

Pladur® Relief IceCrystal

Pladur® Relief IceCrystal TK 6020	Pladur® Relief IceCrystal TK 8004	Pladur® Relief IceCrystal TK 3009	Pladur® Relief IceCrystal TK 8019
Pladur® Relief IceCrystal TK 7016	Pladur® Relief IceCrystal TK 7024	Pladur® Relief IceCrystal TK 9005	

Pladur® Wrinkle mat

Pladur® Wrinkle MAT TK 6020	Pladur® Wrinkle MAT TK 8004	Pladur® Wrinkle MAT TK 3009	Pladur® Wrinkle MAT TK 8019
Pladur® Wrinkle MAT TK 7016	Pladur® Wrinkle MAT TK 7024	Pladur® Wrinkle MAT TK 9005	Pladur® Wrinkle MAT TK 8017

SUPERIOR HB

SUPERIOR HB RAL 8004 HB	SUPERIOR HB RAL 3009 HB	SUPERIOR HB RAL 8019 HB	SUPERIOR HB RAL 7016 HB
SUPERIOR HB RAL 7024 HB	SUPERIOR HB RAL 9005 HB		

Colorcoat HPS 200 Ultra®

Colorcoat HPS 200 Ultra® 8004	Colorcoat HPS 200 Ultra® 3009	Colorcoat HPS 200 Ultra® 8017	Colorcoat HPS 200 Ultra® 7016	Colorcoat HPS 200 Ultra® 9005
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

Poliester Standard (RAL/MAT)

RAL 3005	RAL 3009	RAL 3011	RAL 5010
RAL 6020	RAL 6029	RAL 7016	RAL 7024
RAL 8004	RAL 8017	RAL 8019	RAL 9005
RAL 9006	RAL 9007	RAL 9010	

Pladur® RAL Premium

Pladur® RAL Premium TK 3005	Pladur® RAL Premium TK 3011	Pladur® RAL Premium TK 6005	Pladur® RAL Premium TK 7024
Pladur® RAL Premium TK 8004	Pladur® RAL Premium TK 8017	Pladur® RAL Premium TK 9005	

60 Pladur® Wrinkle Mat Plus

Pladur® Wrinkle Mat Plus 9005	Pladur® Wrinkle Mat Plus 7016	Pladur® Wrinkle Mat Plus 8019
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

Alumínium STUCCO /MAT Hrubozrný

Alumínium STUCCO /MAT Hrubozrný 9005	Alumínium STUCCO /MAT Hrubozrný 7016	Alumínium STUCCO /MAT Hrubozrný 9019	Alumínium STUCCO /MAT Hrubozrný 8017
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

thyssenkrupp

Pladur® Relief IceCrystal

Barevný lak
Lak imitující krystalky ledu
Základní barva
Pokovená vrstva ZM EcoProtect®
Ocelové jádro

Pokovená vrstva ZM EcoProtect®
Ochranný lak

55 ZÁRUKA PÍSEMNÁ

thyssenkrupp

Pladur® Wrinkle Mat Plus

Dekorační matný lak
Základní lak
Pokovená vrstva ZM EcoProtect®
Ocelové jádro

60 ZÁRUKA PÍSEMNÁ

TATA STEEL

Colorcoat HPS 200 Ultra®

Dekorační lak
Základní barva
Pokovená vrstva Galvalloy
Ocelové jádro

Základní barva
Pokovená vrstva Galvalloy

40 ZÁRUKA PÍSEMNÁ

Doprava

Objednané zboží dodáme na místo určené zákazníkem (existuje možnost odběru zboží vlastní dopravou). Vyrožení zboží by mělo být zrealizované potřebným zařízením (vysokozdvíhový vozík, jeřáb) nebo ručně s dostatečným počtem osob, tím se zabrání vzniku poškrábání nebo ohnutí plechů.

