

POKLÁDKA "Snadno a Rychle"

Maloplošná střešní krytina - Česká šablona

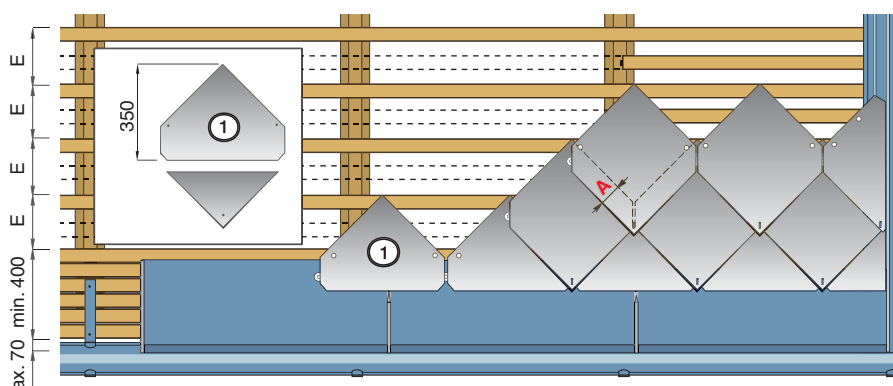
Sklon střechy - Klimatická oblast

Tabulka přesahů krytiny přesah krytiny (mm) / rozteč latí E (mm)			
Sklon střechy od - do	K1 I-II-III sněhová obl. do 400 m.n.m.	K2 IV-V sněhová obl. do 600 m.n.m.	K3 VI-VII-VIII sněhová obl. do 900 m.n.m.
30° - 39°	85 mm / 210 mm	85 mm / 210 mm	-
40° - více			85mm / 210 mm

Založení střechy na oplechovaný okap - pro klimatickou oblast (K1, K2) K3

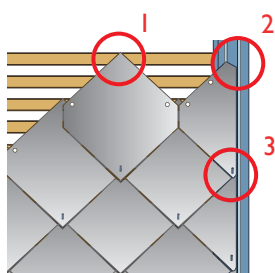
Způsob založení šablony „na oplechovaný okap“ doporučujeme používat ve všech klimatických oblastech (K1, K2) v K3 je jeho použití samozřejmostí. Do klimatické oblasti K3 je také nutno použít šablonu s větší tloušťkou materiálu 5 mm, pod názvem Horal.

Pro větší bezpečnost použijte latě (60 × 40 mm) o větší nosnosti nebo můžete zahustit latě v celé ploše střechy.



Důležité zásady

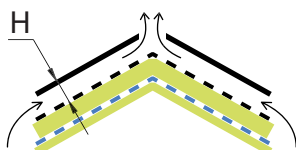
Finesy



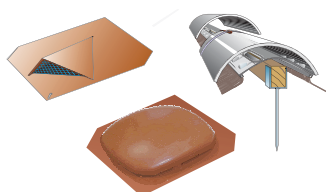
- 1 Horní špička šablony se vyrovnává s hranou latě.
- 2 Špička u okrajové šablony se zastříhává směrem k boční liště.
- 3 Dolní hrana šablony u lemování se zaoblí, aby odváděná voda stékala do plochy střechy.
- 4 Pro lepší podepření krytiny se používají dvojité vodní drážky.
- 5 Pro opracování výrobků používat předepsané postupy.

Provětrání střechy

Minimální tloušťka provětrávané mezery je **40 mm**.

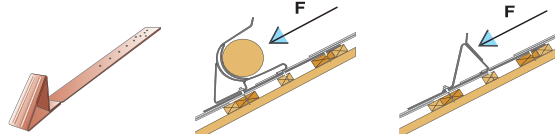


Dodržet velikosti vstupních a výstupních otvorů.

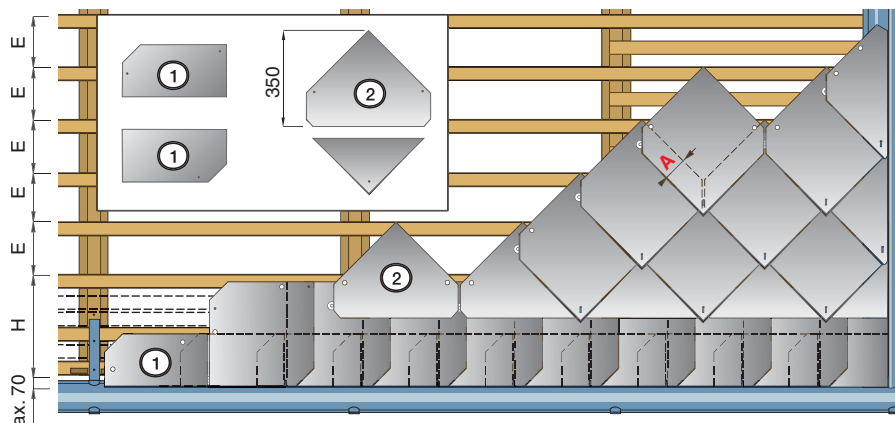
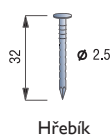
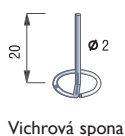
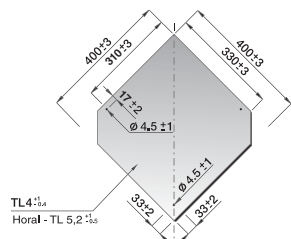


