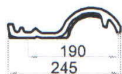
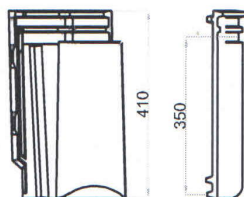
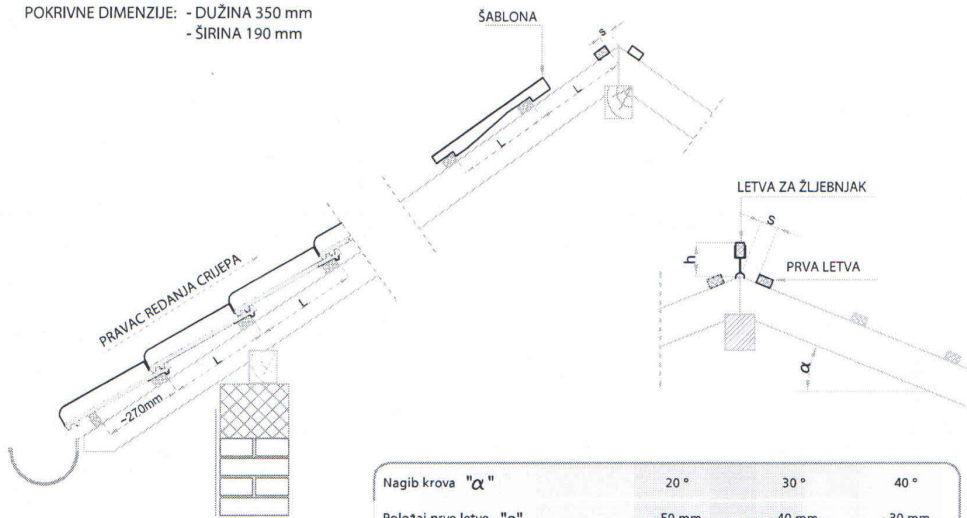
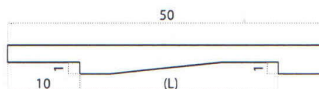


PRAVILNO LETVANJE KROVA



POKRIVNE DIMENZIJE: - DUŽINA 350 mm
- ŠIRINA 190 mm

ŠABLONA ZA RAZMAK LETAVA (L) UVIJEK 2 KOMADA



Nagib krova "α"	20°	30°	40°
Položaj prve letve "s"	-50 mm	-40 mm	-30 mm
Položaj letve za žljebnjak "h"	-135 mm	-135 mm	-115 mm

ODREĐIVANJE RAZMAKA LETAVA PO STANDARDU

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

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

