

UPUTSTVA ZA POLAGANJE

GLINENI CRIJEP BIBER OPAL STANDARD - DVOSTRUKO POKRIVANJE

Razmjeravanje okapnica - sljeme

Razmak među letvama (LA)

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

Nagib krova [sljeme]	Visina pokrivanja [mm]	LA dvostruko pokrivanje [mm]
≤ 35°	90	145
> 30° - 45°	80	150
> 40° - 45°	70	155
> 45° - 60°	60	160
> 60°	50	165

Određivanje konstrukcijske dužine

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

PT = dužina preklopa crijeva preko okapnice

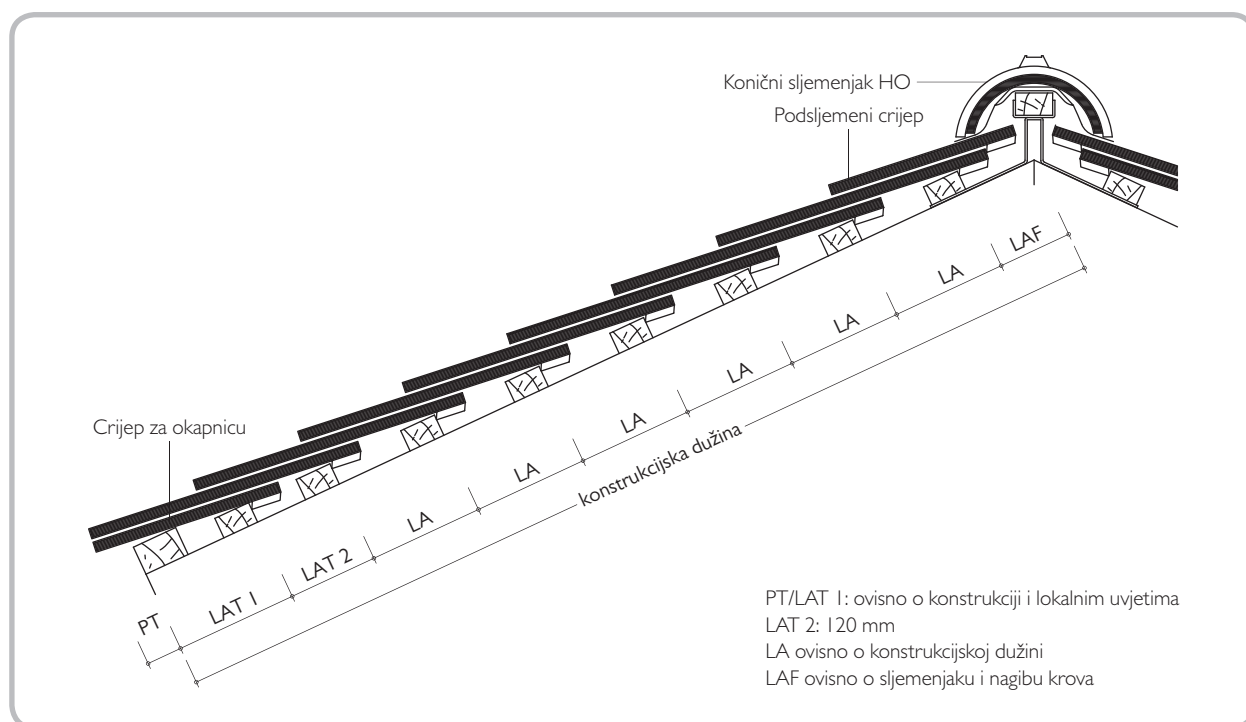
LA = razmak među letvama

LAT = razmak među letvama na okapnici

LAF = razmak među letvama na sljemenu

(LAT) - razmak među letvama na okapnici

LAT I [mm]	175	185	195	205	215
PT [mm]	40	30	20	10	0



Razmak među letvama na sljemenu (LAF)

Nagib krova [°]	≤ 30	> 30 - 45	> 45
Konični sljemenjak HO [mm]	100	100 - 90	90 - 75
Mali sljemenjak HO [mm]**	85	85 - 75	75 - 65

** Samo za Opal Standard

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

Nagib krova	Razmak među letvama	Redovi														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
≤ 35°	145	0,145	0,290	0,435	0,580	0,725	0,870	1,015	1,160	1,305	1,450	1,595	1,740	1,885	2,030	2,175
> 30° - 45°	150	0,150	0,300	0,450	0,600	0,750	0,900	1,050	1,200	1,350	1,500	1,650	1,800	1,950	2,100	2,250
> 40° - 45°	155	0,155	0,310	0,465	0,620	0,775	0,930	1,085	1,240	1,395	1,550	1,705	1,860	2,015	2,170	2,325
> 45° - 60°	165	0,160	0,320	0,480	0,640	0,800	0,960	1,120	1,280	1,440	1,600	1,760	1,920	2,080	2,240	2,400
> 60°	165	0,165	0,330	0,495	0,660	0,825	0,990	1,155	1,320	1,485	1,650	1,815	1,980	2,145	2,310	2,475

Nagib krova	Razmak među letvama	Redovi															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
≤ 35°	145	2,320	2,465	2,610	2,755	2,900	3,045	3,190	3,335	3,480	3,625	3,770	3,915	4,060	4,205	4,350	
> 30° - 45°	150	2,400	2,550	2,700	2,850	3,000	3,150	3,300	3,450	3,600	3,750	3,900	4,050	4,200	4,350	4,500	
> 40° - 45°	155	2,480	2,635	2,790	2,945	3,100	3,255	3,410	3,565	3,720	3,875	4,030	4,185	4,340	4,495	4,650	
> 45° - 60°	165	2,560	2,720	2,880	3,040	3,200	3,360	3,520	3,680	3,840	4,000	4,160	4,320	4,480	4,640	4,800	
> 60°	165	2,640	2,805	2,970	3,135	3,300	3,465	3,630	3,795	3,960	4,125	4,290	4,455	4,620	4,785	4,950	