

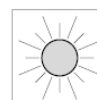
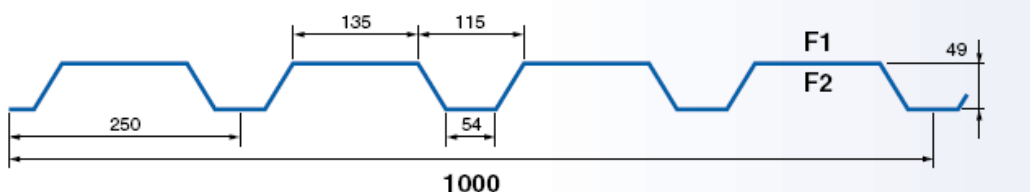
Trapézové plechy III

IL 50/250

skladebná šířka 1000 mm

vnější střešní

nosný do střechy



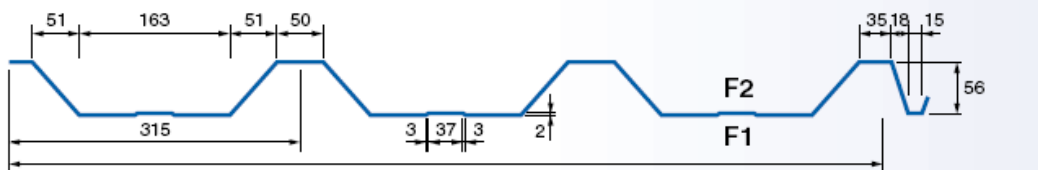
Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)
0,63	6,30
0,75	7,50
0,88	8,80
1,00	10,00
1,25	12,50



IL 58/315

skladebná šířka 945 mm

vnější střešní



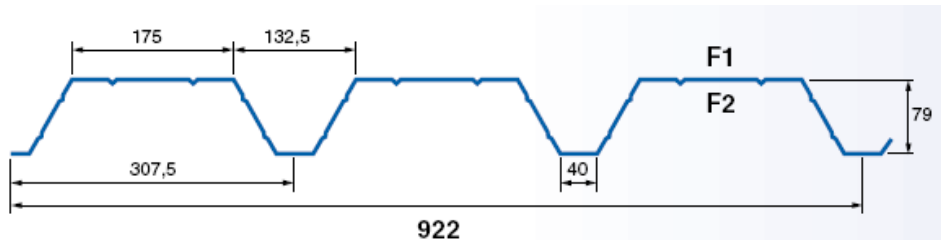
Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)
0,63	6,54
0,75	7,78
0,88	9,13
1,00	10,38



IL 80/307

skladebná šířka 922 mm

nosný do střechy

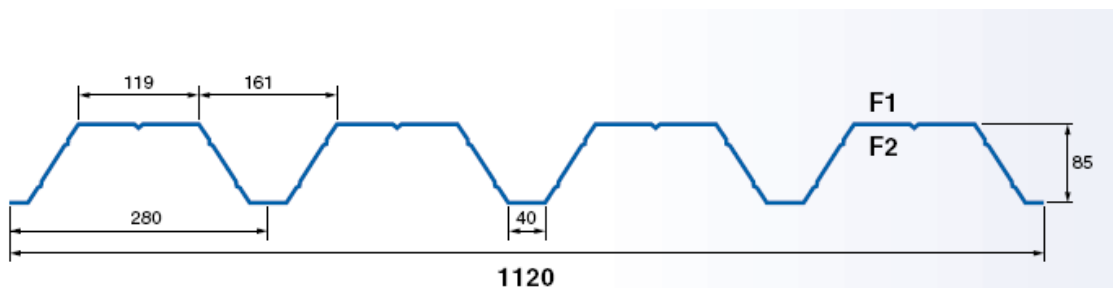


Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)
0,75	8,10
0,88	9,50
1,00	10,80
1,25	13,60

IL 85/280

skladebná šířka 1120 mm

nosný do střechy



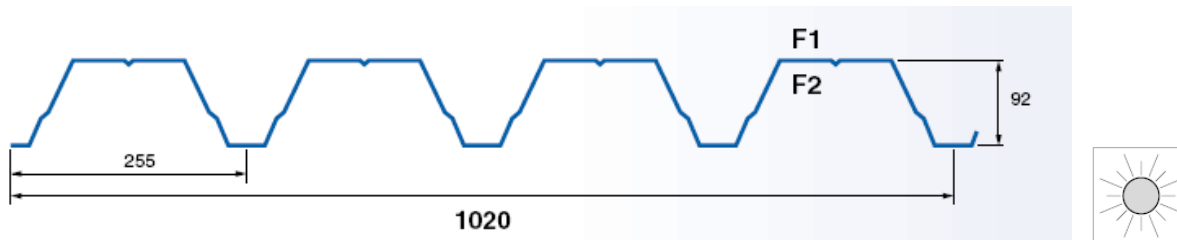
Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)
0,75	8,03
0,88	9,42
1,00	10,70
1,25	13,40
1,50	16,10



