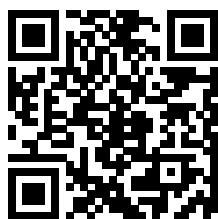




Tetőfedő lemez Kingas 15



A Termék Lapja



Skenneld le a QP kódot és
nézd meg a 3D modellt



Általános információk

Bádogtetőfedők a leggyakrabban használt tetőfedő anyagok a lakó , egyházi, gazdasági valamint közhasználati épületekben. A klasszikus tetőcserép mintára formázottak, a mi termékeink magukban foglalják a hagyományt és modern típust. Gyakran választva vannak mint tartós tetőfedés úgy az új építészetben mint a felújításokban.

A gyártási eljárás teljes automatizálása lehetővé teszi a lemez vágását az elvárt méretre. Azért tudjuk teljesíteni a legjobban nem típusú megrendeléseket, minimalizálva a hulladékok mennyiségét. A fedés legmagasabb minőségét biztosítják a komplett bevégzési elemek, lapos lemezek, tömítések és erősítések rendszere.

Előnyök és tulajdonságok

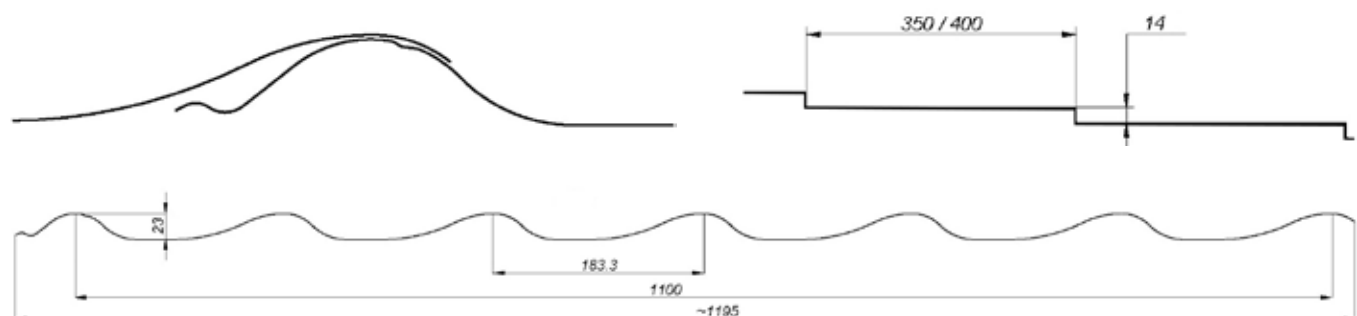
Vitán kívüli előnye a bádog tetőfedőnek az az, hogy ő kivételesen könnyű. 1m² lemez súlya az kb. 4,5 kg, azaz közel 10 szer kevesebb mint a hagyományos kerámia tetőfedőnek. A könnyű fedés nem terheli túl és nem sérti az egész épület tető szerkezetét . A mi bádogtetőfedőink dicsekedhetnek elegáns kinézettel, tartósággal és ekonomiaival.

Műszaki részletek

| | | | |
|------------------------------------|----------|-------------------------|-------------|
| Teljes szélesség: | ~1195 mm | Profil mélysége: | 23 mm |
| A valós fedés szélessége: | 1100 mm | Fok hossza - Modul: | 350/400 mm |
| Késztermék vastagsága (acél): | 0,5 mm | A lap minimális hossza: | 850/ 950 mm |
| Késztermék vastagsága (alumínium): | 0,6 mm | A lap maximális hossza: | 5 750 mm* |
| Fok magassága – tetőfedő beugrása: | 14 mm | A hullám hossza: | 183,3 mm |

* A Blachotrapez nem vállal felelősséget a szállítás közben létrejött mechanikai sérülésekért, melyek a Profil Technikai Részleteiben foglaltakhoz képest az ajánlottnál hosszabb ívek keletkezhetnek. Az ajánlottnál hosszabb ívek rendelése növeli azok szállítás közbeni károsodásának, hibás kezelésének és felszerelésének kockázatát. Az ajánlottnál hosszabb ívek eldeformálódhatnak. Ez a gyártási technológiából illetve a hőmérséklet ingásból adódó anyag nyúlékonyságából következik.

Kingas 15 - Méretek, Keresztmetszet és hosszmetset.




 **Alkalmazás**

Acél tetőfedő lemezek , melyek le vannak szállítva mint kész elemek, használva vannak tetőfedésre mikor a tető esése nem kisebb mint 14 °. A Colorcoat HPS200 Ultra® anyag használatánál a tető minimális esése 11 °. Ezek a lemezek használva vannak az épületeken mint bevégző és bebiztosító elemek . A bádog tetőfedőt használni kell megfelelően az épületek építészeti , szerkezeti teveinek és a gyártó által ajánlott szerelési móddal, a kötelező szabványoknak és műszaki-építészeti előírásoknak megfelelően.

