



Metāla dakstiņi Kingas Eco Plus



Produkta
lapa



Skenējiet QR kodu un
paskatiet 3D modeli



Vispārējā informācija

Metāla dakstiņi ir visbiežāk montējami jumta segumi dzīvojamās, sakrālās, saimnieciskās un publiskās ēkās. Formēti kā klasiski dakstiņi, mūsu produkti tipā apvieno tradīciju un laikmetīgumu. Arvien biežāk izvēlēti kā izturīgs segums, kā jaunās, tā arī renovētās ēkās.

Pilnīgi automatizēts ražošanas process ļauj griezt metāla lokšņu uz prasītu garumu. Tāpēc varam realizēt pat visvairāk netipiskus pasūtījumus, minimizējot atlieku daudzumu. Visaugstāko segšanas kvalitāti garantē apdares elementu, plakanu lokšņu, blīvējumu un stiprinājumu sistēmas.

Pārākumi un īpašības

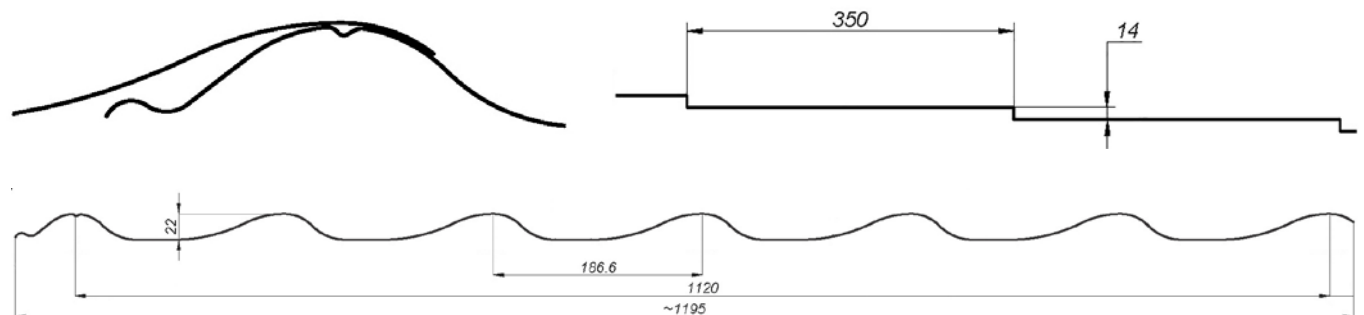
Lielākais metāla dakstiņu pārākums ir sevišķi zems svars. Lokšņu 1m² svars ir ap 4,5 kg, t.i. gandrīz 10 reizes mazāk no tradicionāliem keramikas dakstiņiem. Viegls segums pārmērīgi nenoslogo un netraucē visas ēkas konstrukciju. Mūsu metāla dakstiņi ir ļoti eleganti, izturīgi un ekonomiski.

Tehniskā informācija

Pilns platums:	~1195 mm	Profilio gylis:	22 mm
Reālas segšanas platums:	1120 mm	Laipsnio ilgis - Modulis:	350 mm
Gatavā izstrādājuma biezums (tērauds):	0,5 mm	Minimālais loksnes garums:	850 mm
Gatavā izstrādājuma biezums (alumīnijs):	0,6 mm	Maksimālais loksnes garums:	5 750 mm*
Laipsnio aukštis - čerpēs poslinkio:	14 mm	Viļņas garums:	186,6 mm

* "Blachotrapez" neuzņemas atbildību par mehāniskiem bojājumiem transportēšanas garākajos nekā ieteikts Profila tehniskā informācijā dakstiņos laikā. Garāko nekā ieteikts dakstiņu pasūtījums palielina kaitējuma risku transportēšanas, apstrādes un montāžas laikā. Garākie nekā ieteikts dakstiņi var tikt bojāti. Tas ir saistīts ar ražošanas tehnoloģiju un materiāla izplešanos no temperatūras.

Kingas Eco Plus - Izmēri, Šķērss un garenisks griezum.



2 z 3

Pielietošana

Tērauda metāla dakstiņi, piegādāti gatavu elementu formā, ir izmantojami jumtu segšanai ar slīpumu nemazāku par 14°. Colorcoat HPS200 Ultra® materiāla gadījumā minimālais jumta slīpums ir 11°. Metāla loksnes ir izmantotas ēkās kā apdares un aizsardzības elementi. Metāla dakstiņi jābūt lietoti saskaņā ar: ēku tehniskiem projektiem, instrukcijām un ražotāja montāžas norādījumiem, spēkā esošām normām un tehniski-būvniecības noteikumiem.

