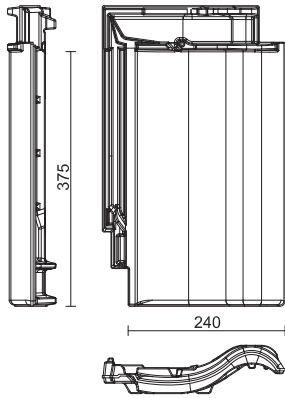


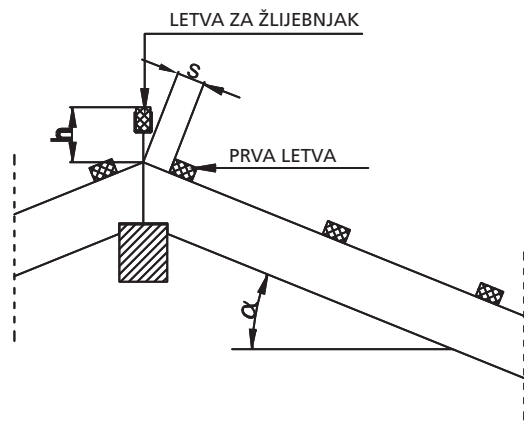
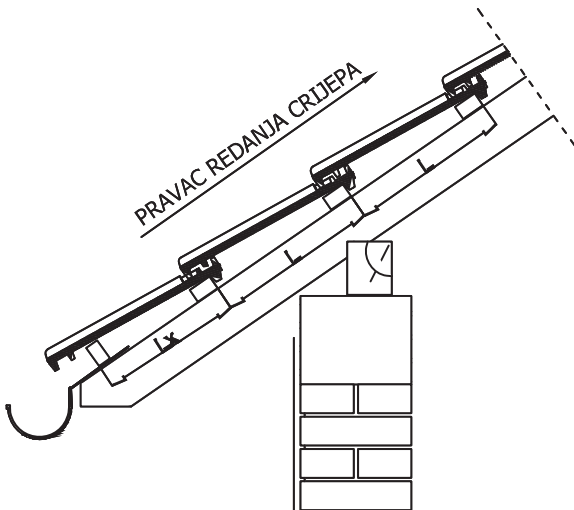
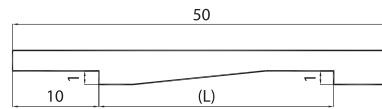
## PRAVILNO LETVANJE KROVA - DIOKLECIJAN



### POKRIVNE DIMENZIJE

Dužina: 375 mm  
Širina: 240 mm

### ŠABLONA ZA RAZMAK LETAVA (uvijek se rade dva ista komada)



preporučeni razmak letava (mm) L = 380

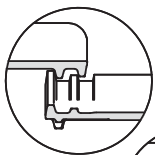
preporučeni razmak prve letve (mm) Lx = 340

nagib krova "α"	20°	30°	40°
položaj prve letve "s"	60 mm	50 mm	40 mm
položaj letve za žlijebnjak "h"	115 mm	95 mm	85 mm

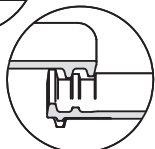
### ODREĐIVANJE RAZMAKA LETAVA PO STANDARDU

- Uzeti 12 kom. crijepa koji su na gradilištu kao slučajni uzorak.
- Iste poredati, na ravnoj podlozi (beton ili daska), licem prema dolje.
- Izmjeriti razmak 10 crijeva u razvučenom stanju(L1), a potom razmak u zbijenom stanju(L2).

Razvučeno



$$L = \frac{L1 + L2}{20} \text{ (mm)}$$



Zbijeno

