

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
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

Poľester 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
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

Aluminium STUCCO /MAT Hrubozrný

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

thyssenkrupp

Pladur® Relief IceCrystal

Farebný lak
Lak imitujúci kryštáliky ľadu
Základná farba
Pokovovaná vrstva ZM EcoProtect®
Oceleové jadro

Pokovovaná vrstva ZM EcoProtect®
Ochranný lak

thyssenkrupp

Pladur® Wrinkle Mat Plus

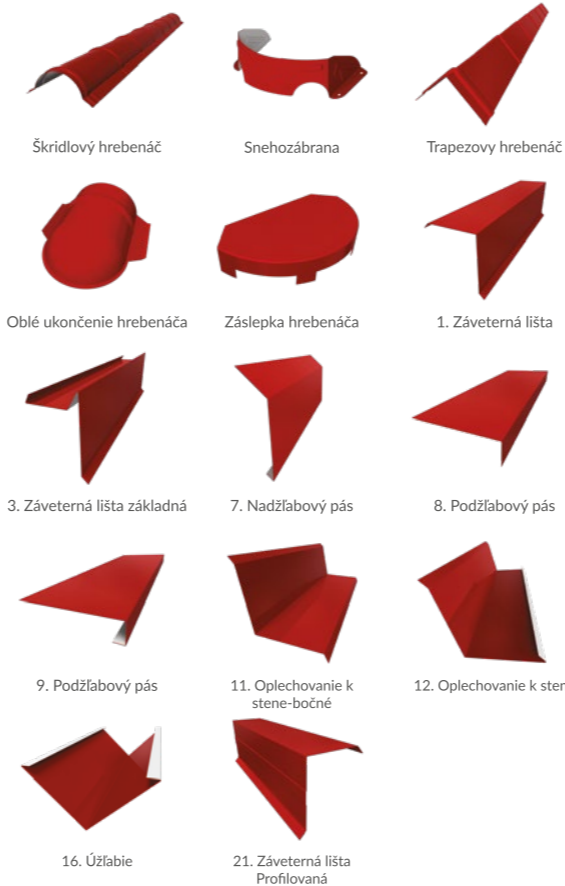
Dekoračný matný lak
Základný lak
Pokovovaná vrstva ZM EcoProtect®
Oceleové jadro

TATA STEEL

Colorcoat HPS200®Ultra

Dekoračný lak
Základná farba
Pokovovaná vrstva Galvalloy
Oceleové jadro

Klmpiarske doplnky



027 44 Tvrdošín
ul.Vojtaššákova 604

T: +421 43 53 92 096

velkoobchod@blachotrapez.sk
www.blachotrapez.eu

IČO: 36423416
DIČ: SK2021879541



220

Tento katalóg nie je verejnou obchodnou ponukou v zmysle Občianskeho zákonníka.

Doprava

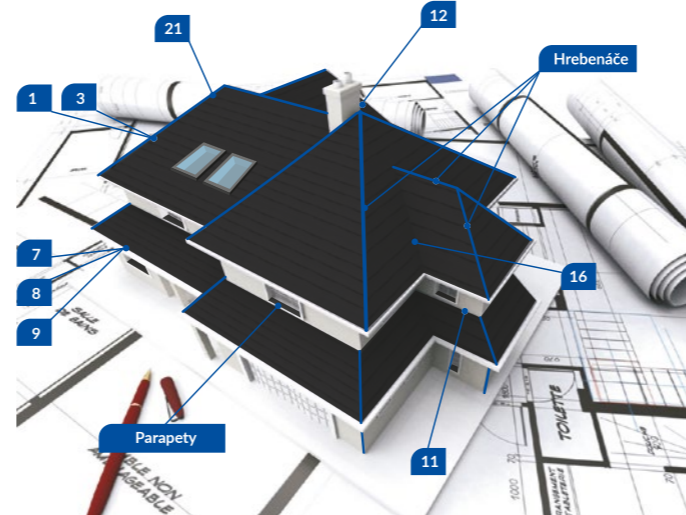
Objednaný tovar dodávame na miesto určené zákazníkom (existuje možnosť odberu objednávky vlastným transportom). Vyroženie tovaru by malo byť zrealizované vysokozdvížnym vozíkom, žeriavom alebo ručne s dostatočným počtom osôb, čím sa zabráni poškriabaniu alebo ohnutiu krytiny.