Lokšņu savienojumos un pie dzegas ir jānoņem pretkondensācijas barjera, nogriežot to, lai ūdens un mitrums no āra neuzsūktos materiāla slānī.

Uzņēmums BLACHOTRAPEZ ieteic Pircējam iegādāties visus nepieciešamus materiālus vienas investīcijas realizācijai viena pasūtījuma ietvaros. Papildu pasūtījuma gadījumā ir iespējamas krāsu toņu un struktūras atšķirības, kas nav atkarīgas no Ražotāja.

Izmantoti izejmateriāli ir plaši izmantojami sakarā ar vides klasifikāciju, ko apliecinām, starp citiem, ar ilgu garantijas laiku, atkarīgi no materiāla (sk. atsevišķu garantijas talonu, pieejamu arī mūsu mājaslapā www.blachotrapez.eu).

Pētījumu rezultāti / Dokumentācija

Katram no mūsu produktiem ir Eksploatācijas īpašību deklarācija, sastādīta saskaņā ar spēkā esošām Normām un Noteikumiem būvniecības izstrādājumu jomā.

Mums arī ir Higiēnas sertifikāts Nr. B-BK-60211-1315/19, kuru 2020. gadā piešķīra Valsts Higiēnas Institūts PZH.

Minētie dokumenti tiks nodoti realizētam pasūtījumam. Ja Jūs gribat to saņemt, lūdzam kontaktēties ar Kvalitātes kontroles nodaļu - dokumentu saņemšanas shēma ir pieejama mūsu WWW mājaslapā.

SPS

Informējam arī, ka ievērojot Klientu prasību, firma Blachotrapez ražošanā iesakņoja pasaulē unikālu tehnoloģiju SPS – Safe Profiling System, t.i. Drošas štancēšanas sistēmu. Metāla lokšņu novatoriskās štancēšanas (profilēšanas) sistēmas iesakņošana ir iespējama pateicoties daudzgadu novērojumiem, analizēm un pētījumiem, kurus veica mūsu eksperti sadarbībā ar tērauda piegādātājiem un jaunu tehnoloģiju kolektīviem. Jāuzsver, ka SPS sistēma ir apņemta ar patenta aizsardzību, ka novatorisks paņēmieni tīrģū.

SPS tehnoloģiskais process ļauj štancēt tērauda materiālu optimālos klimatiskos apstākļos - neatkarīgi no apkārtnes temperatūras. Tas ļauj lieliski plastificēt izejmateriālu, sevišķi lakas kārtu. Galvenais pārkums, ģenerēts ar SPS tehnoloģiju - tas ir vispirms tādu īpašību un parametru sasniegšana, kas uzlabo piegādāta materiāla izturību un izgatavošanas kvalitāti. Pateicoties pielietotai tehnoloģijai, seguma materiāls ir sevišķi izturīgs pret destruktīvām ārēju faktoru ietekmēm, koroziju un bojājumiem. Vienlaikus, nezaudē savu īpašību, garantējot efektīvu jumta aizsardzību un augstāko estētiku daudzdu gadu laikā. Pateicoties visiem tiem faktoriem, savienotiem ar SPS izmantošanu, varējām sasniegt vislielāko veiksmi - pagarināt garantijas.

Novatoriskā tehnoloģija SPS pirmoreiz Blachotrapez ražošanas procesā tika izmantota 2014. gadā, kad pagarinājām garantiju ar mūsu galveno piegādātāju – ThyssenKrupp Steel Europe metalurģisko rūpniecību.

Ar pilnu pārliecību varam rekomendēt SPS sistēmu kā tehnoloģiju, kas ļauj sasniegt vislielāko metāla lokšņu pretestību un palielina izturību pret koroziju un bojājumiem. Jumta ilgāk pilda savu funkciju, nodrošinot komfortu iedzīvotājiem.

Papildus informācija

Visiem profilu veidiem mums ir attiecīgi sagatavotas transportēšanas, glabāšanas, griešanas un konservācijas instrukcijas. Lai iepazītos ar instrukcijām, aicinām apmeklēt mūsu mājaslapu www.blachotrapez.eu vai kontaktēties ar mūsu Tirdzniecības-Tehniskiem konsultantiem vai firmas nodaļām, kuru adreses arī ir pieejamas mūsu mājaslapā.

Saņēmām daudz galvu un sertifikātu, kā izejmateriālam, tā arī gataviem produktiem - pieejami mūsu mājaslapā www.blachotrapez.eu