

MONTÁŽ

Strešná krytina Capacco sa kladie na **celoplošné debnenie** zakryté **poistnou hydroizoláciou**, difúzne otvorenou fóliou alebo nepieskovanou lepenkou. Je potrebné zaistiť **odvetranie podstrešných priestorov** (nie je nutné riešiť odvetranie krytiny). Kladenie tejto krytiny je totožné s kladením eternitových a bridlicových krytín tohto tvaru. A to i v prípade inštalácie snehových zábran.

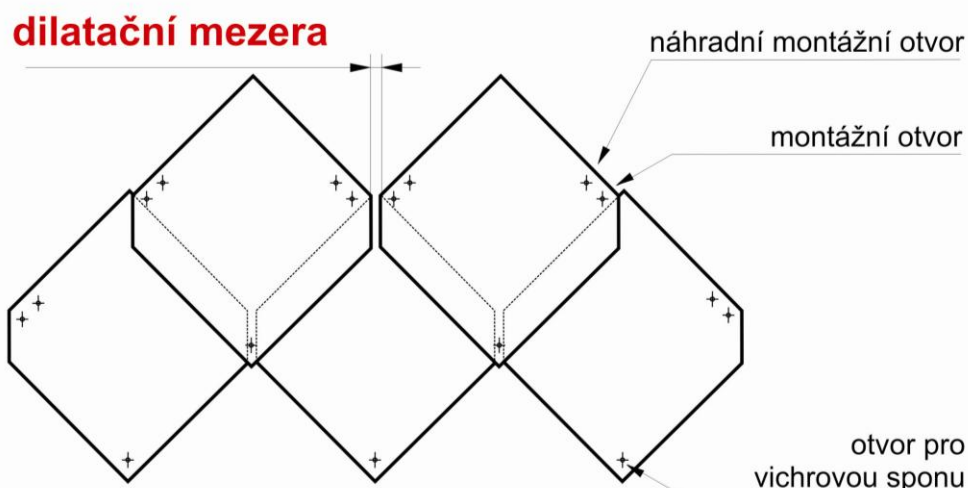
Spôsob kladenia: (predpokladáme základné odborné znalosti kladenia krytín týchto tvarov)

Pri kladení **SK1 – jesenická šablóna** a **SK2 - veľká šablóna** sa postupuje od odkvapku k hrebeni, a to od stredu strechy vždy striedavo ľavú pravú stranu. Pri krytí je potrebné dodržiavať bezpečnostnú **dilatačnú medzeru 5 mm** medzi krytinou a klincami **nezatĺkať natesno**. Krytie od odkvapku musí začínať na odkvapovom plechu, a to buď lemovaním, alebo priamo príložníkmi. Ukončenie strechy je vykonané záveternou lištou.

Ukotvenie šablón SK1 a SK2 je trojbodové, tzn. 2 kusy klincov dlhé minimálne 36 mm, Ø 2,8 mm a 1 kus vichrovej spony 25x27mm, v mieste pripravených otvorov. Náhradný montážny otvor slúži pre prípad, ak by sme sa dostali s klincom medzi dosky. Klince sa **nezatĺkajú natesno** z hľadiska dilatácie a nežiaducich deformácií. Medzi jednotlivými šablónami je treba nechať pri kladení **dilatačnú medzeru 5mm**.

Špičku prekrývajúcej šablóny potom vysunúť o 5 mm.

Pri pokladaní v chladnom počasí je kladený ešte dôraznejší požiadavok na dilatačnú špáru.



Dilatačná medzera, náhradný montážny otvor, montážny otvor, otvor pre vichrovú sponu

