

# UPUTSTVA ZA POLAGANJE

## GLINENI CRIJEP TOPAS 13V

### Razmjeravanje okapnica - sljeme

#### Razmak među letvama (LA)

Prije pokrivanja krovnu plohu potrebno je podijeliti i razmjeriti pomoću uzice za označavanje.

Varijabilna pokrovna dužina crijepa = 320 - 360 mm = LA.

#### Određivanje konstrukcijske dužine

Konstrukcijska dužina proizlazi iz:  $n \times LA + LAT + LAF$ .

PT = dužina preklopa crijepa preko okapnice

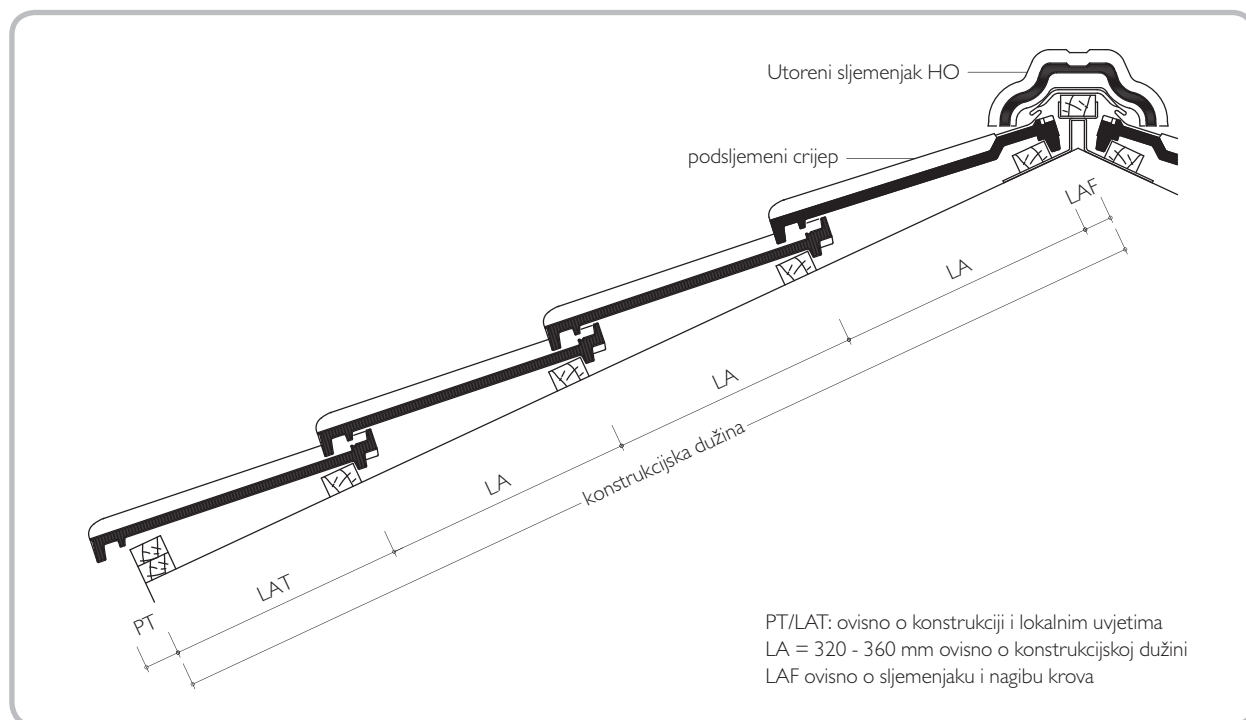
LA = razmak među letvama

LAT = razmak među letvama na okapnici

LAF = razmak među letvama na sljemenju

(LAT) - razmak među letvama na okapnici

LAT [mm]	310	320	330	340	350	360	370	380	390
PT [mm]	80	70	60	50	40	30	20	10	0



### Razmak među letvama na sljemenju (LAF)

Nagib krova [°]	≤ 30	> 30 - 45	> 45
Utoreni sljemenjak [mm]	40	30	20

Ukupni razmaci među letvama (mm) = LA x broj redova crijepa (bez LAT i LAF)

Redovi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Varijabilna pokrovna dužina [m]	0,320	0,640	0,960	1,280	1,600	1,920	2,240	2,560	2,880	3,200	3,520	3,840	4,160	4,480	4,800
	0,330	0,660	0,990	1,320	1,650	1,980	2,310	2,640	2,970	3,300	3,630	3,960	4,290	4,620	4,950
	0,340	0,680	1,020	1,360	1,700	2,040	2,380	2,720	3,060	3,400	3,740	4,080	4,420	4,760	5,100
Kad je razmak među letvama manji od 335 mm, potrebno je odlomiti označeni komad rubnog crijepa.															
	0,350	0,700	1,050	1,400	1,750	2,100	2,450	2,800	3,150	3,500	3,850	4,200	4,550	4,900	5,250
	0,360	0,720	1,080	1,440	1,800	2,160	2,520	2,880	3,240	3,600	3,960	4,320	4,680	5,040	5,400

Redovi	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Varijabilna pokrovna dužina [m]	5,120	5,440	5,760	6,080	6,400	6,720	7,040	7,360	7,680	8,000	8,320	8,640	8,960	9,280	9,600
	5,280	5,610	5,940	6,270	6,600	6,930	7,260	7,590	7,920	8,250	8,580	8,910	9,240	9,570	9,900
	5,440	5,780	6,120	6,460	6,800	7,140	7,480	7,820	8,160	8,500	8,840	9,180	9,520	9,860	10,200
Kad je razmak među letvama manji od 335 mm, potrebno je odlomiti označeni komad rubnog crijepa.															
	5,600	5,950	6,300	6,650	7,000	7,350	7,700	8,050	8,400	8,750	9,100	9,450	9,800	10,150	10,500
	5,760	6,120	6,480	6,840	7,200	7,560	7,920	8,280	8,640	9,000	9,360	9,720	10,080	10,440	10,800