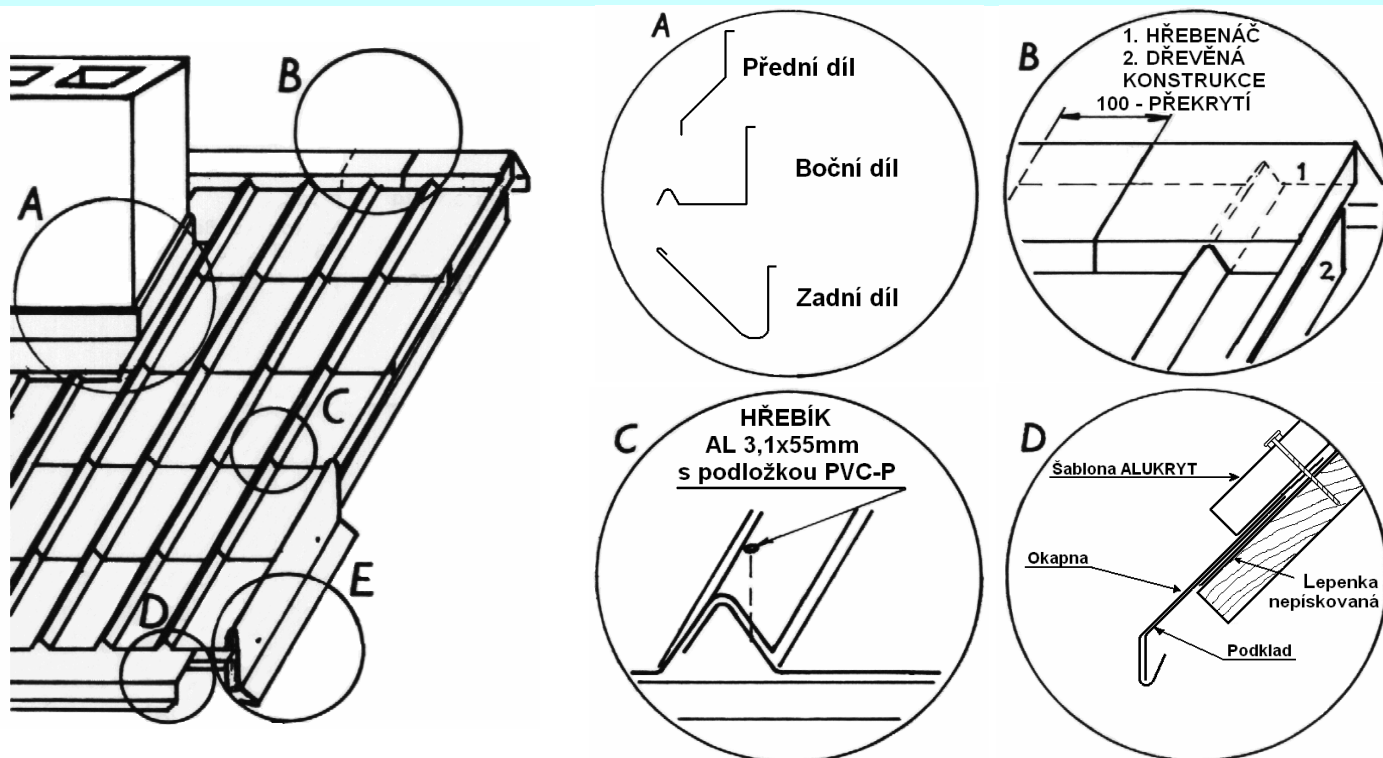


ALUKRYT - montáž a řešení detailů



Při provádění klempířských prací doporučujeme použít shodný materiál, ze kterého je vyrobena střešní krytina.

A) Oplechování komínů a nadezdívek se provádí lištováním po pokrytí šablonami Alukryt. V místě náhybky na komín (popř. zeď) se doporučuje udělat zařezanou spáru, která se po montáži zatěsní tmelem.

B) Hřebeny a nároží se kryjí hřebenáči. V místech průniku vln šablon s hřebenáčem se hřeben nastříhne a při montáži patřičně upraví.

C) Šablony Alukryt přibíjíme zásadně krouceným hřebíkem 3,1x55mm s PVC-P podložkou shodného materiálu jako krytina. Šablony je možné dělit na doplňkové rozměry stříháním nebo zlomením po několikerém přehnutí v ohybových hranách. Při montáži musíme dbát na dodržování přesahů překrytí šablon. Tento přesah je 70-120mm dle sklonu střechy.

D) Střešní krytinu Alukryt doporučujeme podložit nepískovanou lepenkou na souvislý dřevěný základ. Po pokrytí lepenkou pokračujeme v montáži podkladových vyztužovacích plechů, kterými můžeme taktéž částečně srovnat nerovnosti okapové hrany.

E) U štítových okrajů se krytina zastříhne dle potřeby a zaohne (30mm). Pro správné držení závětrné lišty doporučujeme vyztužit štítové kraje střechy podhledovým prknem.

ALUKRYT - Technická data:

Šablona 2,3ks na 1m² (při minimálním sklonu 2,5 ks na 1m²)

Minimální sklon střechy 25°

Překrytí šablon 70 - 120 mm dle sklonu střechy.

Povrchová úprava: Polyesterový lak odolný proti nečistotě, odolný proti UV záření.

Barevná stálost lakovaných plechů - 6 let.

Soudržnost barvy s podkladem - 20 let.

Alukryt lze přepravovat na paletách nebo volně: - Váha jedné Al šablony - cca 0,85 kg

- Váha jedné Fe/Zn šablony - cca 2,19 kg

Kroucený hřebík s podl. 3,1x55mm + PVC-P - spotřeba na 10m² cca 80ks. (v balení Al - 1kg 800ks)

(v balení Fe/Zn - 3kg 750ks)

Barva v odstínech stupnice RAL: hnědá RAL8011,8017,8019, červená RAL3016, zelená RAL6000, černá RAL9005, bílá RAL9010, antracit RAL 7016,.....