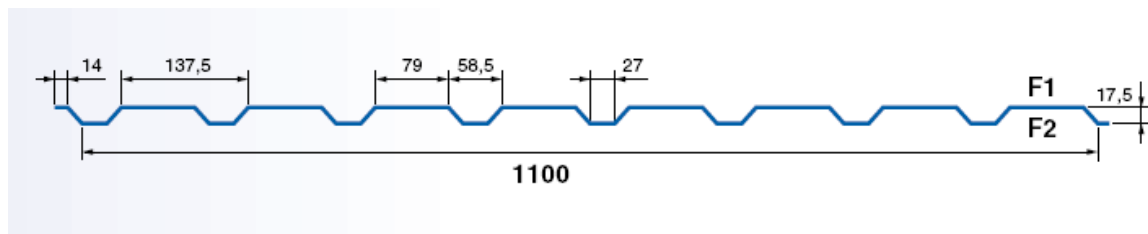


Trapézové plechy II

IL 18/137,5

skladebná šířka 1100 mm

fasádní, vnější střešní

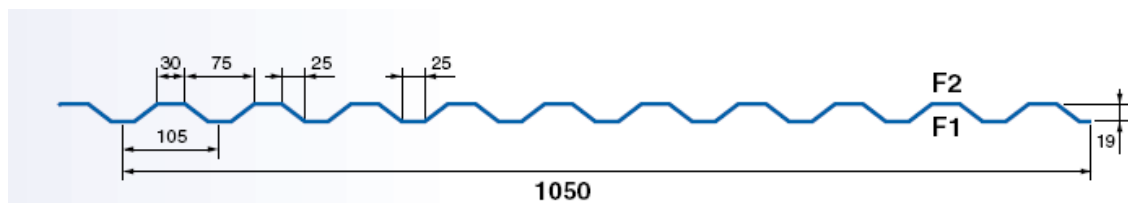


Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)
0,50	4,60
0,63	5,80
0,75	6,90

IL 19/105

skladebná šířka 1050 mm

fasádní, vnější střešní

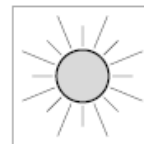
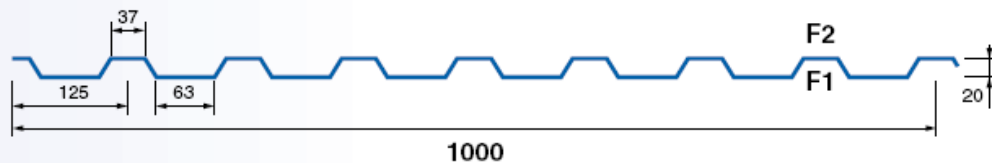


Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)
0,63	5,88
0,75	7,00
0,88	8,21
1,00	9,34

IL 20/125

skladebná šířka 1000 mm

fasádní, vnější střešní

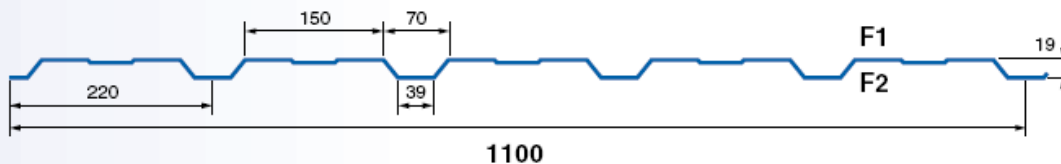


Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)
0,60	5,80
0,75	7,20
0,88	8,20

IL 20/220

skladebná šířka 1100 mm

fasádní, vnější střešní



Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)
0,63	5,73
0,75	6,83
0,88	8,01
1,00	9,10

