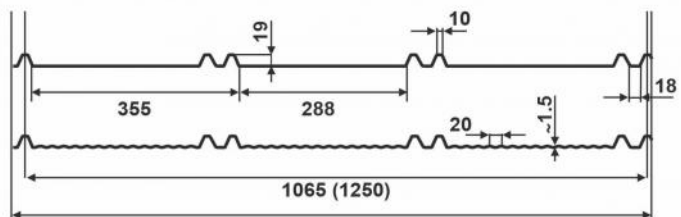
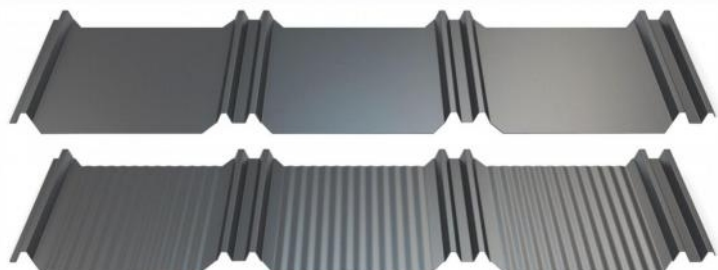


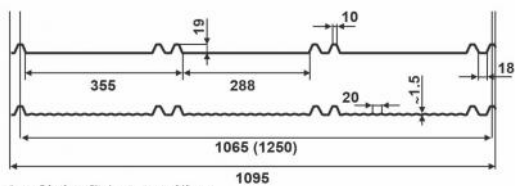
PDT - 19

Připravujeme..

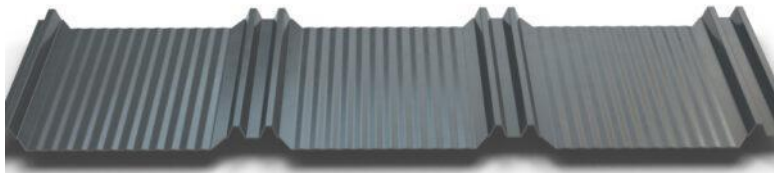


* součástí profilu je startovací límeček

T-19 PANEL TRAPÉZOVÝ PDT19



* součástí profilu je startovací límeček





Trapézový plech/ Trapézový panel PDT - 19 má velice univerzální použití. Je vhodný zejména k pokrytí průmyslových staveb, ale lze tento profil použít rovněž jako fasádní prvek nebo střešní krytinu pro občanské stavby.

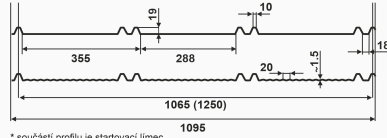
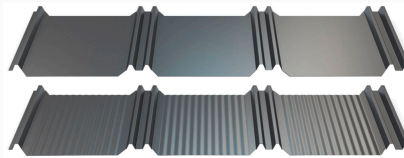
Pohledově tento profil má originální, jedinečné provedení, které částečně připomíná falcovanou krytinu, ale funkčně tento profil se chová jak klasický trapézový plech. Díky tomu PDT - 19 získává výhodu během pokládky.

Univerzální použití dovoluje tento trapéz vyrobit v různých délkách. Z výroby je tento profil dodáván již s 3cm startovacím límcem.

Parametry

Celková šířka	1114.00 mm
Stavební šířka	1100.00 mm
Výška profilu	18.00 mm
Délka šablony	min. 490mm, max. 8500mm
Polyester LESK 25µm	
Polyester UltraMat 35µm	
Polyuretan HDX LESK 55µm	
Polyuretan STORM MAT 50µm	
Pozink 225g	
Aluzinek 150g	
Aluzinek 185g	
Hliníkový plech Hydro Aluminium (Norsko) - 25µm	
Pozink. lakovaný plech	0,45mm/0,50mm/0,60mm
Hmotnost 1 m ²	4.48 kg

T-19 PANEL TRAPÉZOVÝ PDT19



* součástí profilu je startovací lištec

Barevná dostupnost



VZORNÍK BAREV PODLE RAL

Barevné provedení je pouze orientační a vzájemně odlišné se může lišit od skutečnosti. Přesné porovnání barev je možné pouze na základě barevných vzorků dodaných společností Blachdom Plus.

POLYESTER STANDARD (25 µ) tloušťka 0,50 mm



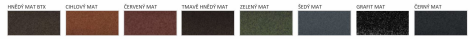
POLYESTER STANDARD (25 µ) tloušťka 0,60 mm



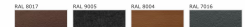
POLYESTER STANDARD (25 µ) tloušťka 0,70 mm tloušťka 1 mm



POLYESTER ULTRA MAT (35 µ) tloušťka 0,50 mm



Granite® HDX (55 µ) tloušťka 0,50 mm



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



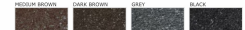
ALUZINEK AZ 185 + SPT



HLINÍK POLYESTER MAT (25 µ) tloušťka 0,60 mm



Granite® Quartz (45 µ) gr. 0,50 mm



SSAB POLYESTER MAT (30 µ) tloušťka 0,50 mm



CROWN BT (26 µ) tloušťka 0,50 mm