IL 94/255

skladebná šířka 1020 mm

nosný do střechy



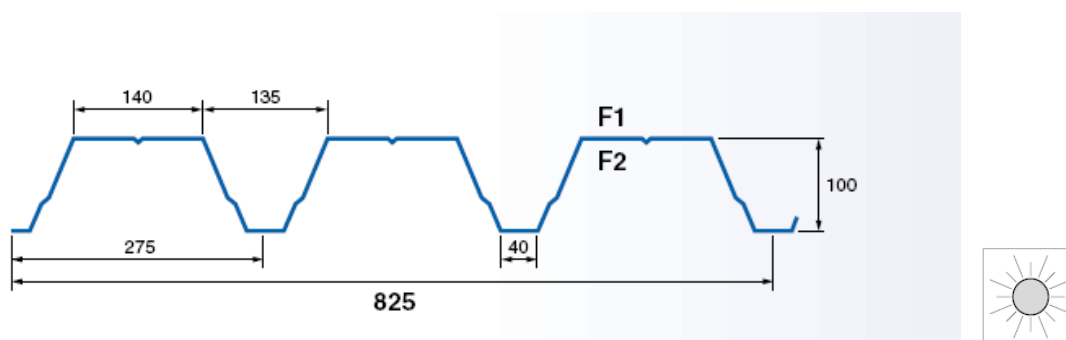
Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)
0,75	8,82
0,88	10,35
1,00	11,76
1,25	14,70
1,50	17,65



IL 100/275

skladebná šířka 825 mm

nosný do střechy



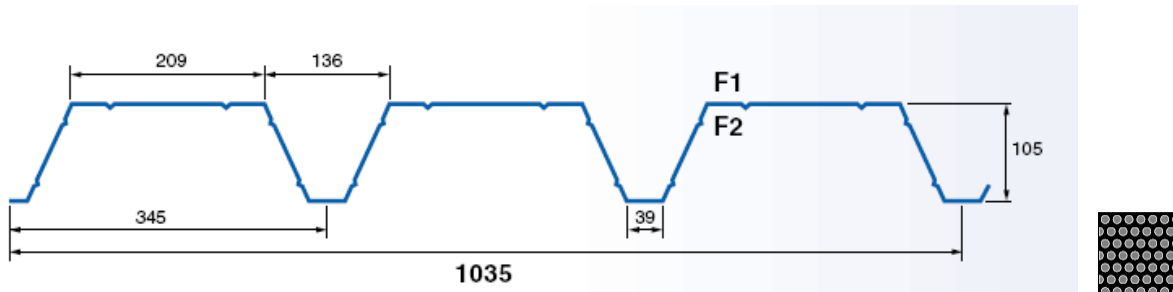
Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)
0,75	9,03
0,88	10,60
1,00	12,00
1,25	15,00
1,50	18,00



IL 105/345

skladebná šířka 1035 mm

nosný do střechy

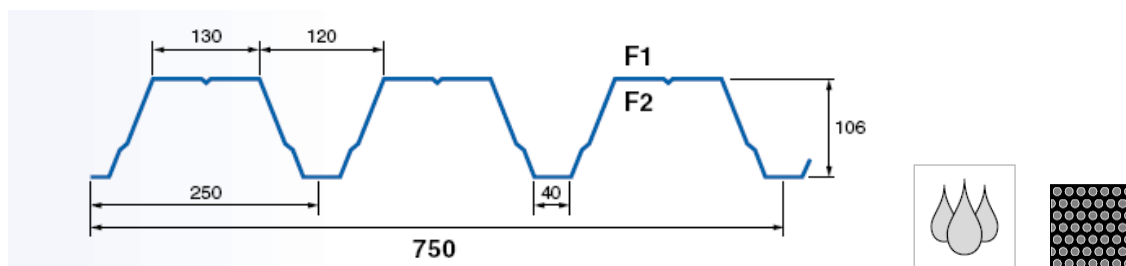


Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)
0,75	8,70
0,88	10,20
1,00	11,59
1,25	14,49

