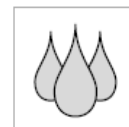
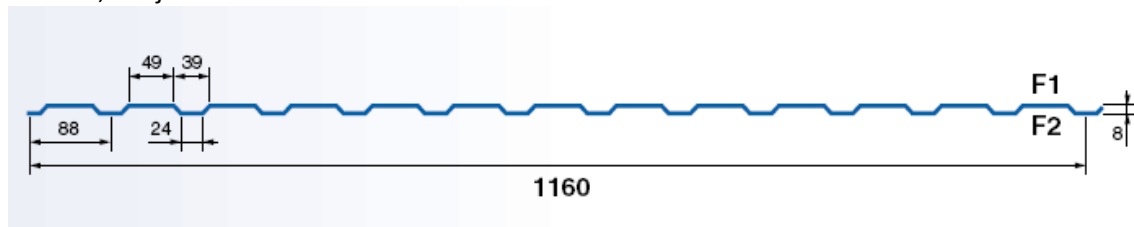


Trapézové plechy I

IL 8/88

Skladebná šířka 1160 mm

Fasádní, vnější a vnitřní

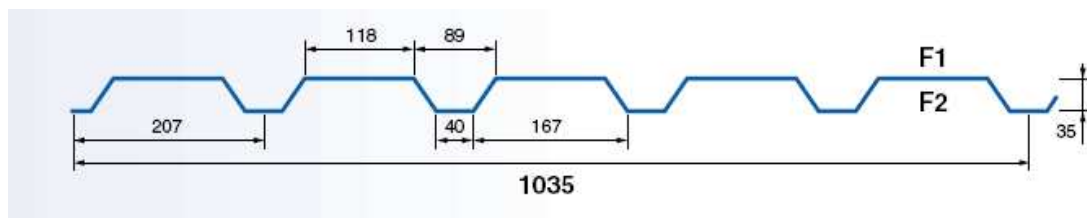


Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)	Maximální délka (m)	Rozvinutá šířka (mm)
0,50	4,29	12,00	1,250
0,63	5,41	12,00	1,250
0,75	6,44	12,00	1,250

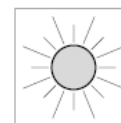
IL 35/207

Skladebná šířka 1035 mm

Fasádní, vnější a vnitřní



Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)	Maximální délka (m)	Rozvinutá šířka (mm)
0,50	4,75	12,50	1,250
0,63	5,98	12,50	1,250
0,75	7,12	16,00	1,250
0,88	8,35	16,00	1,250
1,00	9,49	16,00	1,250
1,25	11,86	16,00	1,250

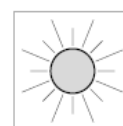
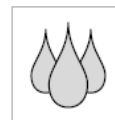
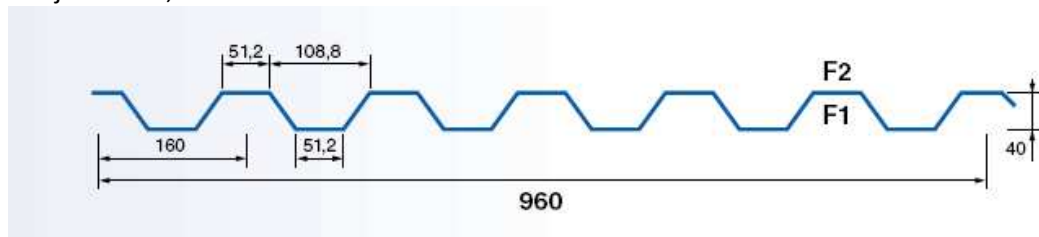


IL 40/160

Skladebná šířka 960 mm

Nosný do střechy

Vnější střešní, ztracené bednění

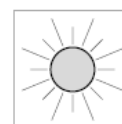
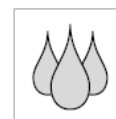
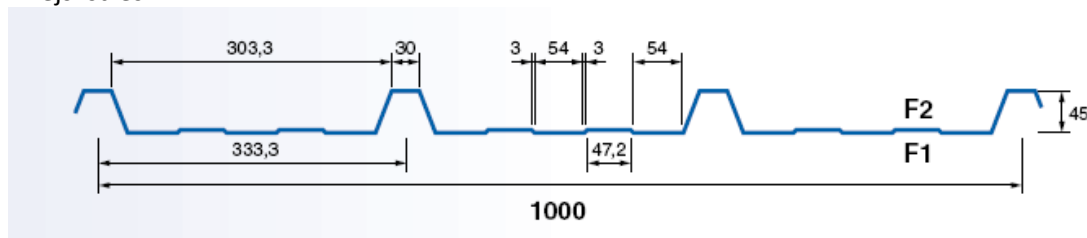


Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)	Maximální délka (m)	Rozvinutá šířka (mm)
0,50	5,12	12,50	1,250
0,63	6,44	12,50	1,250
0,75	7,67	16,00	1,250
0,88	9,00	16,00	1,250
1,00	10,23	16,00	1,250
1,25	12,78	16,00	1,250

IL 45/333

Skladebná šířka 1000 mm

Vnější střešní



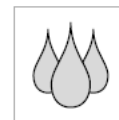
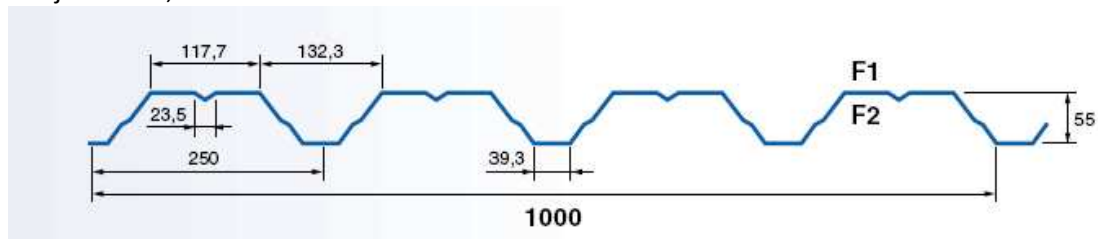
Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)	Maximální délka (m)	Rozvinutá šířka (mm)
0,50	4,91	12,50	1,250
0,63	6,19	12,50	1,250
0,75	7,36	16,00	1,250
0,88	8,64	16,00	1,250
1,00	9,82	16,00	1,250
1,25	12,27	16,00	1,250

IL 55/250

Skladebná šířka 1000 mm

Nosný do střechy

Vnější střešní, ztracené bednění

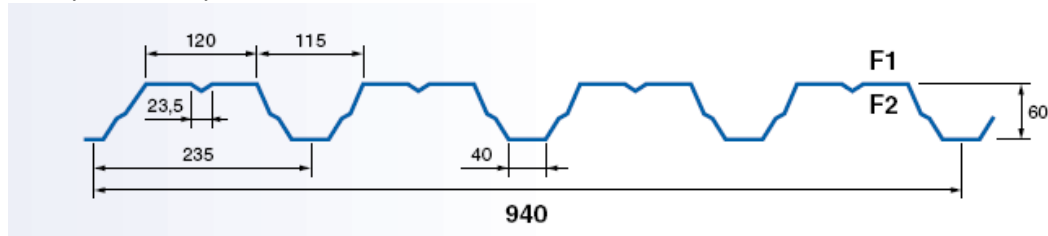


Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)	Maximální délka (m)	Rozvinutá šířka (mm)
0,50	4,91	12,50	1,250
0,63	6,19	12,50	1,250
0,75	7,36	16,00	1,250
0,88	8,64	16,00	1,250
1,00	9,82	16,00	1,250
1,25	12,27	16,00	1,250

IL 60/235

Skladebná šířka 940 mm

Nosný do střechy, ztracené bednění

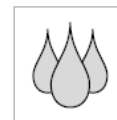
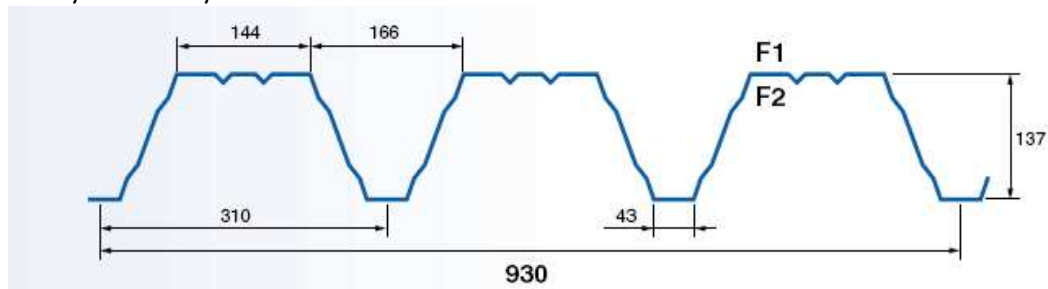


Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)	Maximální délka (m)	Rozvinutá šířka (mm)
0,50	5,22	12,50	1,250
0,63	6,58	16,00	1,250
0,75	7,83	16,00	1,250
0,88	9,19	16,00	1,250
1,00	10,44	16,00	1,250
1,25	13,05	16,00	1,250

IL 135/310

Skladebná šířka 930

Nosný do střechy

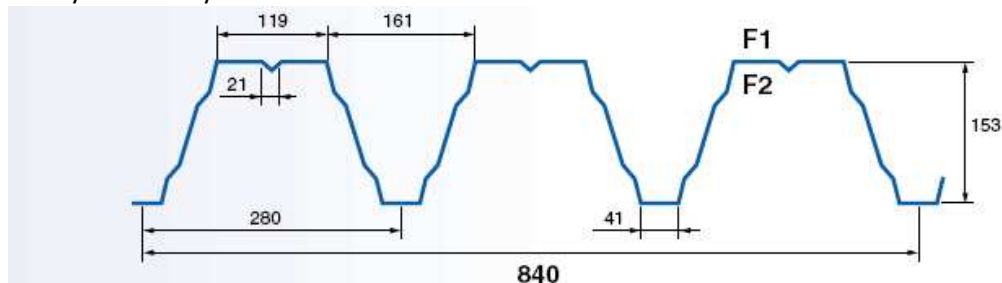


Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)	Maximální délka (m)	Rozvinutá šířka (mm)
0,75	9,50	22,00	1,500
0,88	11,15	22,00	1,500
1,00	12,67	22,00	1,500
1,25	15,83	22,00	1,500
1,50	19,00	22,00	1,500

IL 150/280

Skladebná šířka 840 mm

Nosný do střechy

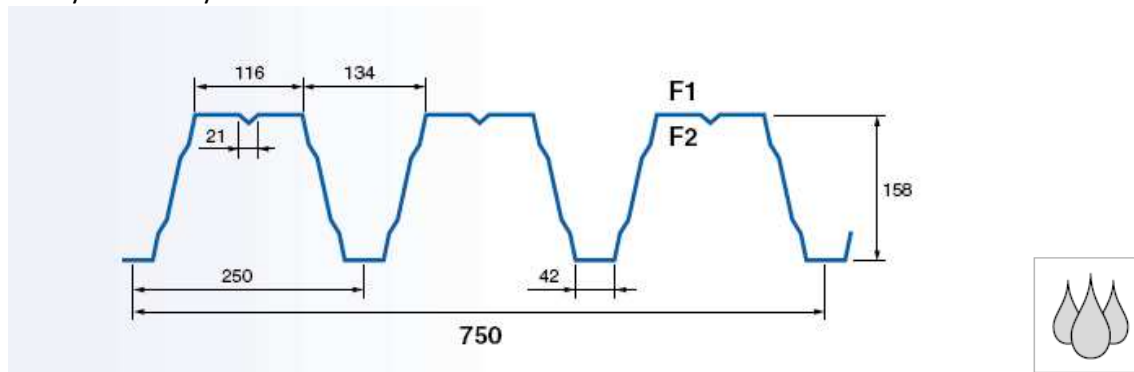


Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)	Maximální délka (m)	Rozvinutá šířka (mm)
0,75	10,52	22,00	1,500
0,88	12,34	22,00	1,500
1,00	14,02	22,00	1,500
1,25	17,53	22,00	1,500
1,50	21,03	22,00	1,500

IL 160/250

Skladebná šířka 750 mm

Nosný do střechy



Tloušťka (mm)	Hmotnost (kg/m ²)	Maximální délka (m)	Rozvinutá šířka (mm)
0,75	11,78	22,00	1,500
0,88	13,82	22,00	1,500
1,00	15,70	22,00	1,500
1,25	19,63	22,00	1,500
1,50	23,55	22,00	1,500



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.



