

MONTÁŽ

Střešní krytina Capacco se pokládá na **celoplošné bednění**, zakryté **pojistnou hydroizolací**, difuzně otevřenou fólií nebo nepískovanou lepenkou. Je potřeba zajistit **odvětrání podstřešních prostor** (není nutné řešit odvětrání krytiny). Pokládka této krytiny je shodná s pokládkou eternitových a břidlicových krytin tohoto tvaru. A to i v případě instalace sněhových zábran.

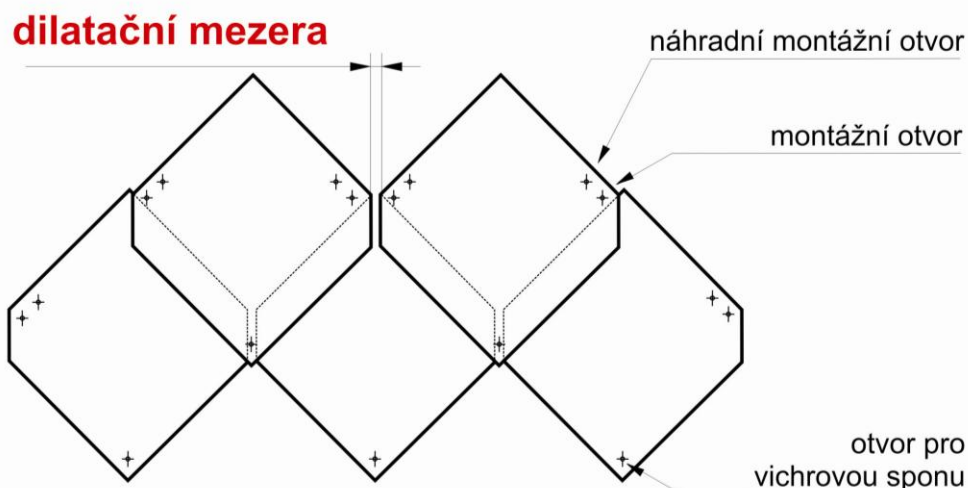
Způsob pokládky: (předpokládáme základní odborné znalosti pokládky krytin těchto tvarů)

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 nedoklepávat natěsno. Krytí od okapu musí začínat na okapovém plechu, a to buď lemováním, nebo přímo příložníky. Ukončení střechy je provedeno závětnou lištou.

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. Hřebíky se **nedoklepávají natěsno** z hlediska dilatace a nežádoucích deformací. Mezi jednotlivými šablonami je třeba nechat při pokládce **dilatační mezeru 5 mm**.

Špičku překrývající šablony potom vysunout o 5 mm.

Při pokládce v chladném počasí je kladen ještě důraznější požadavek na dilatační spáru.



SK3 - šupina se přibíjí v místě připravených otvorů a ve spodní části zajišťuje vichrovou sponou 25x27mm. Při tomto způsobu dojde při pokládce k probití i spodní šupiny.

Horní překlad doporučujeme:

pro sklon střechy 25° - 30° - 8 cm, od 30° - 7 cm, u sklonu nad 45° stačí 6 cm.

Boční překlad je 9 cm a je dán otvorem pro vichrovou sponu.

V místě doteku krytiny bočními hranami je potřeba nechat **dilatační mezeru 5 mm** a hřebíky nedobíjet příliš natěsno, abychom umožnili dilataci materiálu a vyhnuli se nežádoucím deformacím. Hřebíky se používají v délce 36 mm.



Řady pokládáme pod úhlem.

Doporučený úhel: pro sklon střechy 25 - 30° / úhel řady 30° - 45°, pro 30° - 40° / 25° - 45°, nad 40° / 20° - 45°, pro 90° / 0° - 45°.

Při pokládce držíme rovinu podle horní hrany šupiny. Spodní hrana je mírně zešikmená z důvodu lepšího odvodu vody ze střešní roviny.

Vichrová spona 25x27 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	min. 25°
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 - 300 x 300 mm / 0,70 kg
Tloušťka	5,7 ±1mm
Počet ks/m ²	SK1 - 12,8 SK2 - 9,5 SK3 - od 20 (dle sklonu střechy)
Balení/hmotnost	SK1 - 1000 ks 78 m ² / paleta - max. 950 kg SK2 - 1000 ks 105 m ² / paleta - max. 1300 kg SK3 - 1500 ks max. 75 m ² / paleta - 1100 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