IL 106/250

skladebná šířka 750

nosný do střechy

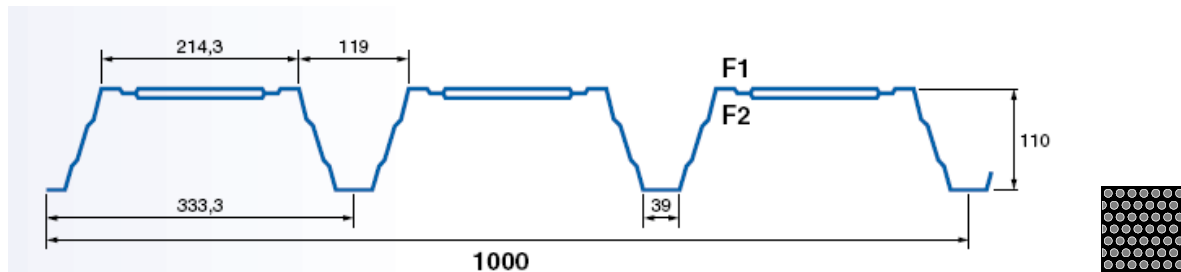


Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)
0,75	9,81
0,88	11,51
1,00	13,08
1,25	16,35

IL 110/333

skladebná šířka 1000 mm

nosný do střechy

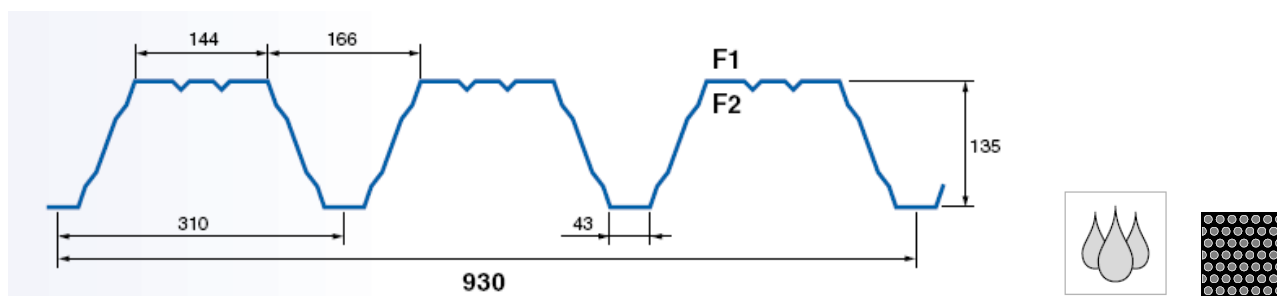


Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)
0,75	8,84
0,88	10,36
1,00	11,78
1,25	14,73

IL 135/310

skladebná šířka 930 mm

nosný do střechy

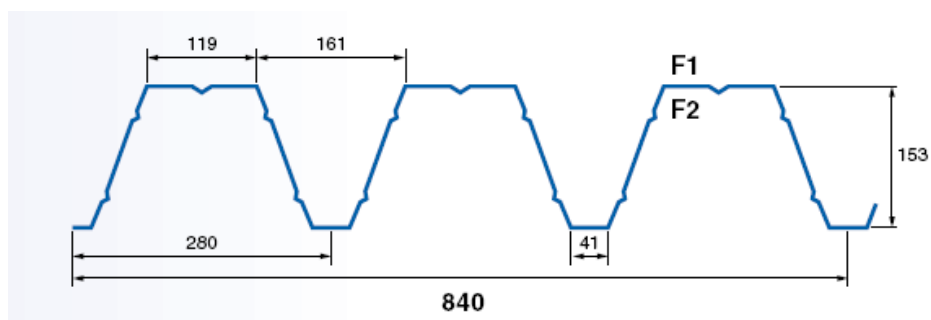


Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)
0,75	9,74
0,88	11,40
1,00	13,00
1,25	16,20
1,50	19,50

