

T-Panel



Produkta
datu lapa



Vispārīgā informācija

Produkts ar oriģinālu dizainu, kas apvieno jumta paneli ar trapecveida metāla loksni. T-Panel ir jumta segums, kas atbilst ne tikai funkcionāliem, bet arī estētiskiem un arhitektoniskiem standartiem. Pielāgots mūsdienu klienta vajadzībām, tas lieliski iederēsies apkārtējā arhitektūrā.

Priekšrocības un īpašības

Dubultais rievojums nostiprina paneli un izkļiedē slodzi, ko rada loksnes termiskā izplešanās. Panelis sniedz patikamu vizuālo efektu. Pieejami divi virsmas veidi: gluds (alumīnija profils) un nanoviļņi (tērauda profils).

T-Panel ir ekonomisks un viegls jumta segums, kas nenoslogo jumta konstrukciju. Šis seguma veids ir ideāli piemērots dzīvojamām ēkām, birojiem un pat saimniecības ēkām.



Tehniskās detaļas

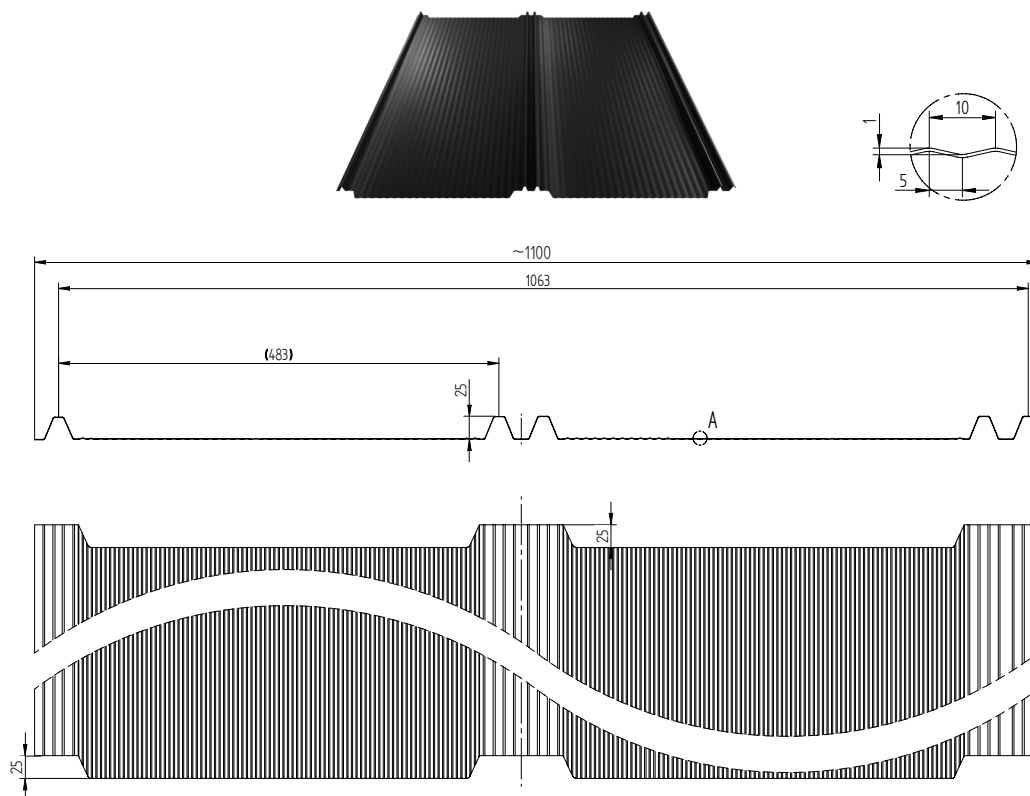
Tehnoloģisku apsvērumu dēļ pēdējai loksnei var būt taisns griezumš. Tas izriet no tehnoloģiskā procesa un nav produkta defekts.

Kopējais platums:	~1100 mm	Minimālais loksnes garums:	1400 mm
Faktiska pārklājuma platums:	1063 mm	Ieteicamais garums:	max 8000 mm *
Gatavā izstrādājuma biezums (tērauds):	0,5 mm	Profila augstums:	25 mm
Gatavā izstrādājuma biezums (alumīnijs):	0,6 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.



T-Panel – Izmēri un pārklaidums, Šķērsriezums





Pielietošana

T-Panel tiek piegādāts kā saliekami elementi, un to izmanto jumtu konstrukcijās, kuru slīpums ir vismaz 9°. Colorcoat HPS 200 Ultra® modelim minimālais slīpums ir 6°. T-Panel jāizmanto saskaņā ar ēku tehniskajiem projektiem, ražotāja uzstādīšanas instrukcijām un ieteikumiem, piemērojamiem standartiem un tehniskajiem un būvniecības noteikumiem.

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 atkarīgs 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

T-Panel ir tehnisko īpašību deklarācija, kas balstīta uz attiecīgiem būvuzstrādājumu standartiem un noteikumiem.

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.



Montāža

T-Panel tiek uzstādīts tāpat kā trapecveida metāla loksnes. T-Panel tiek uzklāts pārklājoties un piestiprināts pie konstrukcijas ar īpašām skrūvēm. Tās nodrošina ciešu savienojumu ar metāla loksni. Šādi izgatavots jumts saglabā visas savas īpašības daudzus gadus, nodrošinot reprezentatīvu izskatu un funkcionalitāti.

Uzstādot un ekspluatējot T-Panel katram lokšņu metāla veidam var rasties viļņošanās efekts uz metāla lokšņu plakanajām virsmām. Šāda loksne iegūst jumta pamatnes formu. Šādu paneļu ievilņošanās ir dabiska un bieži sastopama parādība. Tas ir saistīts ar šo lokšņu ražošanas, montāžas un ekspluatācijas tehnoloģiju, to termisko izplešanos un gaismas atstarošanas parādību. Tomēr šo efektu var mazināt ar nanoviļņiem. Lai vēl vairāk samazinātu viļņošanās efektu, T-Panel jāuzstāda uz ļoti rūpīgi konstruētas un līdzenas pamatnes saskaņā ar tirdzniecības noteikumiem un uzstādīšanas instrukcijām. Matēta pārklājuma izmantošana sniegs vēlamo efektu (mazāka gaismas atstarošana). Turklāt ir ieviesta izliekuma izgriešanas iespēja, lai nostiprinātu T-Panel apakšējo malu un samazinātu sānu viļņošanos.

Ir arī dabiski, ka T-Panel rada zināmu troksni vējainā laikā. Lai mazinātu šo efektu, var izmantot mīkstu membrānu, skaņas izolācijas lenti, strukturālo pārklājumu vai citus materiālus.



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.

Mums ir arī daudzas balvas un sertifikāti, kurus var apskatīt mūsu tīmekļa vietnē: www.blachotrapez.eu.

