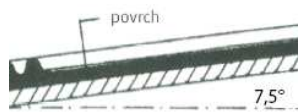


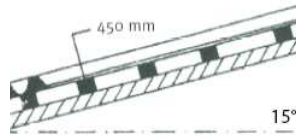
NÁVOD K POKLÁDÁNÍ

ZPŮSOBY APLIKACE:



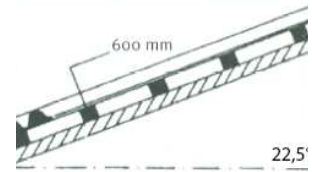
A: SKLON STŘECHY: 5°- 10°
Podklad: dřevěné desky

Příčné překrytí: 300 mm
Podélné překrytí: 2 vlny



B: SKLON STŘECHY: 10°- 15°
Podklad: latě ukládané s rozestupy 450 mm

Příčné překrytí: 200 mm
Podélné překrytí: 1 vlna



C: SKLON STŘECHY: 15° A VÍCE
Podklad: latě ukládané s rozestupy 600 mm

Příčné překrytí: 170 mm
Podélné překrytí: 2 vlny

POSTUP APLIKACE:



1. LAŤOVÁNÍ:

Latě musí být pečlivě rozmístěny v předepsané vzdálenosti a musí mít odpovídající délku. Pro vyměření mezer použijeme vzorovou lať.



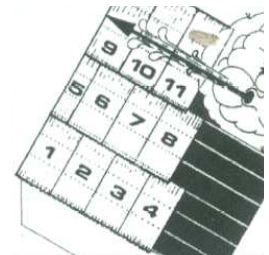
2. VYZNAČENÍ ŘEZU:

Vyznačte místo řezu obtážením už odřezané desky barevnou tužkou.



3. ŘEZÁNÍ:

Použijte pilku na dřevo. Aby jste zabránili vzniku nerovnosti na řezu, natírejte ostří olejem.



4. POKLÁDÁNÍ TABULÍ:

Ukládání tabulí začněte z opačného konce, než je směr větru. Na začátek druhé řady připevňte polovinu tabule. (do vazby)



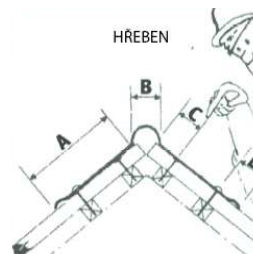
5. PŘIBÍJENÍ:

Přesvědčte se, že desky jsou podélně i příčně vyrovnané. Na vyznačení místa pro hřebíky použijte provaz.



6. PŘIBÍJENÍ:

Na okrajích desek umístíme hřebíky na každé vlně desky. Ve středu na každém druhém vrcholu. Na jednu desku použijte 20 hřebíků. (důležité pro uznání reklamace)

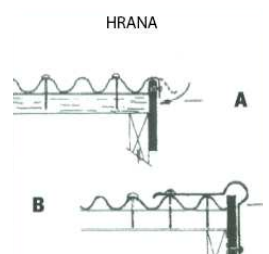


7. MONTÁŽ HŘEBENOVÝCH

DÍLŮ:

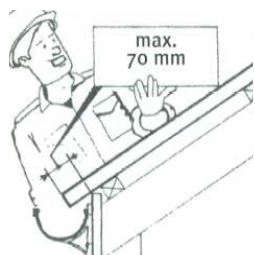
Montáž hřebenového dílu začněte na závětrné straně střechy.

A=180mm, B=140mm
C=70mm, D=65mm



8. ZAČIŠTĚNÍ STŘECHY:

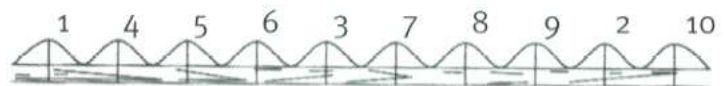
Způsobem A, nebo způsobem B s použitím zvláštního dílu na překrytí hrany.



9. OKAP:

Deska nesmí přečnívat přes okraj více než 70mm. Okap se připevňuje k začističovému dílu.

POSTUP PŘIBÍJENÍ HŘEBÍKŮ:



KONDENZACE PAR A VENTILACE:

Snažte se zabezpečit co nejlepší větrání pro vaši střechu. Kondenzaci par můžete zabránit různými způsoby větrání pod okapy a hřebenovými díly. Tam kde je to možné, mělo by být zajištěno dobré větrání prostoru pod střechou, což prodlouží její životnost.