Skladovanie

Materiál je potrebné skladovať v suchom a vzdušnom prostredí, bez vplyvu agresívneho priemyselného znečistenia, výparov škodlivých plynov, zlúčením chlóru, dusíka, soli a iných chemických látok. Nesmie sa bezprostredne dotýkať podložia. Krytina, na ktorej je ochranná fólia, nesmie byť vystavená priamemu slnečnému žiareniu (ochrannú fóliu je potrebné ihneď odstrániť). Odporúčame krytinu namontovať najneskôr do 6 mesiacov od jej zakúpenia (v súlade s pokynmi na uskladnenie a podmienkami záruky).

Montáž

Montáž odporúčame vykonať podľa montážneho plánu. Na montáž krytín odporúčame použiť samorezné skrutky so špeciálnou podložkou EPDM (výnimočná odolnosť v podmienkach nízkych a vysokých teplôt). Vhodný počet použitých skrutiek pri montáži je 5-8ks/m2. Krytinu v prípade potreby striháme špeciálnymi elektrickými vibračnými nožnicami a ihneď po odstrihnutí odstránime jemné piliny. Nesmú sa používať uhlové brúsky, pretože nimi vytvorená vysoká teplota môže poškodiť vrchný lak!!! Po ukončení práce treba ihneď odstrániť všetky nečistoty z povrchu plechu (v súlade s montážnym návodom a podmienkami záruky).



Plechové škridle

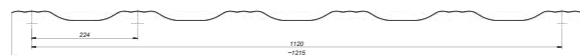
Strechy
mnohých
generácií



Plechové škridle

Plechová škridlová krytina patrí medzi najčastejšie používané strešné krytiny na rodinných domoch, cirkevných budovách, hospodárskych budovách a objektoch všeobecného účelku. Je tvarovaná na vzor klasickej strešnej škridly. Naše krytiny typu GERMAN SIMETRIC, GERMANIA SIMETRIC, TALIA, DIAMENT Plus, DIAMENT ECO Plus, KINGAS, KINGAS ECO Plus, ENIGMA a plechový šindel JANOSIK spájajú v sebe tradíciu a modernosť. Čoraz častejšie sú vyberané ako trvalé pokrytie striech novostavieb, ale tiež pri rekonštrukciách starších budov. Vďaka plnoautomatickému procesu výroby vieme dodať objednanú krytinu v požadovanej dĺžke. Preto môžeme realizovať objednávky v netypických dĺžkach a zmenšiť tak množstvo odpadu. Ponúkame škridlovú krytinu vo viac ako 12 farbách s polyesterovým povrchom PLADUR® EcoProtect ThyssenKrupp, SUPERIOR HB, Colorcoat HPS200®Ultra, ale aj hliníkovú krytinu. Najvyššiu kvalitu pokrytia dopĺňajú kompletné systémy klampiarskych doplnkov, tesnení, skrutiek a hladkých tabuľových plechov.

Najväčšou výhodou plechovej škridlovej krytiny je jej hmotnosť. Váha 1 m² je približne 4,5 kg, čo je takmer 10-krát menej než klasická betónová škridla. Ľahká krytina príliš nezaťažuje a nenaruša statiku celej stavby.