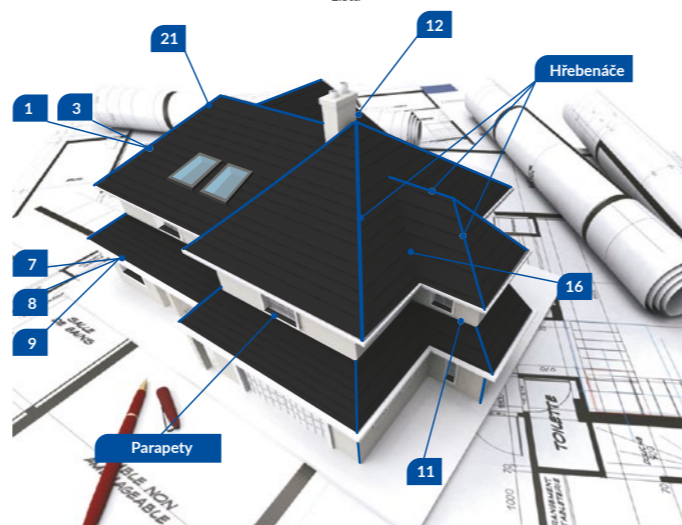
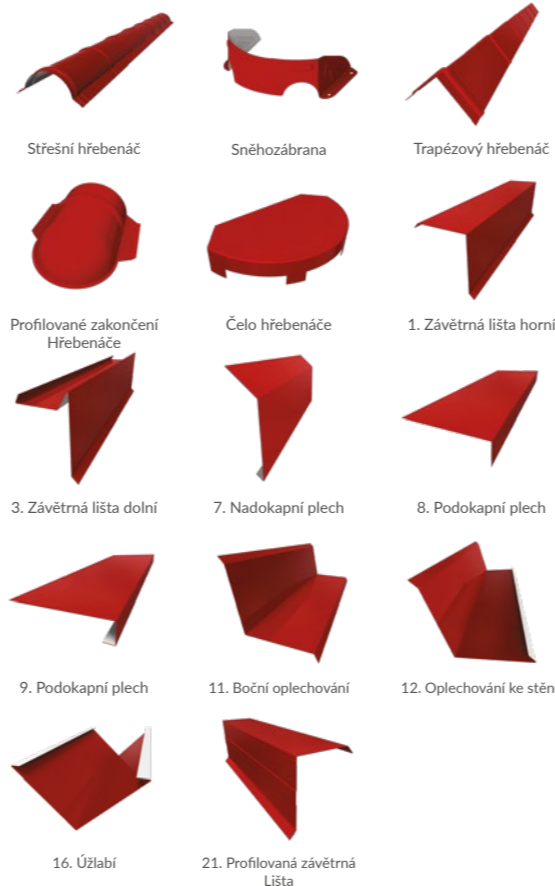
Skladování

Materiál je potřebné skladovat v suchém a vzdušném prostředí, bez působení agresivního průmyslového znečištění, výparů, škodlivých plynů, chlóru, dusíku, soli a jiných chemických látek. Nesmí se přímo dotýkat země. Krytina, na které je ochranná fólie, nesmí být přímo vystavená slunečnímu svitu (ochrannou fólii je potřeba ihned odstranit). Krytina se musí namontovat nejpozději do 6 měsíců od nákupu v souladu s pokyny na uskladnění s podmínkami záruky.

Montáž

Pro montáž plechů doporučujeme speciální samořezné vrtvy s podložkou EPDM (výjimečná odolnost v podmínkách nízkých a vysokých teplot). Doporučené množství šroubů pro montáž je 5-8 ks na m2 střechy. Plechy je nutno stříhat speciálními vibračními nůžkami (Nibler). Nepoužívat žádné nářadí, které se při činnosti zahřívá! Po dokončení prací je nutné odstranit veškeré zbytky materiálu z povrchu plechu.

