

## MONTÁŽ

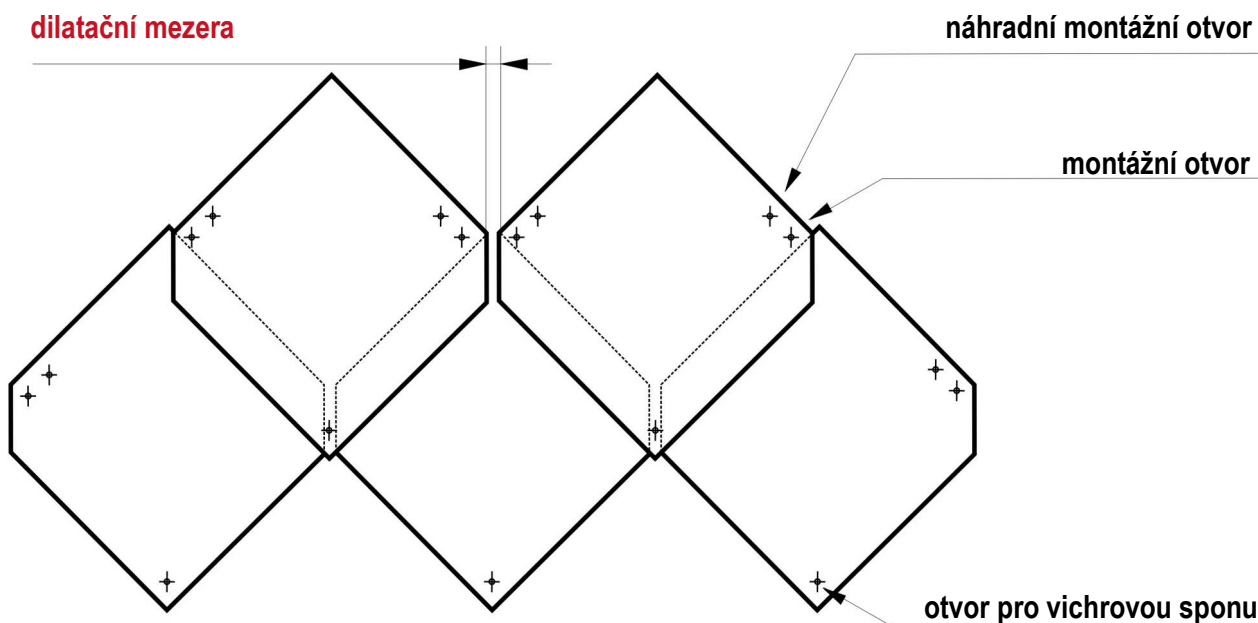
Střešní krytina Capacco se pokládá na **celoplošné bednění**, zakryté **pojistnou hydroizolací**, např. kontaktní fólií nebo pískovanou či nepískovanou lepenkou. Je potřeba zajistit **odvětrání podstřešních prostor** (odvětrávací tašky, výlezová okna atd.). U novostaveb doporučujeme systém dvouplášťové střechy (krokve, difúzně otevřená kontaktní folie, kontralatě min. 40 x 60 mm, bednění – OSB desky nebo prkna). Pokládka této krytiny je podobná jako pokládka eternitových a břidlicových krytin tohoto tvaru. A to i v případě instalace sněhových zábran. Krytinu doporučujeme pokrývat při teplotě vyšší než +5°C.

**Způsob pokládky:** (předpokládáme základní odborné znalosti pokládky krytin těchto tvarů)

Při pokládce **SK1 – jesenická šablona** a **SK2 – velká šablona** se postupuje od okapu ke hřebeni, a to od středu střechy vždy střídavě levou pravou stranu. Aby nedošlo k nežádoucím deformacím, při krytí je třeba dodržovat bezpečnostní **dilatační mezery** (doporučujeme v průměru alespoň 5 mm mezi krytinou) a **hřebíky jen lehce doklepávat**. Krytí od okapu musí začínat na okapovém plechu, a to buď lemováním, nebo příložníky. Kraje střechy jsou ukončeny závětrnou lištou. Minimální sklon střechy pro pokládku šablon **SK1** a **SK2** musí být 25°.

Ukotvení šablon SK1 a SK2 je třibodové, tzn. 2 kusy hřebíků o délce minimálně 36 mm,  $\varnothing$  2,8 mm a 1 kus vichrové spony 25x27mm v místě připravených otvorů. Náhradní montážní otvor slouží pro případ, kdybychom se dostali s hřebíkem mezi prkna. Pro lepší odtok vody doporučujeme špičku překrývající šablony mírně vysunout (cca do 5 mm).