IL 150/280

skladebná šířka 840 mm

nosný do střechy

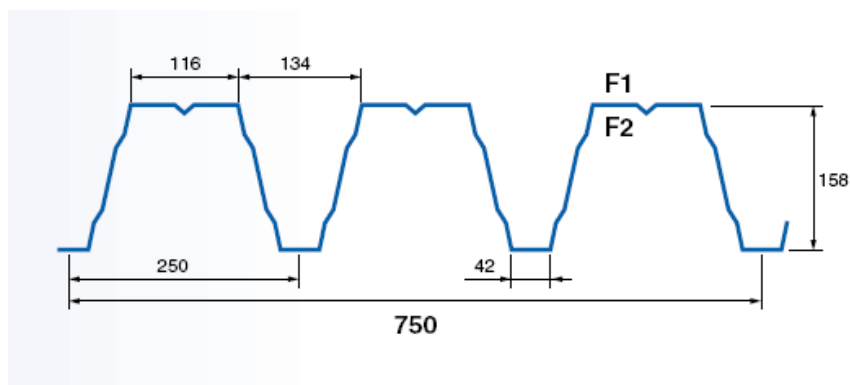


Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)
0,75	10,70
0,88	12,60
1,00	14,30
1,25	17,90
1,50	21,50

IL 160/250

skladebná šířka 750 mm

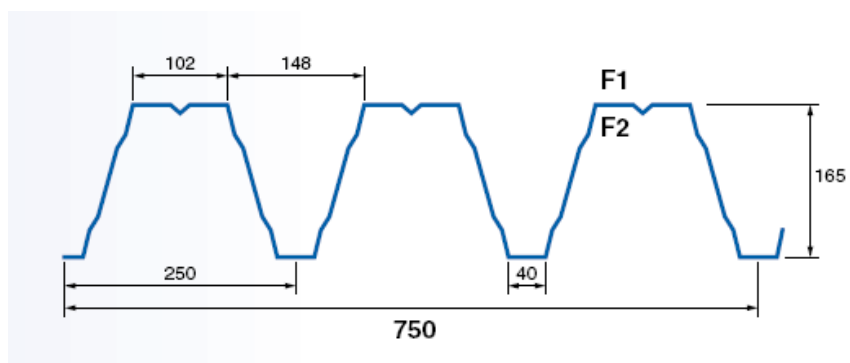
nosný do střechy



Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)
0,75	12,10
0,88	14,20
1,00	16,10
1,25	20,10
1,50	24,20

IL 170/250

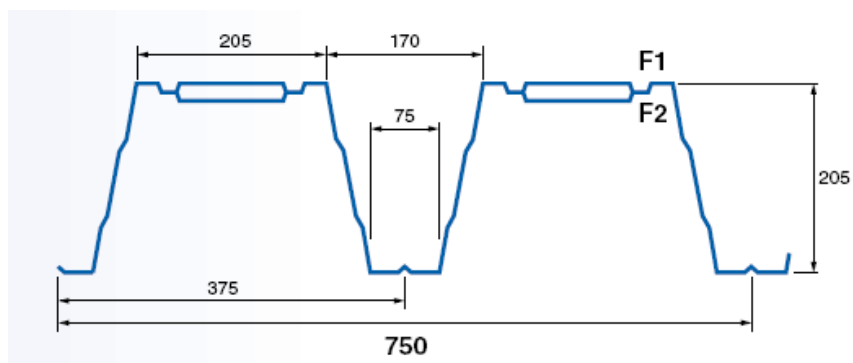
skladebná šířka 750 mm
nosný do střechy



Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)
0,75	12,00
0,88	14,08
1,00	16,00
1,25	20,00
1,50	24,00

IL 200/375

skladebná šířka 750 mm
nosný do střechy



Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)
0,88	13,81
1,00	15,70
1,25	19,63

Vysvětlivky



K profilu je možné dodat i prosvětlovací vytvrzený sklolaminát ve tvaru trapézového plechu.



Profil může být dodán s děrováním, které má akusticko – tlumící funkci. K dispozici jsou různé typy děrování. Upřesnění způsobu děrování konzultujte se zástupcem firmy. Akustický profil se obvykle dodává s fólií.



Antikondenzační flís se aplikuje na vnitřní stranu trapézových plechů a jeho účelem je zabránit skapávání kondenzátu do vnitřních prostor budovy. Je vyráběn z nespočetného množství mezi sebou propojených PES vláken. Mezi těmito vlákny existují malé komůrky, jejichž účelem je uchovávat kondenzát do té doby, než se po venkovním oteplení opět vypaří zpět do místnosti (cca 500 g/m² za 6 hodin).



Profil může být dodán ohnutý do nalamovaného nebo válcovaného oblouku. K přesnému technickému zadání je nutné znát poloměr, délku oblouku, středový úhel a případně délku rovného úseku.

Barevné varianty

