

Informativni izračun

PRIMJER OBRACUNA POTROSNJE MATERIJALA ZA POKRIVANJE KROVA KANALICAMA

Geometrijske karakteristike krova:

površina krovastrehe: 100,00 m²

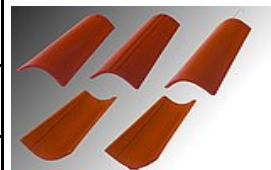
dužina okapnice: 20,00 m

dužina sljemenaa: 10,00 m

Način pokrivanja krova:

Pricvrscivanje kanalica vjesanjem na uzdužne letve. Izrada sljemena sa ozracnom trakom I sljemenskim opecnim jezicima. U obzir su uzete I odzracne kanalice.

KANALICE	POTROSNJA
Donji crijep Alpe Jadran sa pricvrskom rupom na sirem dijelu.	14 kom/m ² x 100 m ² = 1400 kom
Skracena prva gornja kanalica glatka (na kupu)	5 kom/m x 20 m = 100 kom
Gornja kanalica glatka sa pricvrskom rupom na uzem dijelu.	14 kom/m ² x 100 m ² = 1400 -100 = 1300 kom



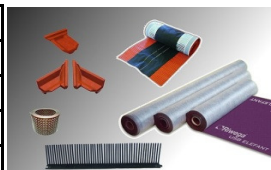
DODATNI OPEKARSKI PROIZVODI	POTROSNJA
Pocetni sljemenjak	2 kom
Spojni sljemenjak	1 kom
Sljemenjak	2,5 kom/m' x 10 m = 25 - 1 = 24 kom
Kanalica za prozracivanje	12 kom



PRICVRSNI ELEMENTI	POTROSNJA
K-4 ovjesna kuka za pricvrscivanje donjih kanalica na letve 5x4cm	1300 kom
K-5 ovjesna kuka za pricvrscivanje gornjih kanalica na letve 5x4cm (prekrivanje 11cm)	1300 kom
K-S kuka za pricvrscivanje sljemenjaka na sljemensku letvu	2,5 kom/m' x 10 m = 25 kom
SN-1 nosac sljemena za pricvrscivanje letve sljemena	1,1 kos/m' x 10 m = 11 kos
ZV-9 »Zeta« vijak duzine 9cm za pricvrscivanje pocetnog I spojnog sljemenjaka na letvu sljemena	3 kos



ZAPORNI ELEMENTI	POTROSNJA
Kapna rešetka	1 m/m' x 20 m = 20 m
Odzracna mrežica	1 m/m' x 20 m = 20 m
odzracna traka za sljeme	1 m/m' x 10 m = 10 m
Sljemenski opecni jezik	10 kom/m' x 10 m = 100 kom



POTROSNJA LETVI

VRSTA	Dimenzije (cm)	Potrosnja (m)	Potrosnja (m ³)
Poprecne letve	5,0 x 4,0	140	0,28
Uzdužne letve	5,0 x 4,0	260	0,52
Kapna letva	5,0 x 4,0	20	0,04
Sljemenska letva	5,0 x 4,0	20	0,04
Sljemenska leteva	5,0 x 3,0	10	0,02
Ceona letva	2,5 x 6,5	20	0,03

Prilikom narucivanja predlazemo dodatno uzeti u obzir za 10-15% vecu kolicinu letvi.