

MONTÁŽ

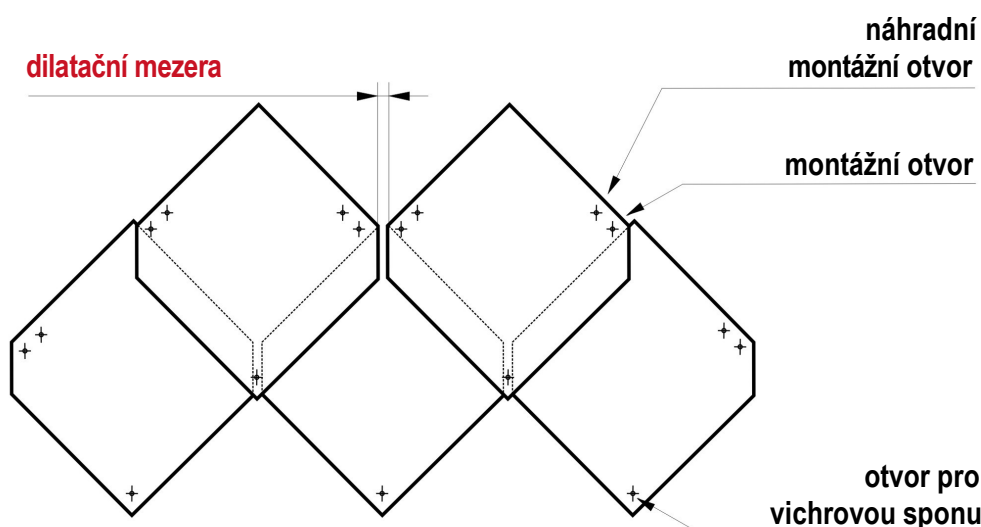
Střešní krytina Capacco se pokládá na **celoplošné bednění**, zakryté **pojistnou hydroizolací**, např. kontaktní fólií nebo pískovanou či nepískovanou lepenkou. Je potřeba zajistit **odvětrání podstřešních prostor** (odvětrávací tašky, výlezová okna atd.). U novostaveb doporučujeme systém dvouplášťové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

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. Při krytí je třeba dodržovat bezpečnostní **dilatační mezery 5 mm** mezi krytinou a **hřebíky lehce doklepnout, tak aby nedošlo k nežádoucím deformacím**. 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 25 x 27mm, v místě připravených otvorů. Náhradní montážní otvor slouží pro případ, kdybychom se dostali s hřebíkem mezi prkna. Špičku překrývající šablony potom vysunout o 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 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 nutné 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 5 mm** a **hřebíky lehce doklepnout**. 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 30° - 45°.**

Levé krytí

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

otvor pro hřebík
(proklepnout záslepku)

otvor pro hřebík

otvor pro hřebík

Pravé krytí

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

otvor pro hřebík
(proklepnout záslepku)

otvor pro vichrovou sponu

otvor pro vichrovou sponu

dilatační mezeru

otvor pro vichrovou sponu



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 nutné její použití.



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

Hřebenáč z lakovaného hliníkového plechu, který koresponduje s barvou krytiny, je možné zakoupit v naší provozovně. Hřebenáč se přibíjí lepenkovým hřebíkem mezi krajem a zpevňující signou. Následující hřebenáč se zasune za ohyb předcházejícího tak, aby obě signy do sebe zapadly. Na 1 m délky je 2,9 kusů.



Záruční doba Na materiál poskytujeme záruku 20 let.

Životnost Vzhledem k použitému materiálu předpokládáme vysokou životnost a to 40let.

Požární klasifikace Třída B_{roof} (t1)

Technické dodatky

Sklon střechy	SK1, SK2 - min. 25° SK3 - min. 20°
Barva	černošedá
Použitelnost	veškeré celobedněné střešní konstrukce
Rozměr a hmotnost	SK1 - 345 x 345 mm / 0,90 kg SK2 - 400 x 400 mm / 1,25 kg SK3 - 350 x 350 mm / 0,90 kg
Tloušťka	5,7 ±1mm
Počet ks/m²	SK1 - 12,8 SK2 - 9,5 SK3 - 14,7 - 15,5 (podle horního překladu)
Balení / hmotnost	SK1 - 1000 ks 78 m ² / paleta - max. 950 kg SK2 - 1000 ks 105 m ² / paleta - max. 1300 kg SK3 - 1000 ks 67 m ² / paleta - max. 950 kg (palety jsou nevratné, neplatí se)
Vichrová spona	průměr kroužku - 25 mm průměr drátu Cu - 2,12 mm FeZn - 2 mm délka sponky min. - 27 mm

Podrobnější informace ohledně pokládky získáte na tel. čísle **734 704 910**