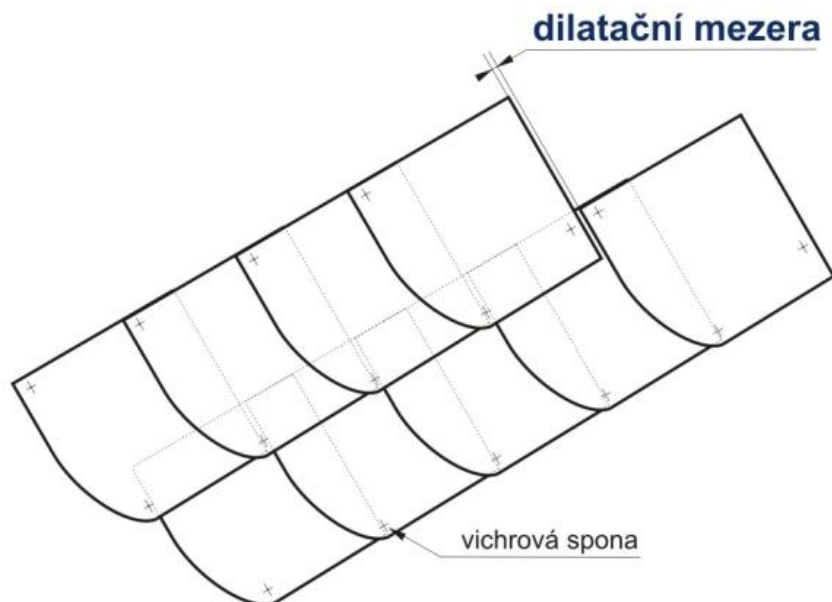
SK3 – šupina sa pribíja v mieste pripravených otvorov a v spodnej časti sa zaisťuje vichrovou sponou 25x27mm. Pri tomto spôsobe dôjde pri kladení k prebitiu aj spodnej šupiny.

Horný preklad odporúčame:

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

Bočný preklad je 9 cm a je daný otvorom pre vichrovú sponu.

V mieste dotyku krytiny bočnými hranami je potrebné nechať **dilatačnú medzeru 5 mm** a klince nezatíkať príliš natesno, aby sme umožnili dilatáciu materiálu a vyhli sa nežiaducim deformáciám. Klince sa používajú v dĺžke 36 mm.



Dilatačná medzera, vichrová spona

Radu kladieme pod uhlom.

Doporučený uhol: pre sklon strechy 25 - 30° / uhol rady 30° - 45°, pre 30° - 40° / 25° - 45°, nad 40° / 20° - 45°, pre 90° / 0° - 45°.

Pri kladení držíme rovinu podľa hornej hrany šupiny. Spodná hrana je mierne zošikmená z dôvodu lepšieho odvodu vody zo strešnej roviny.

Vichrová spona 25x27 mm je vyrobená a prispôbena pre kladenie našej plastovej bridlice. Väčší priemer krúžku (tj. 25 mm) umožňuje dodržanie dilatačnej medzery medzi šablónami. Z hľadiska správnej realizácie je nutné jej použitie.



Na všetky klampiarske prvky (záveterné lišty, úžľabia, odkvapý, hrebenáče, oplechovanie napr. komína) odporúčame použiť farebný hliníkový plech z dôvodu rovno farebnosti celého strešného systému.

Hrebenáč z lakovaného hliníkového plechu, ktorý korešponduje s farbou krytiny, je možné kúpiť v našej prevádzkarni. Hrebenáč sa zatĺka lepenkovým klincom medzi krajom a upevňujúcou signou. Nasledujúci hrebenáč sa zasunie za ohyb predchádzajúceho tak, aby obe signy do seba zapadli. Na 1 m dĺžky je 2,9 kusov.



Záručná doba Na materiál poskytujeme záruku 20 rokov.

Životnosť Vzhľadom k použitému materiálu predpokladáme vysokú životnosť a to 40 rokov.

Požiarna klasifikácia Trieda B_{roof}(t1)

Technické dodatky

Sklon strechy min. 25°

Farba čierno šedá

Použitelnosť všetky celodebnené strešné konštrukcie

Rozmer a hmotnosť SK1 - 345 x 345 mm / 0,90 kg
SK2 - 400 x 400 mm / 1,25 kg
SK3 - 300 x 300 mm / 0,70 kg

Hrúbka 5,7 ±1mm

Počet ks/m² SK1 - 12,8
SK2 - 9,5
SK3 - od 20 (podľa sklonu strechy)

Balenie/hmotnosť SK1 - 1000 ks 78 m²/ paleta - max. **950 kg**
SK2 - 1000 ks 105 m²/ paleta - max. **1300 kg**
SK3 - 1500 ks max. 75 m²/ paleta - **1100 kg**
(palety sú nevratné, neplatia sa)

Vichrová spona priemer krúžku 25 mm
priemer drôtu Cu- 2,12 mm
FeZn – 2 mm
dĺžka sponky min. 27 mm