Klempířské výrobky



58001 Havlíčkův Brod
Šmolovy 254

strechy@blachotrapez.cz
www.blachotrapez.eu

T: +420 569 333 701

IČO: 02632772
DIČ: CZ02632772



220
Tento katalog není veřejnou obchodní nabídkou ve smyslu Občanského zákoníku.



Trapézy

Střechy
mnoha
generací



Trapézová krytina

Trapézová krytina je výjimečná díky své jednoduchosti a výrazovosti. Dovoluje realizovat efektní konstrukce, které často lámou tradiční způsob propojení mezi střechou a fasádou. Trapézová krytina nachází své příznivce mezi majiteli pozemků, architekty, konstruktéry průmyslových i veřejných hal. Široká nabídka tloušťky plechu od 0,5 do 1,25mm. Možnost řezání na výměr a bohatý výběr barev nabízí neomezené možnosti jejího využití.

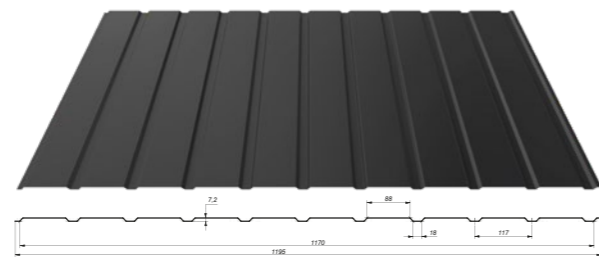
Mezi hlavní přednosti trapézové krytiny řadíme její pevnost a výdrž, která je dána výškou prolisu. Na malé a střední stavby doporučujeme použití trapézového plechu v profilech: T8, T14, T14plus, T18, T20, T20plus, T35, T35plus, T50, T55. Plechy T60, T90 a T 135 jsou používány na pokrytí velkých staveb, polyfunkčních, nebo průmyslových hal.



TATA STEEL



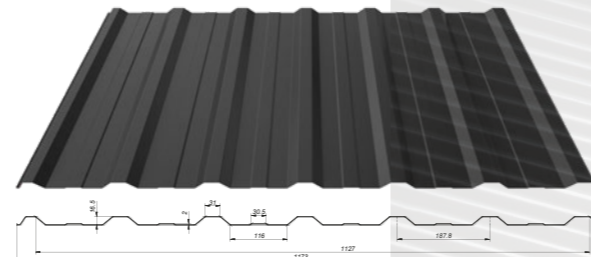
ArcelorMittal



TECHNICKÉ ÚDAJE:

Celková šířka: ~1195 mm
Skutečná šířka Pokrytí: 1170 mm
Tloušťka Plechu - Ocel: 0,4-0,5 mm
Tloušťka Plechu - Hliník: 0,6 mm
Max. Doporučená Délka: max 6 mb

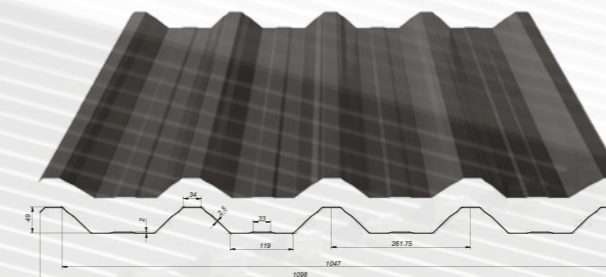
T-8



TECHNICKÉ ÚDAJE:

Celková šířka: ~1173 mm
Skutečná šířka Pokrytí: 1127 mm
Tloušťka Plechu - Ocel: 0,5-0,75 mm
Tloušťka Plechu - Hliník: 0,6 mm
Max. Doporučená Délka: max 12 mb

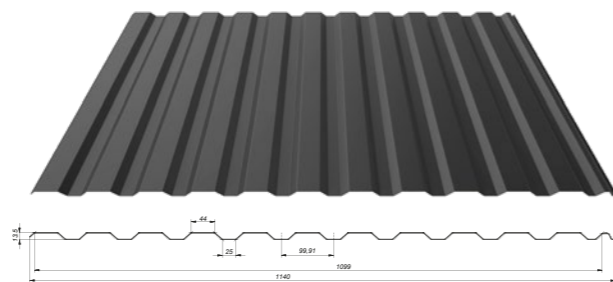
T-18+



TECHNICKÉ ÚDAJE:

Celková šířka: 1098 mm
Skutečná šířka Pokrytí: 1047 mm
Tloušťka Plechu - Ocel: 0,5-1,0 mm
Max. Doporučená Délka: max 12 mb

