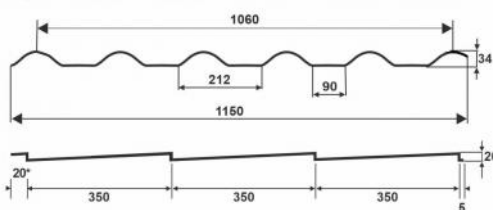


ATTRACTIV PLUS



ATTRACTIV PLUS



TABULKA
DĚLKY ŠABLON ATRACTIV

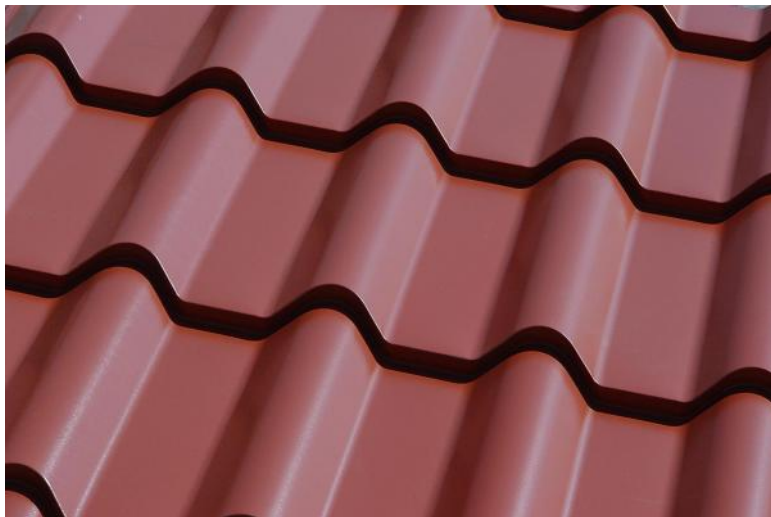
350 mm	400 mm
380	430
730 **	830
1080	1230
1430	1630
1780	2030
2130	2430
2480	2830
2830	3230
3180	3630
3530	4030
3880	4430
4230	4830
4580	5230
4930	5630
5280	6030
5630	
5980	

** maloformátová dvojtaška

* délka v případě výroby pravidelného kusu







Tato profilovaná střešní krytina je vhodná zejména k pokrytí občanských staveb jako jsou rodinné domy, chaty, chalupy a různé pregoly nebo garážová stání.

Tvar této ocelové velkoformátové krytiny je charakterizován pravidelnou vysokou vlnou, která dodává krytině velice atraktivní vzhled.

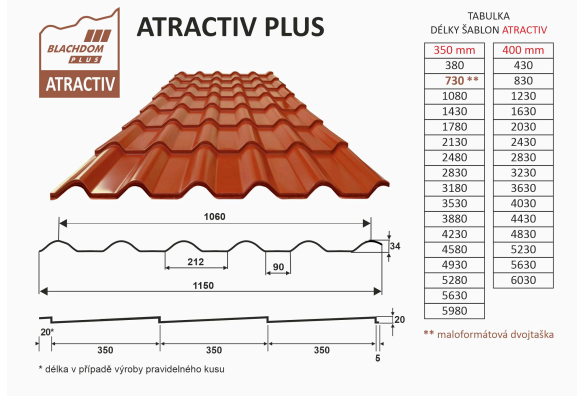
Krytina Atractiv PLUS patří do skupiny krytin jejichž krajní límec se vyznačuje tzv. 3D efektem.

Střešní krytinu ATRACTIV PLUS je možno použít jak u výstavby nových staveb, tak i u jejich rekonstrukcí.

Veškeré ocelové střešní krytiny výrobní řady PLUS LINE se vyznačují nízkou hmotností, která je až 10x nižší než u těžkých střešních krytin a tím vzniká úspora finančních prostředků při návrhu a realizaci krovu.

Parametry

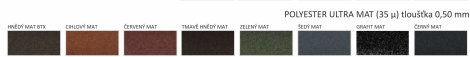
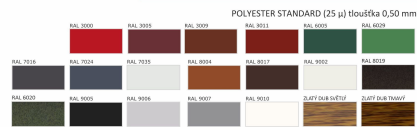
Celková šířka	1150.00 mm
Stavební šířka	1060.00 mm
Výška profilu	34.00 mm
Délka šablony (taška 350mm)	min. 380mm, max. 5098mm
Délka šablony (taška 400mm)	min. 430mm, max. 6030mm
Polyester LESK 25µm	
Polyester UltraMat 35µm	
Polyuretan HDX LESK 55µm	
Polyuretan STORM MAT 50µm	
Hliníkový plech Hydro Aluminium (Norsko) - 25µm	
Green Coat Crown BT (SSAB Švédsko) - 26µm	
Ocelový pozinkovaný plech	0.50 mm
Hmotnost 1 m ²	4.46 kg
Balení	nevratná dřevěná paleta
Technický nákres	



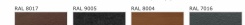
Barevná dostupnost



VZORNÍK BAREV PODLE RAL



Granite® HDX (55 µ) tloušťka 0,50 mm



Granite® Storm (50 µ) tloušťka 0,50 mm



ALUZINEK AZ 185 + SPT



Granite® Quartz (45 µ) gr. 0,50 mm



CROWN BT (25 µ) tloušťka 0,50 mm



Barevné provedení je pouze orientační a zvláště odlišný se může lídit od skutečnosti. Přesné porovnání barev je možné pouze na základě barevných vzorků dodávaných společností Blachdom Plus.

