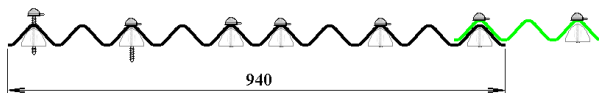
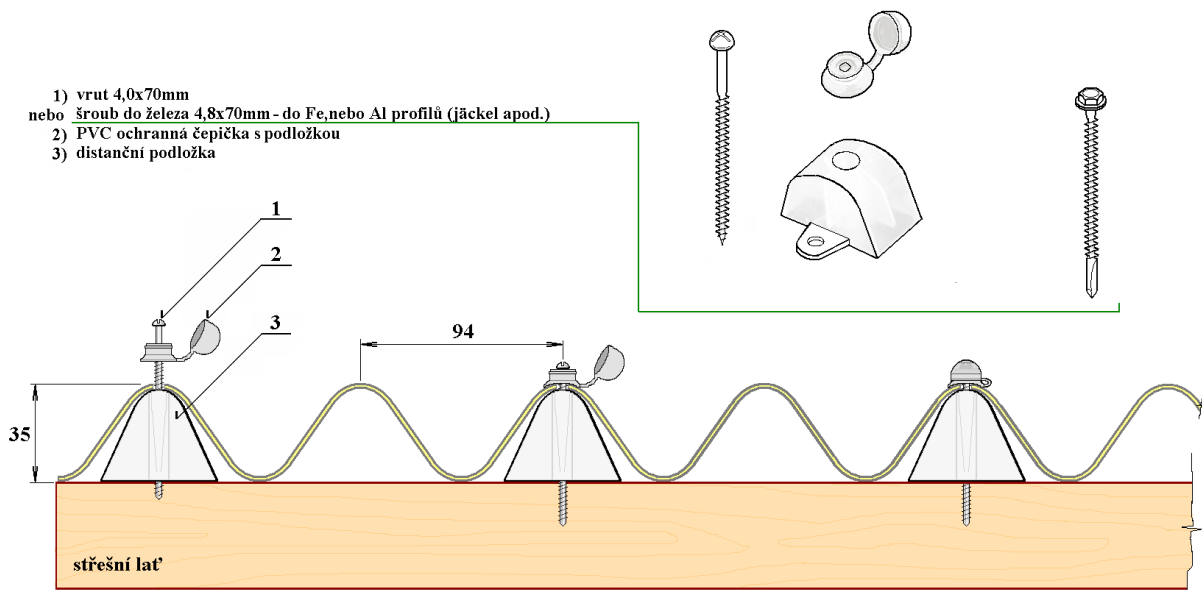


Počet montážních prvků : cca 10 kusů/1m<sup>2</sup>  
tj.6 kusů na šířku desky (skladebná šíře je 846mm)

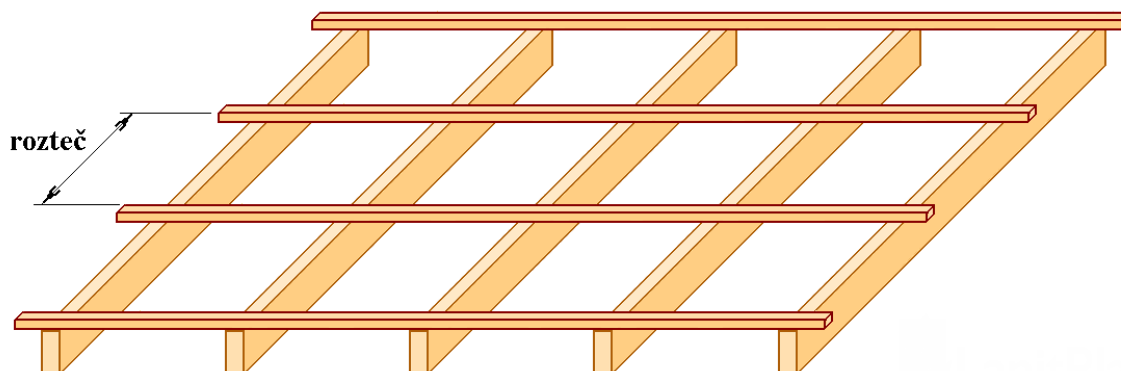


- 1) vřut 4,0x70mm  
nebo šroub do železa 4,8x70mm - do Fe, nebo Al profilů (jáček apod.)
- 2) PVC ochranná čepička s podložkou
- 3) distanční podložka



Kotví se do vrcholu každé druhé, maximálně třetí vlny na všech latích.

### Zátěžová tabulka pro sklolaminátové desky 94/35 typ 100,110 a 130



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

#### 94/35 typ 100 (síla 0,55mm)

zatížení	rozteč (mm)
2,35 kN/m <sup>2</sup>	800 *
1,82 kN/m <sup>2</sup>	1000
1,47 kN/m <sup>2</sup>	1200
1,2 kN/m <sup>2</sup>	1400
0,97 kN/m <sup>2</sup>	1600
0,82 kN/m <sup>2</sup>	1800
0,62 kN/m <sup>2</sup>	2000

#### 94/35 typ 110 (síla 0,6mm)

zatížení	rozteč (mm)
2,57 kN/m <sup>2</sup>	800 *
2,02 kN/m <sup>2</sup>	1000
1,62 kN/m <sup>2</sup>	1200
1,32 kN/m <sup>2</sup>	1400
1,07 kN/m <sup>2</sup>	1600
0,90 kN/m <sup>2</sup>	1800
0,67 kN/m <sup>2</sup>	2000

#### 94/35 typ 130 (síla 0,71mm)

zatížení	rozteč (mm)
2,82 kN/m <sup>2</sup>	800 *
2,20 kN/m <sup>2</sup>	1000
1,75 kN/m <sup>2</sup>	1200
1,42 kN/m <sup>2</sup>	1400
1,17 kN/m <sup>2</sup>	1600
0,97 kN/m <sup>2</sup>	1800
0,72 kN/m <sup>2</sup>	2000

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.

**Informace v tomto souboru platí pouze s montážním návodem!**