**Při pokládce v chladném počasí je kladen ještě větší důraz na dodržení dilatační mezery.**



**SK3 – šupina** se přibíjí v místě připravených otvorů a ve spodní části se zajišťuje vichrovou sponou 25 x 27 mm. Při pokládce dojde k proklepnutí okraje spodní šupiny.

**Horní překlad** doporučujeme:

- pro sklon střechy **od 25° - 87 mm** (viditelný schodek okraje šupiny)
- **od 20° do 25° - 100 mm**

Při sklonu střechy 20° - 23° je nutno zvýšit stupeň těsnosti pojistné hydroizolace.

Boční překlad je 90 mm a je dán otvorem pro vichrovou sponu. V místě doteku krytiny bočními hranami je potřeba nechat **dilatační mezeru**. Tak jako u šablon SK1 a SK2 doporučujeme v průměru alespoň 5 mm a **hřebíky jen lehce doklepávat**. Hřebíky se používají o délce minimálně 36 mm,  $\varnothing$  2,8 mm.

**Řady pokládáme pod úhlem:**

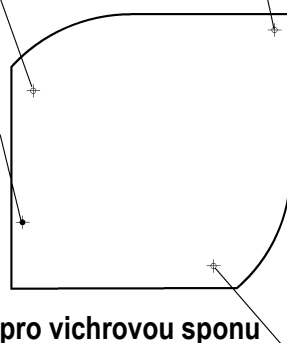
- sklon střechy 20° - 25° / úhel řady 35° - 45°
- sklon střechy 25° - 30° / úhel řady 30° - 45°
- sklon střechy 30° - 40° / úhel řady 25° - 45°
- sklon střechy **nad 40°** / úhel řady 20° - 45°
- sklon střechy 90° / úhel řady 0° - 45°
- **Odvětrávací hlavice dodávané firmou Capacco vyžadují sklon pokládky 35° - 45°.**

#### Levé krytí

otvor pro vichrovou sponu  
v opačném položení  
(zde nepřibíjejte!)

otvor pro hřebík  
(proklepnout  
záslepku)

otvor pro hřebík

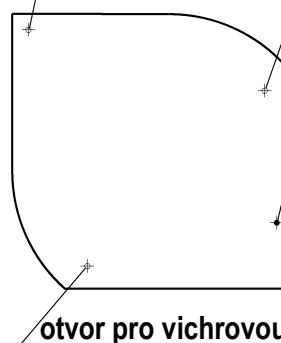


#### Pravé krytí

otvor pro vichrovou sponu  
v opačném položení  
(zde nepřibíjejte!)

otvor pro hřebík  
(proklepnout  
záslepku)

otvor pro hřebík



K naší střešní krytině dodáváme měděné vichrové spony, které se používají v jednom bodu správného třibodového uchycení.

**Vichrová spona** 25 x 27 mm je vyrobena a přizpůsobena pro pokládku naší plastové břidlice. Větší průměr kroužku (tj. 25 mm) umožní dodržení dilatační mezery mezi šablonami. Z hlediska správné realizace je její použití nutné.



Na veškeré klempířské prvky (závětrné lišty, úžlabí, okapy, hřebenáče, oplechování např. komínu) doporučujeme použít barvený hliníkový nebo pozinkovaný plech z důvodu stejnobarevnosti celého střešního systému.

## Technické dodatky

<b>Záruční doba</b>	Na materiál poskytujeme záruku 20 let.
<b>Životnost</b>	Vzhledem k použitému materiálu předpokládáme vysokou životnost a to 40 let.
<b>Požární klasifikace</b>	Třída B <sub>roof</sub> (t1)
<b>Sklon střechy</b>	SK1, SK2 - min. 25° SK3 - min. 20°
<b>Vzhled</b>	imitace břidlice
<b>Barva</b>	černošedá
<b>Použití</b>	veškeré celobedněné střešní konstrukce
<b>Tloušťka</b>	5,7 ± 1mm
<b>Rozměr a hmotnost</b>	SK1 - 345 x 345 mm ± 3 mm / 900 ± 150 g SK2 - 400 x 400 mm ± 3 mm / 1250 ± 150 g SK3 - 350 x 350 mm ± 3 mm / 900 ± 150 g
<b>Počet ks/m<sup>2</sup></b>	SK1 - 12,8 SK2 - 9,5 SK3 - 14,7 (sklon střechy od 25°), 15,5 (sklon střechy 20° - 25°)
<b>Palety/hmotnost</b>	SK1 - 1000 ks 78 m <sup>2</sup> / <b>950 kg</b> SK2 - 1000 ks 105 m <sup>2</sup> / <b>1300 kg</b> SK3 - 1000 ks 64 - 68 m <sup>2</sup> / <b>950 kg</b> (palety jsou nevratné a neplatí se)
<b>Vichrová spona</b>	kroužek            ø 25 mm drát Cu            ø 2,12 mm délka spony       min. 27 mm