

Plechová škridla German Simetric



Karta
výrobku



zeskanuj kod QR
i zobacz model 3D



Všeobecné informácie

German Simetric je symetrická, modulárna plechová strešná škridlová krytina, ktorú majú zákazníci radi pre moderný a atraktívny vzhľad, a pokrývače pre ľahkú montáž.

Investori, ktorí sa starajú o klasický vizuálny efekt, ocenia nemeckú spoločnosť Simetric za tradičný vzhľad strešnej škridlovej krytiny. Štýlová a priama forma s dvojitým pretlačením nadviazuje na tvar palenej škridly, reagujúc na aktuálne trendy a zdôrazňujúc vzhľad domova. Moderná krytina GERMAN SIMETRIC je vhodná nielen na novostavby, ale aj na rekonštrukcie starých striech.

Táto krytina je dostupná v hnedej, červenej, zelenej a šedej farbe, vďaka čomu je ideálnou voľbou pre novostavbu, ale aj na prinavrátenie pôvodného vzhľadu starších budov. Najvyššiu kvalitu celej strechy zaručuje kompletný systém doplnkov, klampiarskych výrobkov, hladkých plechov, tesnení a spojovacieho materiálu.

Výhody a vlastnosti

To, čo nový produkt značky Blachotrapez jednoznačne odlišuje, je výnimočná presnosť - modularita a ľahkosť. Presnosť, spoľahlivosť a klasická krása. Takto v niekoľkých slovách môžete opísať novú nemeckú strešnú krytinu German Simetric. Teraz dokonca zložité strešné konštrukcie spoľahlivo ochráni Vás a Vašu rodinu po mnoho rokov.

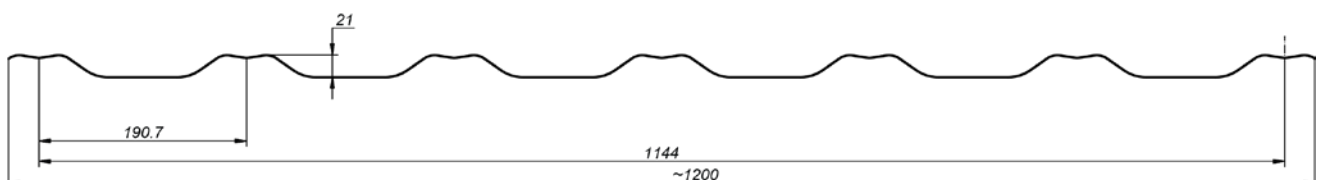
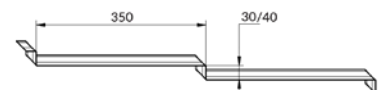
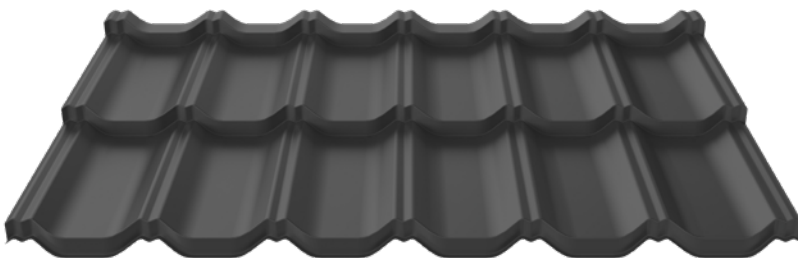
German Simetric umožňuje pokryť aj veľmi zložité strechy. To sa prejaví aj v ekonomickom pokrytí - počas montáže sa používa optimálny počet dosiek používa bez nutnosti často rezať strešnú krytinu. Kombinácia najkvalitnejšej suroviny s presnými rozmermi zaručuje tesnosť a dlhodobú životnosť krytu. Strešná krytina môže byť použitá na šikmých strechách - minimálny uhol sklonu 14 stupňov. Produkt je k dispozícii vo výške zlomu strešnej krytiny: 30 /40 mm a v dĺžke modulu: 350 mm.

Technické Údaje

Celková šírka:	~1200 mm	Výška stupňa - odsokou krytiny:	30 /40 mm
Skutočná šírka pokrytia:	1144 mm	Hĺbka profilu:	21 mm
Hrúbka hotového výrobku (ocel):	0,5 mm	Dĺžka stupňa - Modul:	350 mm
Hrúbka hotového výrobku (hliník):	0,6 mm	Min. dĺžka:	720 mm
Dĺžka vlny:	190,7 mm	Max. odporúčaná dĺžka:	5970 mm*

* Blachotrapez nie je zodpovedný za mechanické poškodenie spôsobené počas prepravy v plátoch dlhších ako v odporúčanej dĺžke uvedenej v Technickej špecifikácii Profilu. Objednaním plátov dlhších ako v odporúčanej dĺžke, zvyšujete riziko poškodenia počas prepravy, spracovania a montáže. Pláty dlhšie ako v odporúčanej dĺžke, sa môžu zdeformovať. Súvisí to s výrobnou technológiou a expanziou materiálu vplyvom teplotných výkyvov.