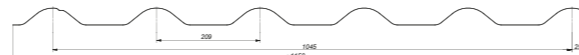
Germania
simetric



TECHNICKÉ PARAMETRE:

Celková šírka:	~1215 mm
Skutočná šírka pokrytia:	1120 mm
Hrúbka plechu:	0,5 mm
Maximálna dĺžka:	5970 mm
Výška pretlačenia:	25/30 mm
Dĺžka modulu škridle:	350 mm
Výška profilu:	20 mm

načítajte QR kód a pozrite si 3D model



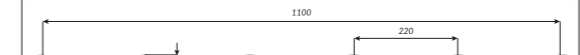
Diamant plus



TECHNICKÉ PARAMETRE:

Celková šírka:	~1150 mm
Skutočná šírka pokrytia:	1045 mm
Hrúbka plechu - oceľ:	0,5 mm
Hrúbka plechu - hliník:	0,6 mm
Maximálna dĺžka:	5750 mm
Výška pretlačenia:	20 mm
Dĺžka modulu škridle:	350 mm
Výška profilu:	34 mm

načítajte QR kód a pozrite si 3D model



ENIGMA



TECHNICKÉ PARAMETRE:

Celková šírka:	~1176 mm
Skutočná šírka pokrytia:	1100 mm
Hrúbka hotového výrobku - oceľ:	0,5 mm
Minimálna dĺžka:	720 mm
Maximálna dĺžka:	5970 mm
Výška pretlačenia:	30 mm
Dĺžka modulu škridle:	350 mm
Výška profilu:	26 mm
Šírka vlny:	220 mm

načítajte QR kód a pozrite si 3D model



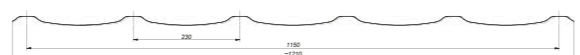
GERMAN
simetric



TECHNICKÉ PARAMETRE:

Celková šírka:	~1200 mm
Skutočná šírka pokrytia:	1144 mm
Hrúbka plechu - oceľ:	0,5 mm
Min. dĺžka modulu:	720 mm
Maximálna dĺžka:	5970 mm
Výška pretlačenia:	29/40 mm
Dĺžka modulu škridle:	350 mm
Výška profilu:	21 mm

načítajte QR kód a pozrite si 3D model



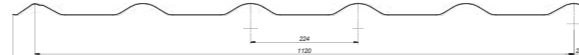
TALIA



TECHNICKÉ PARAMETRE:

Celková šírka:	~1210 mm
Skutočná šírka pokrytia:	1150 mm
Hrúbka plechu:	0,5 mm
Maximálna dĺžka:	5970 mm
Výška pretlačenia:	30/35 mm
Dĺžka modulu škridle:	350 mm
Výška profilu:	19 mm

načítajte QR kód a pozrite si 3D model



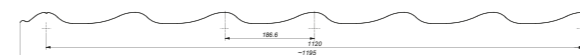
Diamant ECO plus



TECHNICKÉ PARAMETRE:

Celková šírka:	~1200 mm
Skutočná šírka pokrytia:	1120 mm
Hrúbka plechu - oceľ:	0,5 mm
Hrúbka plechu - hliník:	0,6 mm
Maximálna dĺžka:	5750 mm
Výška pretlačenia:	14 mm
Dĺžka modulu škridle:	350/400 mm
Výška profilu:	22 mm

načítajte QR kód a pozrite si 3D model



Kingas ECO plus



TECHNICKÉ PARAMETRE:

Celková šírka:	~1195 mm
Skutočná šírka pokrytia:	1120 mm
Hrúbka plechu - oceľ:	0,5 mm
Hrúbka plechu - hliník:	0,6 mm
Maximálna dĺžka:	5750 mm
Výška pretlačenia:	14 mm
Dĺžka modulu škridle:	350 mm
Výška profilu:	22 mm

načítajte QR kód a pozrite si 3D model



JANOSIK
plechový šindel



TECHNICKÉ PARAMETRE:

Celková šírka:	~1222 mm
Skutočná šírka pokrytia:	1180 mm
Hrúbka plechu (oceľ):	0,5 mm
Výška pretlačenia:	35 mm
Dĺžka modulu šindľa:	380 mm
Výška profilu:	6 mm

načítajte QR kód a pozrite si 3D model



Safe Profiling System



TATA STEEL