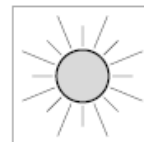
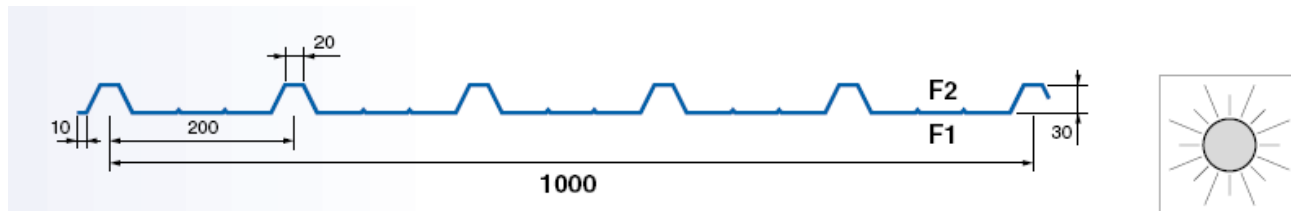
ILCOP



IL 30/200

skladebná šířka 1000 mm

vnější střešní



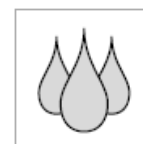
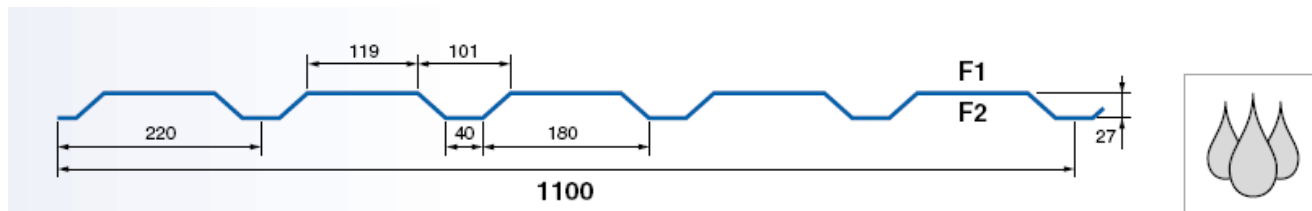
Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)
0,60	6,00
0,75	7,50
0,88	8,80



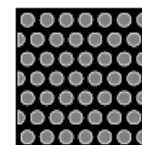
IL 30/220

skladebná šířka 1100 mm

fasádní, vnější střešní



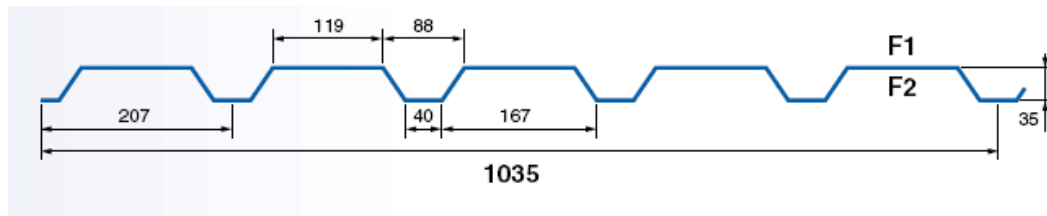
Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)
0,63	5,70
0,75	6,80
0,88	8,00
1,00	9,10



IL 35/207

skladebná šířka 1035 mm

fasádní, vnější střešní



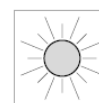
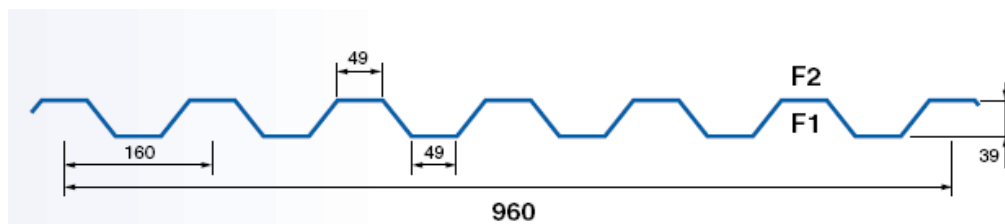
Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)
0,63	6,09
0,75	7,25
0,88	8,50
1,00	9,66