Sněhové zachytávače

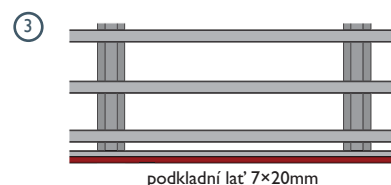
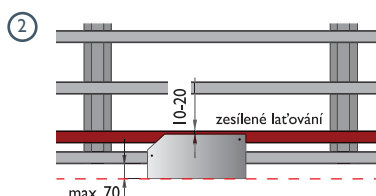
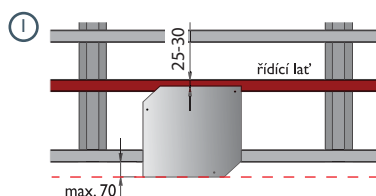
Zabraňují skluzu sněhu ze střechy a chrání okolní provoz a střešní konstrukce. Druh a rozmístění sněhového zachytávače se určuje podle sklonu střechy a sněhové oblasti.



Založení šablony u okapu zesíleným lemováním pro Klimatickou oblast K1, K2

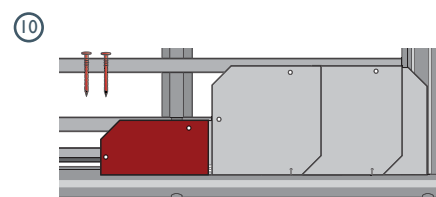
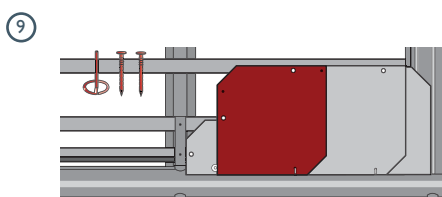
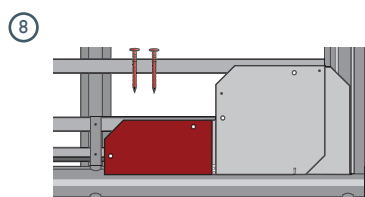
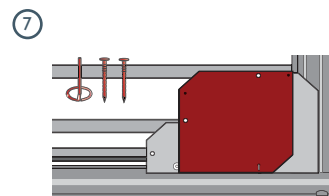
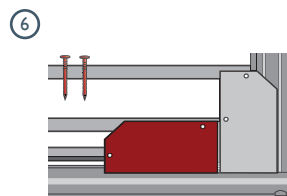
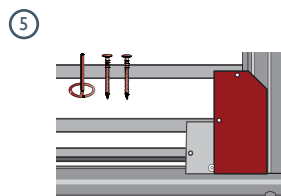
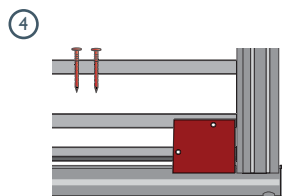


Rozměření latování



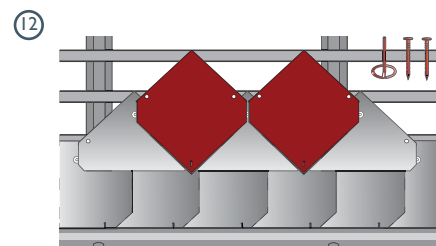
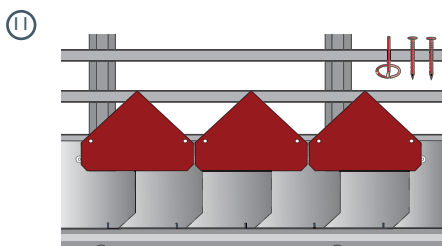
Používají se latě 30x50 nebo 40x60 mm s kontralátí 50 mm.
(možnost použití kontralátě 40 mm při délce krokve max 6 m a sklonu střechy větším než 25°)

Založení lemu střechy



Založení příložíků

Při montáži příložíku držíme horní špičku šablony s vrcholem latě.



Úplné a závazné informace naleznete v dokumentu Montáž střešní krytiny Betternit, Dominant, Horal.

Dokument montáž střešní krytiny Betternit, Dominant, Horal je závazný pro pokládku maloplošné střešní krytiny a je přiložen ke každé paletě nebo je k dispozici na internetových stránkách www.cembrit.cz nebo Vám ho na vyžádání zašleme.