German Simetric - Rozmery, pozdĺžny rez.



Použitie

Plechová škridla dodávaná v hotových kusoch pripravených na montáž, sa používa na strechy s minimálnym sklonom 14°. V prípade krytiny z materiálu Colorcoat HPS200 Ultra® je nutný minimálny sklon 11°. Tieto krytiny sú využívané ako dokončovacie prvky a takisto zabezpečujú stavbu. Montáž a použitie plechovej škridly musí byť v súlade s: technickou projektovou dokumentáciou, montážnym návodom a odporúčaniami výrobcu, platnými normami a technicko- stavebnými predpismi.

Na spojoch hárkov a pri odkvapoch odstráňte protikondenzačnú bariéru cez výrez, aby vrstva materiálu nepohlcovala vodu a vonkajšiu vlhkosť.

Blachotrapez odporúča, aby Kúpajúci zakúpil všetky materiály potrebné na uskutočnenie jednej investície na základe jednej objednávky. V prípade dodatočného objednania sa môžu vyskytnúť rôzne odtiene a štruktúry, čo je nezávislé od výrobcu.

Použitý vstupný materiál má široké využitie, čo potvrdzujeme aj dlhými záručnými dobami v závislosti od použitého materiálu (viď samostatné tlačivo záručného listu umiestnené na www.blachotrapez.eu).

Výsledky testov/Dokumentácia

Každý z našich výrobkov má na základe platných Noriem a rozhodnutí týkajúcich sa stavebných výrobkov vydané Vyhlásenie o parametroch.

Sme aj držiteľmi Hygienického certifikátu, č. B-BK-60211-1315/19, ktorý v roku 2020 vydal Państwowy Zakład Higieny PZH (Štátny ústav hygieny PZH).

Všetky tieto doklady sú v prípade potreby vydávané k objednávke. Ohľadom vydania daných dokladov, kontaktujte, prosím, naše Oddelenie kontroly kvality- postup získania je uvedený na našej stránke.

SPS

Aby sme vyšli v ústrety našim zákazníkom, spoločnosť Blachotrapez zaviedla do výroby svetový unikát- SPS technológiu, Safe Profiling System (Systém bezpečného profilovania). Predchádzali tomu dlhoročné pozorovania, testy, analýzy, ktoré vykonávali naši experti v spolupráci s dodávateľmi ocele a odborníkmi na nové technológie. Patrí sa zdôrazniť, že SPS systém je patentovo chránený, ako inovatívny a novátorský.

Technologický proces SPS umožňuje profilovať oceľový plech v optimálnych klimatických podmienkach, bez ohľadu na teplotu okolitého prostredia. Vďaka tomu môžeme dokonale upraviť vstupný materiál, najmä farebné nátery, tak, aby bol tvarovateľnejší. Kľúčovým prínosom SPS technológie je najmä získanie takých vlastností a parametrov, ktoré predlžujú životnosť materiálu dodávaného našou spoločnosťou a kvalitu jeho spracovania. Vďaka použitiu tejto technológie je strešná krytina odolnejšia voči deštruktívnym vplyvom vonkajších činiteľov, korózií a poškodeniam. Materiál zároveň nestráca svoje vlastnosti, čím zabezpečuje dokonalú ochranu strechy a udrží si svoj vzhľad po celé roky. Vďaka všetkým týmto faktorom vyplývajúcim z použitia SPS sme dosiahli najväčší úspech - predĺženie záruky.

Inovatívnu SPS technológiu sme vo výrobnom procese spoločnosti Blachotrapez po prvý krát použili v roku 2014. V tom istom roku sme zároveň v spolupráci s našim hlavným dodávateľom- hutou ThyssenKrupp Steel Europe predĺžili záruku.

S čistým svedomím odporúčame SPS systém ako technológiu, vďaka ktorej získate najdlhšiu trvácnosť krytiny a zároveň zvyšuje jej odolnosť voči korózií a poškodeniu. Strecha tak plní svoju funkciu oveľa dlhšie, čím zaručuje komfort obyvateľom.

Doplnkové informácie

Ku každému profilu máme pripravené pokyny k preprave, uskladneniu, strihaniu a údržbe krytiny. Podrobnejšie informácie nájdete na www.blachotrapez.eu a u našich obchodných zástupcov, či na našich predajniach, ktorých adresy takisto nájdete na našej stránke.

Sme držiteľmi rôznych ocenení a certifikátov na vstupný materiál aj na hotové výrobky, o ktorých sa rovnako dočítate na našej stránke.