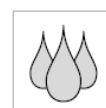
IL 40/160

skladebná šířka 960 mm

vnější střešní, nosný do střechy, ztracené bednění



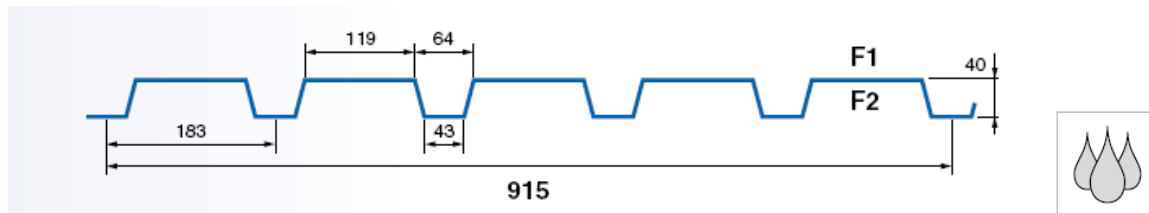
Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)
0,55	5,73
0,63	6,56
0,75	7,81
0,88	9,16
1,00	10,42
1,25	13,02



IL 40/183

skladebná šířka 915 mm

fasádní, vnější střešní, nosný do střechy



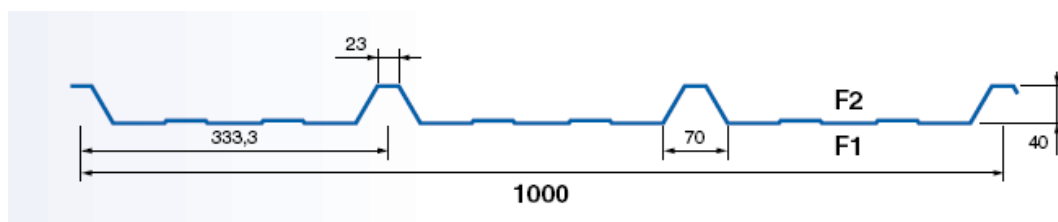
Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)
0,63	6,90
0,75	8,20
0,88	9,62
1,00	10,93
1,25	13,66



IL 40/333

skladebná šířka 1000 mm

vnější střešní

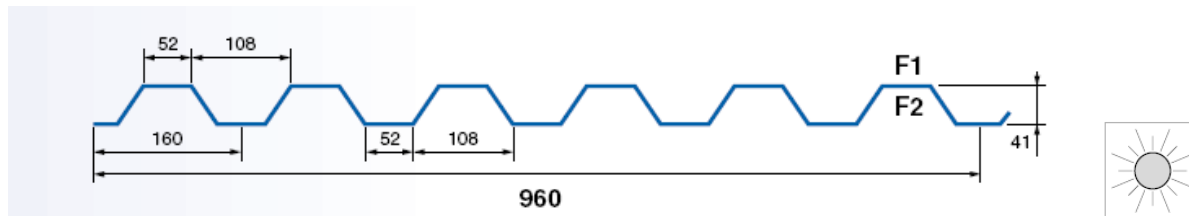


Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)
0,63	5,95
0,75	7,10
0,88	8,30
1,00	9,45

IL 41/160

skladebná šířka 960 mm

vnější střešní, nosný do střechy, ztracené bednění



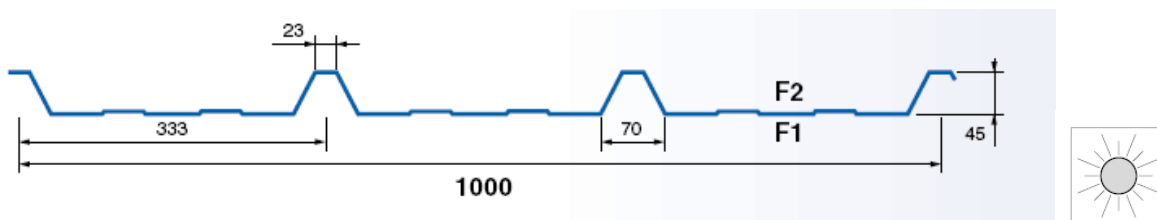
Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)
0,63	6,60
0,75	7,80
0,88	9,40
1,00	10,40
1,25	13,00



IL 45/333

skladebná šířka 1000 mm

vnější střešní



Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)
0,60	6,00
0,75	7,50
0,88	8,80
1,00	10,00
1,25	12,50



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

