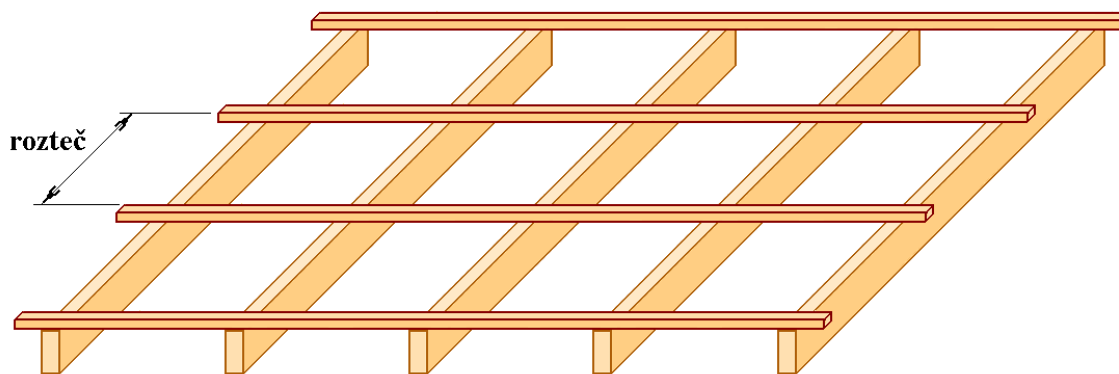


## Zátěžová tabulka pro FILON - vlnitá role 76/18 typ 100



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

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

**Pro zastřešení je maximální doporučená rozteč 800mm**

Čísla v tabulce udávají maximální mezní hodnotu zatížení v kN/m<sup>2</sup> bez žádného koeficientu bezpečnosti pro zvolenou rozteč nosných podpěr. Při nepatrně 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/m<sup>2</sup> do cca 0,7kN/m<sup>2</sup> podle oblasti.

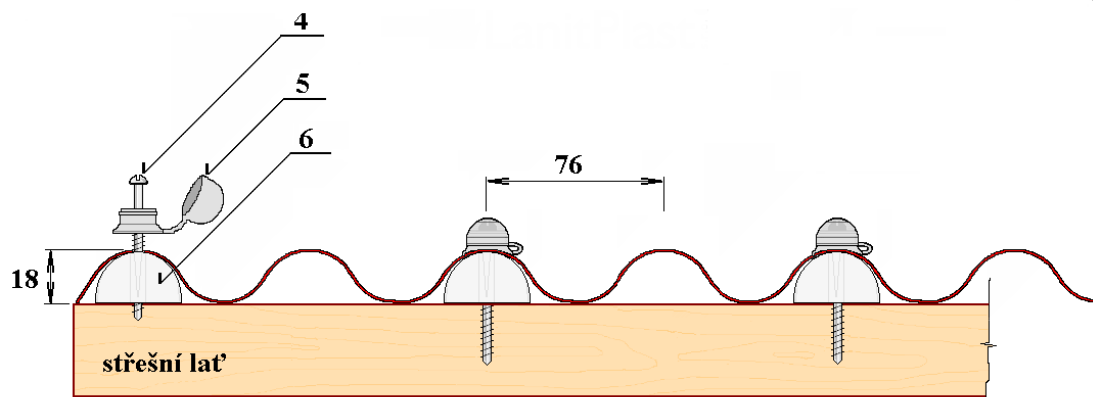
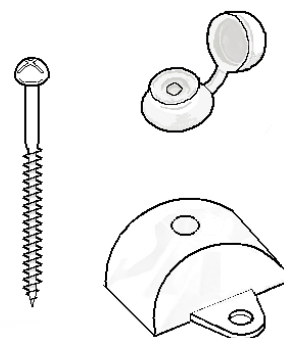
Počet montážních prvků : cca 12 kusů/1m<sup>2</sup>



### Montáž na dřevěnou střešní lat'

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

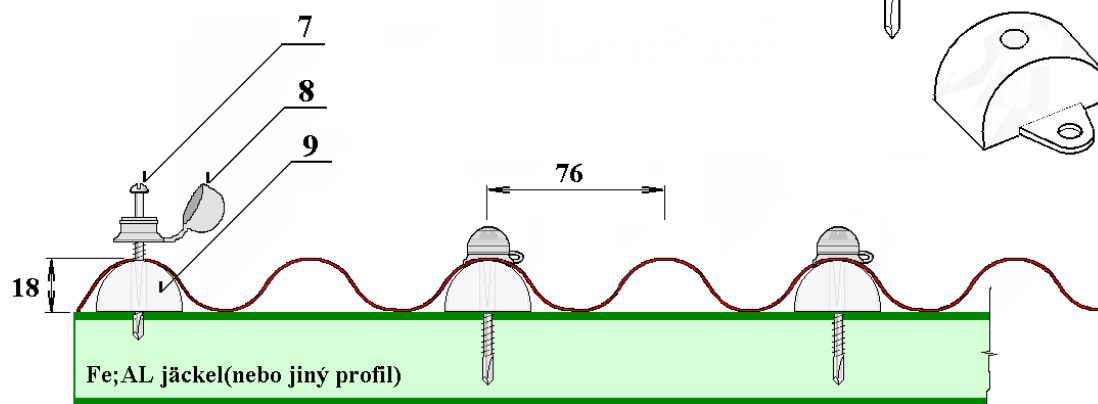
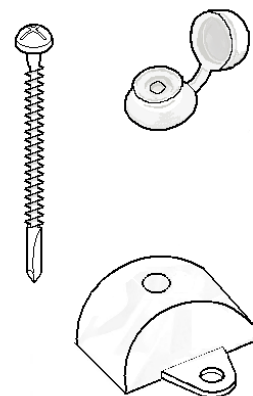
Možno objednat i jednotlivě.



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!**