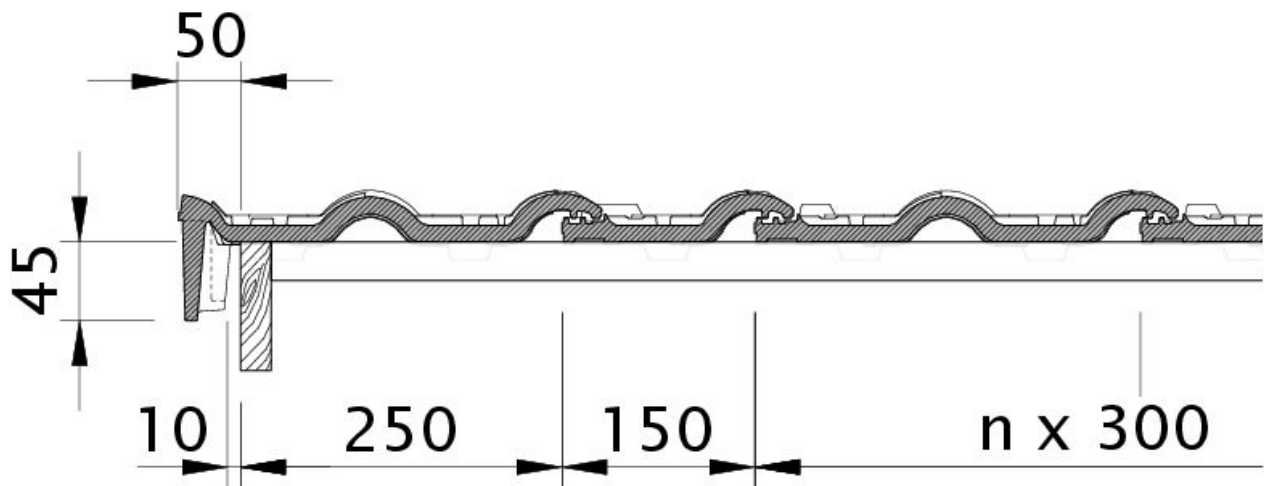
LAF-/FLA VREDNOSTI U MM S FOLCOM ZA 40X60 LETVE												
Zahteva za slemenjake (približno)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PT 2.5 kos/m	LAF	115	110	100	95	95	95	95	90	90	95	95
PT 2.5 kos/m	FLA	110	105	95	85	75	65	55	45	35	20	10

LAF-/FLA VREDNOSTI U MM S FOLCOM ZA 50X50 LETVE												
Zahteva za slemenjake (približno)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PT 2.5 kos/m	LAF	110	105	95	90	90	85	85	80	80	85	85
PT 2.5 kos/m	FLA	120	115	105	95	85	80	70	60	50	35	25