A lemezek csatlakozásánál és az eresznél távolítsa el kivágással az antikondenzációs filcet úgy, hogy a víz és a kívülről érkező nedvesség ne kerüljön felszívásra az anyagréteg által. Ez befolyásolja a zsindelemezek illeszkedésének kinézetét is. Az antikondenzációs réteg tulajdonságaira való tekintettel előfordulhat a lemezek hosszának kisebb változása, amelyet a hordszerkezet felépítésekor figyelembe kell venni. Ez a Gyártótól független.

A Blachotrapez ajánlja, hogy a Vevő vásárolja meg az összes terméket, mely az adott beruházáshoz szükséges egy megrendelés keretében. Az utánmegrendelésnél előfordulhat különböző árnyalat és struktúra ami független a Gyártótól.

A használt betét anyagnak széles a környezet osztályozás szempontjából használati kerete van, amit többek között igazoljuk hosszú garancia idővel az anyagtól függően (nézd a külön garancia nyomtatványt ami a www.blachotrapez.eu honoldalunkon van elhelyezve).

 **Vizsgálatok eredményei/ Dokumentáció**

Minden termékünknek van Használati Tulajdonsági Deklarációja, mely el van készítve részünkre az építészeti termékekre kötelező Szabványok és Rendelkezők alapján.

Ügyszintén rendelkezünk Higiéniai B-BK-60211-1315/19 számú 2020 évben az Állami Higiéniai Vállalat PZH által kiadott Ateszttel.

Ezeket az okmányokat csatoljuk minden kivitelezett megrendeléshez . Ahoz hogy őket megkapják, kérjük felvenni a kapcsolatot a Minőség Ellenőrzési Osztállyal – a mi [www](http://www.blachotrapez.eu) oldalunkon meg van adva hogy lehet őket beszerezni.

 **SPS**

Tájékoztatjuk ügyszintén, hogy megelőzve a Vevők elvárásait , a Blachotrapez cég a gyártásban használ világszertes kivételes SPS technológiát - Safe Profiling System, azaz Biztonságos Préselés Rendszert. Bevezetve az innovációs lemez préselési rendszert (profilozás) ami lehető let a sokéves kutatás, elemzés és vizsgálatok alapján, melyeket a mi szakértőink folytattak együttműködve acél és új technológia együttes szállítókkal. Érdemes aláhúzni, hogy az SPS rendszer védve van szabadalommal mint innovatív és újszerű a piacon.

Az SPS technológiai eljárás megengedi az acél anyag átréselését optimális éghajlati körülményekben – függetlenül a környezet hőmérsékletétől. Ennek köszönhetően tökéletes módon lehet lágyítani az alapanyagot, főleg a lakk bevonatokat. A kulcs előnyök, melyeket generál az SPS technológia az mindenek előtt olyan tulajdonságok és paraméterek elérése , melyek emelik a cégünk által leszállított anyag tartósságát és a kivitelezése minőségét. A használt technológia okozza, hogy a fedő anyag kivételesen ellenáll a külső tényezők desztruktív hatására , korrózióra és sérülésekre. Együttal nem veszti a tulajdonságait, biztosítva a tető hatékony védelmét és magas esztétikai tulajdonságát sok éven át. Ezeknek az összes tényezőnek köszönhetően melyek az SPS használatából áradnak a legnagyobb sikert értük el – a garancia idő meghosszabbítását.

Az SPS innovative technológia használva volt először a Blachotrapez gyártási eljárásában már 2014 évben, mikor meghosszabbítottuk a garancia időt a mi fő szállítókkal ThyssenKrupp Steel Europe kohóval.

Teljes meggyőződéssel ajánljuk az SPS rendszert, mely megengedi hogy a lemez legtartósabb legyen és növeli a korrózió és sérülések elleni ellenálást. A tető hosszabb ideig tölti be a funkcióját, komfortot biztosítva a lakóknak.

 **Kiegészítő Információk**

Minden profil fajta részére rendelkezünk a lemez részére megfelelően előkészített szállítási, raktározási , vágási és karbantartási útmutatóval. Ahoz hogy megismerjék az ók tartalmát látogassák meg a honoldalunkat www.blachotrapez.eu valamint forduljanak a mi Kereskedelmi Műszaki Tanácsadóinkhoz vagy a cég részlegeinkhez, melyeknek a címei szintén a honoldalunkon található.

Rendelkezünk szintén számos díjjal és igazolásokkal úgy a nyersanyagra mint a késztermékekre, melyeket meg lehet ismerni a www.blachotrapez.eu honoldalunkon.