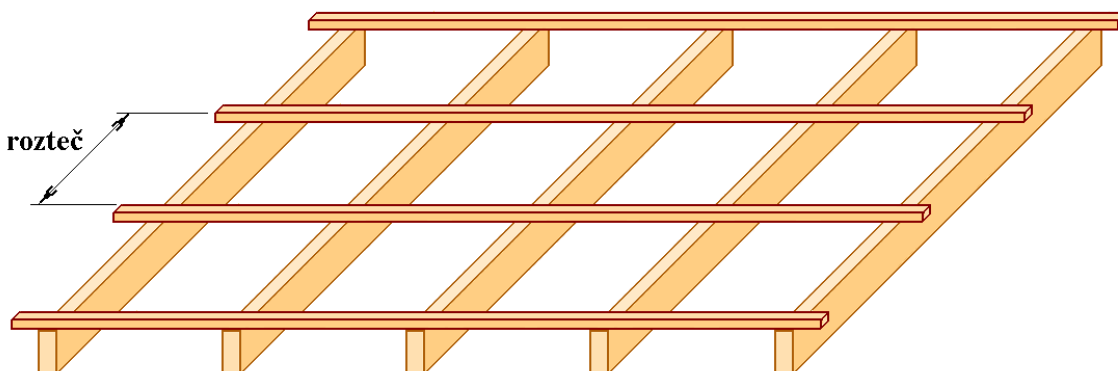


Zátěžová tabulka pro FILON - vlnitá role 76/18 typ 100



Zatížení na sněhovou zátěž se určí podle Mapy sněhových oblastí ČSN EN 1991-1-3:2005/Z1:2006

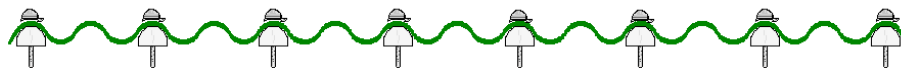
zatížení	rozteč (mm)
2,55 kN/m²	800
2,05 kN/m²	1000
1,58 kN/m²	1200
1,20 kN/m²	1400
0,90 kN/m²	1600
0,73 kN/m²	1800
0,58 kN/m²	2000

Pro zastřešení je maximální doporučená rozteč 800mm

Čísla v tabulce udávají maximální mezní hodnotu zatížení v kN/m² bez žádného koeficientu bezpečnosti pro zvolenou rozteč nosných podpěr. Při nepatrnně větším zatížení, než je hodnota v tabulce dojde k prasknutí desky. Požadované zatížení dostanete po zohlednění požadovaného koeficientu bezpečnosti.

Zatížení na vítr (např. boční stěny) se určí podle Mapy větrných oblastí ČSN EN 1991-1-4:2007. Hodnoty zatížení jsou od 0,27kN/m² do cca 0,7kN/m² podle oblasti.

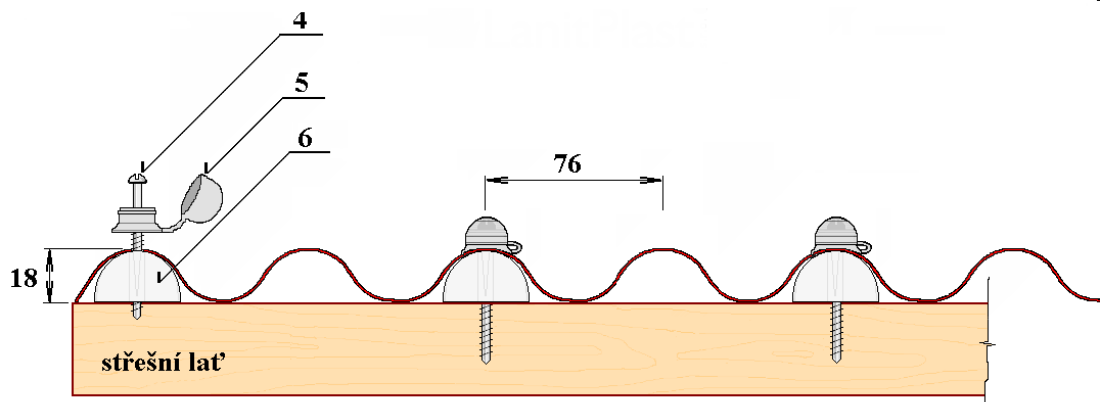
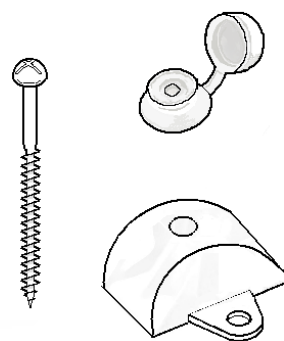
Počet montážních prvků : cca 12 kusů/1m²



Montáž na dřevěnou střešní lat'

- sada (baleno po 10 ks) - 1) vrut 4,0x50mm
2) PVC ochranná čepička s podložkou
3) distanční podložka 76/18 na vlnu

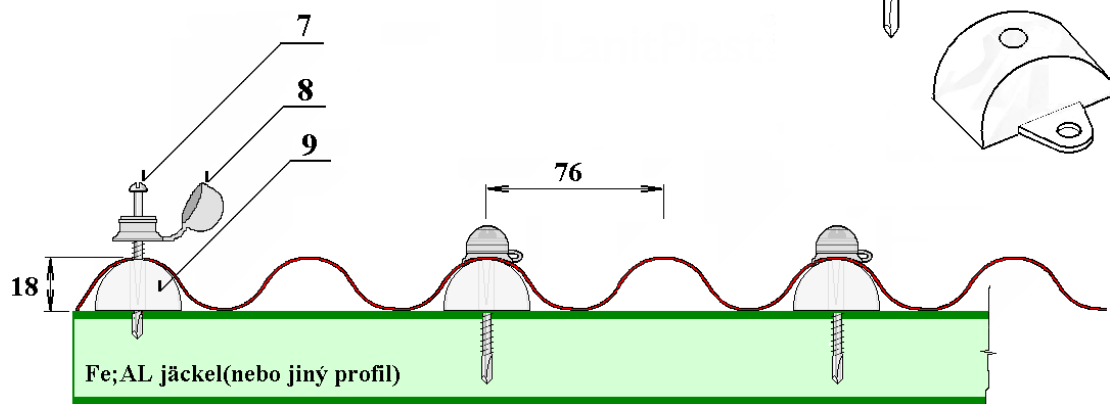
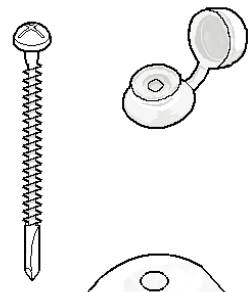
Možno objednat i jednotlivě.



Kotví se do vrcholu každé druhé,maximálně třetí vlny na všech latích.
Při maximální doporučené rozteči (800mm),nebo na větrnější lokalitě,
se doporučuje kotvení do vrcholu každé druhé vlny.

Montáž na kovový profil

- 7) - šroub do železa 4,8x50
8) - PVC ochranná čepička s podložkou
9) - distanční podložka 76/18 na vlnu



Kotví se do vrcholu každé druhé,maximálně třetí vlny na všech profilech.
Při maximální doporučené rozteči (800mm),nebo na větrnější lokalitě,
se doporučuje kotvení do vrcholu každé druhé vlny.

Informace v tomto souboru jsou platné pouze s montážním návodem!