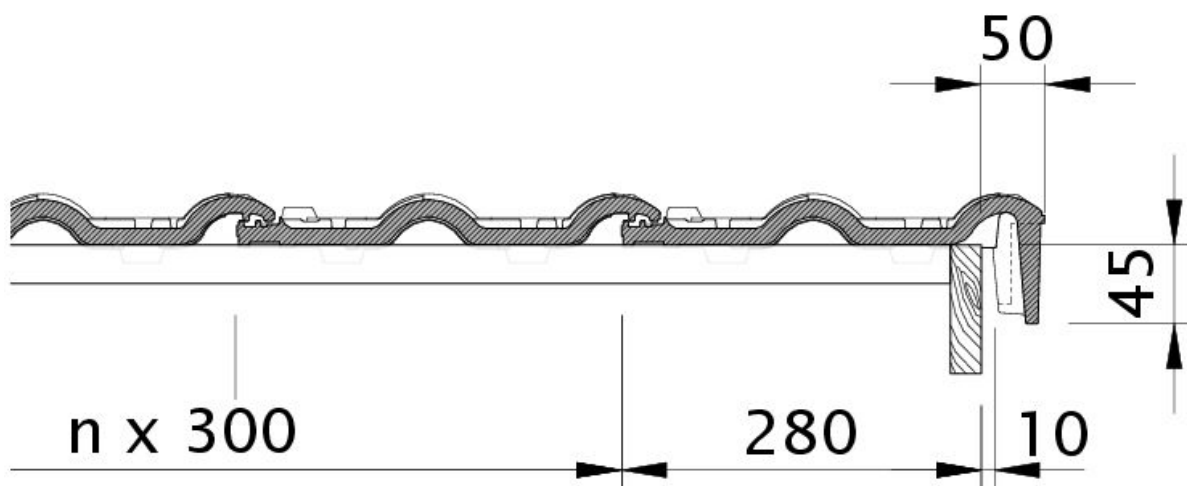


Tehnična skica izdelka MAXIMA DQF DQF

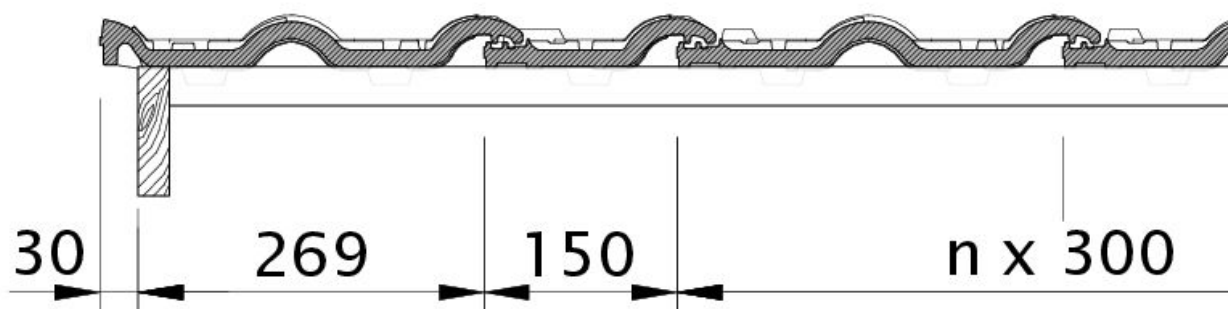


Tehnična skica izdelka MAXIMA OBL OBL



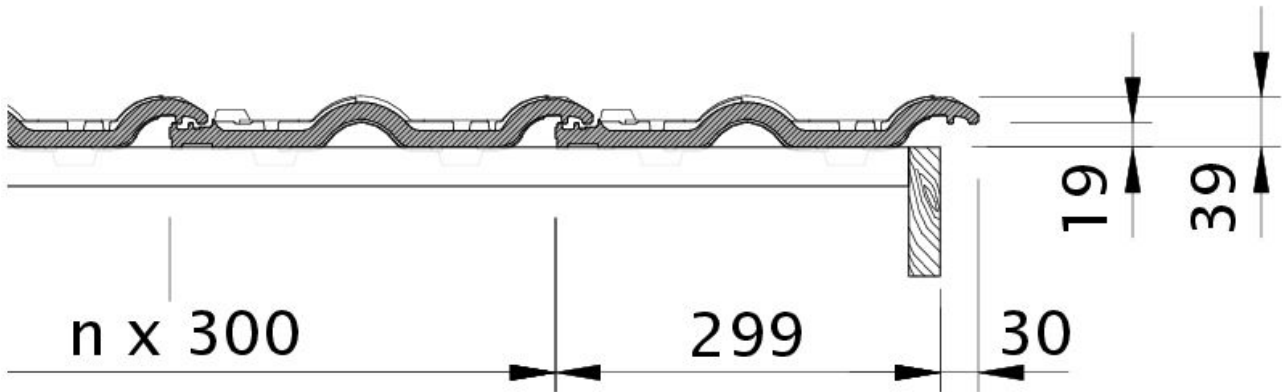


Tehnična skica izdelka MAXIMA OBR OBR

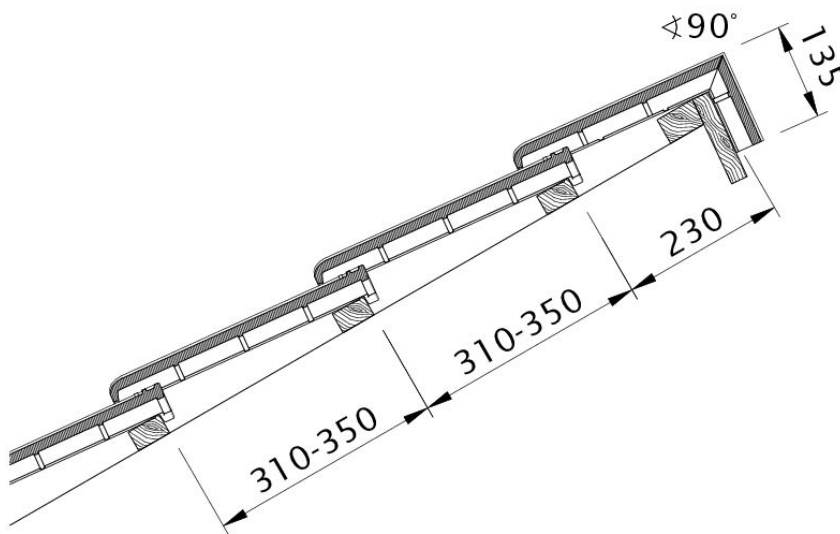


Tehnična skica izdelka MAXIMA OG leva z metalno ploščo in dvovalovnikom ODL





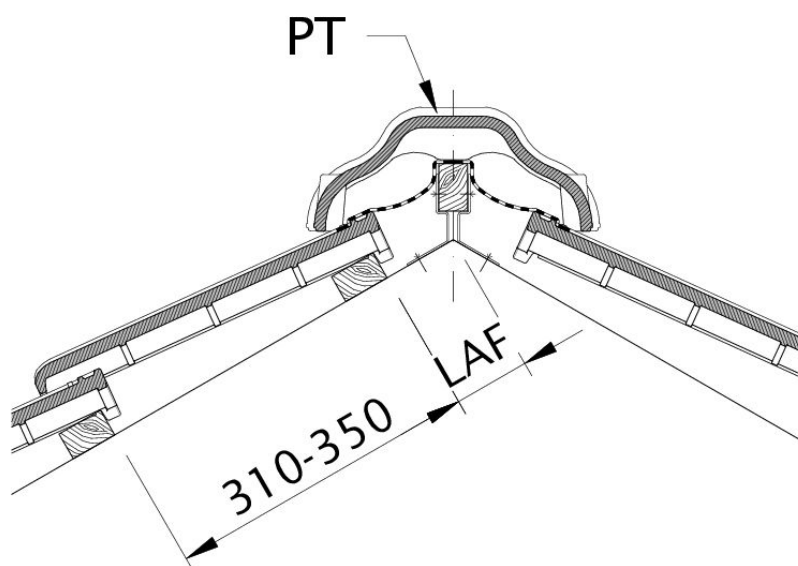
Tehnična skica izdelka MAXIMA OG desni krajnik z metalno ploščo OFR



Tehnična skica izdelka MAXIMA PDA PDA







Tehnična skica izdelka MAXIMA LAF LAF