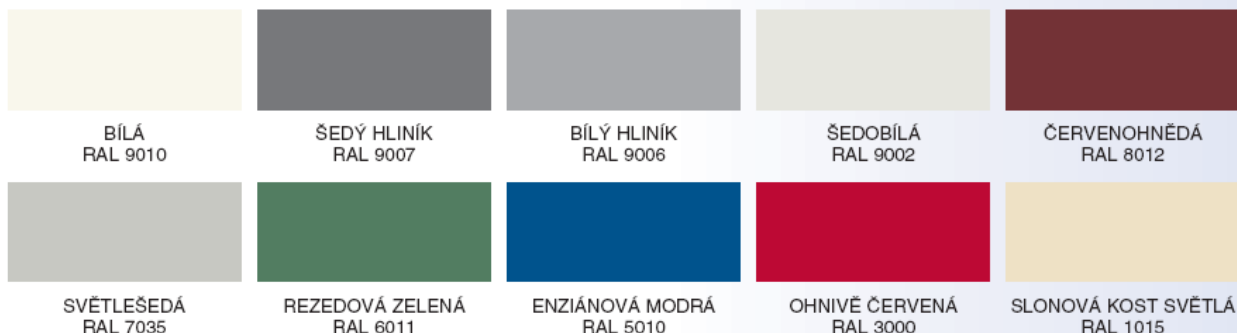
Antikondenzační flís se aplikuje na vnitřní stranu trapézových plechů a jeho účelem je zabránit skapávání kondenzátu do vnitřních prostor budovy. Je vyráběn z nespočetného množství mezi sebou propojených PES vláken. Mezi těmito vlákny existují malé komůrky, jejichž účelem je uchovávat kondenzát do té 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.

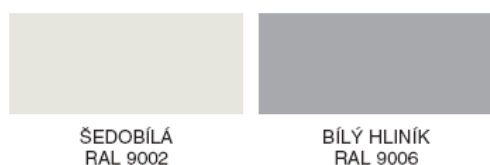
25 my POLYESTER/OL

Standardní odstíny pro venkovní opláštění střech a fasád budov.



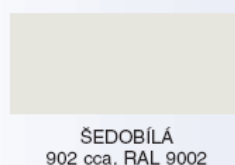
25/25 my POLYESTER

Oboustranný nástřik 25 my pro venkovní použití.



15 my POLYESTER/OL

Standardní odstín pro vnitřní použití (podhledy, fasády, nosné plechy)



SROVNÁVACÍ TABULKA STATICKÉ ÚNOSNOSTI:

„VSŽ“ trapézové plechy x „IL Profil“ trapézové plechy (pro potřebu použití plechů jako ztracené bednění ...)

VSŽ	tloušťka mm	skladebná šířka mm	výška vlny mm	hmotnost t kg/m ²	IL profil	tloušťka a mm	skladebná šířka mm	výška vlny mm	hmotnost kg/m ²
10011	0,8	900	30	9,21	IL 40/160	0,63	960	40	6,44
10081	0,8	800	30	9,24	IL 40/160	0,63	960	40	6,44
10002	1,0	600	30	11,85	IL 40/160	0,75	960	40	7,67
					IL 55/250	0,75	1.000	55	7,36
10012	1,0	900	30	11,51	IL 40/160	0,75	960	40	7,67
					IL 55/250	0,75	1.000	55	7,36
10082	1,0	800	30	11,51	IL 40/160	0,75	960	40	8,64
					IL 55/250	0,75	1.000	55	7,83
11001	0,8	600	50	9,69	IL 55/250	0,88	1.000	55	8,64
					IL 60/235	0,75	940	60	7,83
11081	0,8	800	50	9,24	IL 55/250	0,88	1.000	55	8,64
					IL 60/235	0,75	940	60	7,83
11002	1,0	600	50	12,11	IL 60/235	0,88	940	60	9,19
11082	1,0	600	50	11,51	IL 60/235	0,88	940	60	9,19
12001	0,8	600	50	9,53	IL 60/235	0,75	940	60	7,83
12002	1,0	600	50	11,91	IL 60/235	1,00	940	60	10,44
12003	1,3	600	50	15,49	IL 60/235	1,25	940	60	13,30
12004	1,5	600	50	17,86	IL 100/275	0,75	825	100	8,71
12101	0,8	600	80	11,33	IL 100/275	0,88	825	100	10,22
12102	1,0	600	80	14,16	IL 100/275	1,00	825	100	11,61
12103	1,3	600	80	18,41	IL 100/275	1,25	825	100	14,51