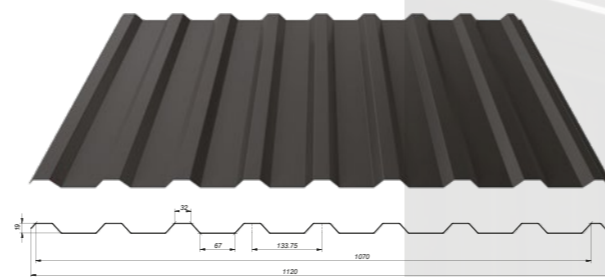
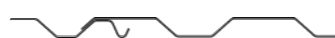
T-50



TECHNICKÉ ÚDAJE:

Celková šířka: ~1149 mm
Skutečná šířka Pokrytí: 1111 mm
Tloušťka Plechu - Ocel: 0,5 - 0,6 mm
Max. Doporučená Délka: max 8 mb

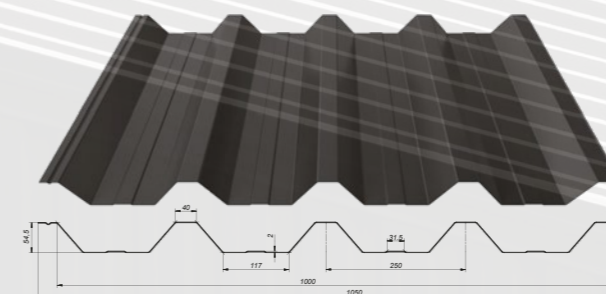
T-14+



TECHNICKÉ ÚDAJE:

Celková šířka: ~1120 mm
Skutečná šířka Pokrytí: 1070 mm
Tloušťka Plechu - Ocel: 0,5-0,75 mm
Max. Doporučená Délka: max 12 mb

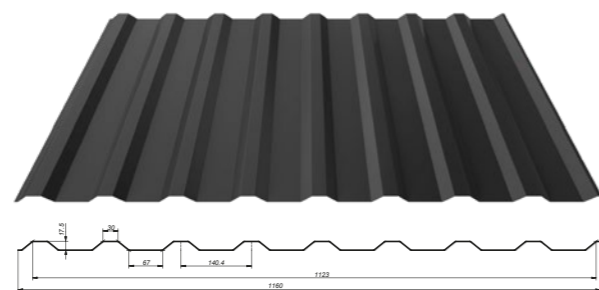
T-20+



TECHNICKÉ ÚDAJE:

Celková šířka: ~1050 mm
Skutečná šířka Pokrytí: 1000 mm
Tloušťka Plechu - Ocel: 0,5-1,0 mm
Max. Doporučená Délka: max 12 mb

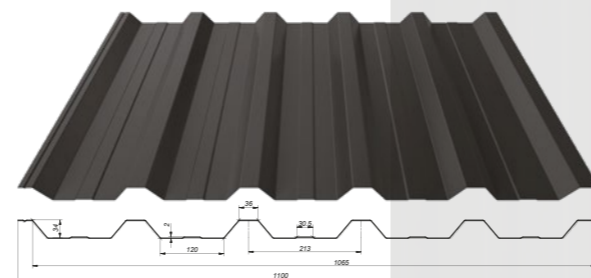
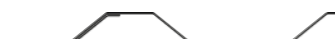
T-55



TECHNICKÉ ÚDAJE:

Celková šířka: ~1160 mm
Skutečná šířka Pokrytí: 1123 mm
Tloušťka Plechu - Ocel: 0,5-0,75 mm
Tloušťka Plechu - Hliník: 0,6 mm
Max. Doporučená Délka: max 10 mb

T-18



TECHNICKÉ ÚDAJE:

Celková šířka: ~1100 mm
Skutečná šířka Pokrytí: 1065 mm
Tloušťka Plechu - Ocel: 0,5-0,75 mm
Max. Doporučená Délka: max 12 mb

T-35+



Bezpečnost,
jednoduchost,
kvalita

