

Fordítás román nyelvből magyar nyelvre.
Traducere din limba română în limba maghiară.



Kingas Eco Plus cserepeslemez



Terméklap



Szkennelje az OR
azonosítót és
nézze meg a 3D
modellt

517



T: +30 362 422 906



Str. Fabricii, Nr. 8A
430015 Baia Mare



blacho@blacho.ro
www.blacho.ro

Általános információk

A cserepeslemezek a leggyakrabban használt tetőburkolatok közé tartoznak, amelyeket a lakóépületekhez, vallási objektumokhoz, háztartásokban és közműépületekhez használnak. A hagyományos cserép mintájára alakítva, a mi GERMANIA, DIAMENT, KINGAS és TALIA típusú termékeink összehangolják a hagyományt és a korszerűt. Egyre gyakrabban válasszák burkolatként, úgy az új épületeknél, mint a felújításoknál.

A teljesen automatizált gyártási folyamat lehetővé teszi a lemez kívánt méretre való vágását. Ezért teljesíteni tudunk bármilyen szokatlan rendelést, egy időben lecsökkentve a keletkezett hulladékanyagot. Poliészter bevonású, többszínű cserepeslemezt ajánlunk fel, PLADUR® EcoProtect thysenkrupp, Superior HB, alumínium és Colorcoat HPS200 Ultra®. A bevonat legmagasabb minőségét a befejező elemek teljes rendszere, sima lemez, tömítések és rögzítések biztosítják.

Előnyök és tulajdonságok

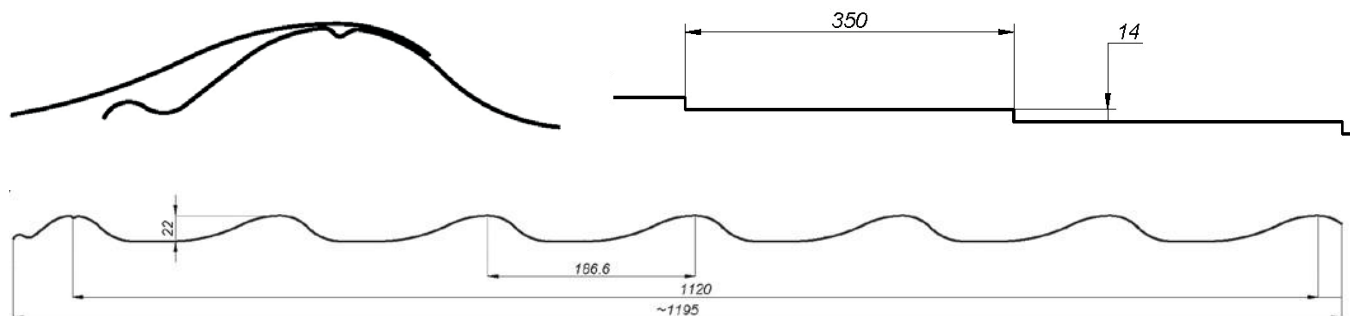
Kétségtelen, hogy cserepeslemez előnye a rendkívüli kicsi súlya. Egy négyzetméter lemez súlya kb. 4,5 kg, így közel 10-szer kevesebb, mint a hagyományos kerámia cserép. A könnyű burkolat nem terheli túl és nem befolyásolja az egész épület szerkezetét. Cserepeslemezeink elegáns megjelenéssel, tartóssággal és gazdaságossággal büszkélkedhetnek, pl. a Germania típus egy magasított profillal és egyedi hármás görörözéssel különböztethető meg. Ezt a modellt az Európai Unió belső piacának Harmonizációs Hatósága védi.

Műszaki leírás

Össz szélesség:	~1195 mm	Profilmagasság:	22 mm
A valós hasznos fedési szélesség:	1120 mm	Cserépmodulus hosszúsága:	350 mm
Az acéllemez vastagsága:	0,5 mm	A lemezlap minimális hosszúsága:	850 mm
Az alumínium lemez vastagsága:	0,6 mm	A lemezlap maximális hosszúsága:	5 750 mm
A cserép rögzítési lejtésének magassága:	14 mm	Redő hossza:	186,6 mm

Kingas Eco Plus - Méretek, Keresztmetszet és hosszmetset.





 Alkalmazás

Végtermék formájában szolgáltatott acél cserepeslemezek tetők fedése, amelyeknek a lejtése legalább 14°. A Colorcoat HPS 200 Ultra® termék esetében a legkisebb tetőlejtés 11°. Ezen lemezeket az épületek befejező és védő elemeként használják. A cserepeslemezeket az épületek műszaki terveinek, a gyártó szerelési utasításainak és ajánlásainak, az érvényben lévő szabványok és szabályozásoknak megfelelően kell használni.

A felhasznált alapanyagok számos alkalmazása van a környezeti osztályozásából adandóan, amit, egyebek között, megerősítünk a hosszú garanciális periódussal, még 40 évig is, az anyagtól függően (lásd a külön garancia nyomtatványt, ami ugyancsak a mi honlapunkon, www.blachotrapez.eu, található meg).

 Vizsgálati eredmények/Dokumentáció

Mindegyik termékünk rendelkezik az Alkalmazási Jellemzők Nyilatkozatával, ami a számunkra kötelező, az építési termékekre vonatkozó Szabványok és Rendelkezések alapján állítottunk ki.

Ugyancsak minden termékünk rendelkezik a 2015 évi HK/B/0910/01/2014 számú Nemzeti Higiéniái Intézet PZH által kiállított Higiéniái tanúsítvánnyal.

Az említett dokumentumokat a teljesített rendelésre bocsátjuk ki. Megszerzésükhöz, kérjük, lépjen kapcsolatba a Minőség Ellenőrzési Osztállyal – a www.blachotrapez.eu honlapunkon megjelenik a megszerzésükre vonatkozó eljárás.


 SPS

Ugyanakkor ismertetjük Önökkel, hogy a Vevő igényeinek kielégítésére, a Blachotrapez cég bevezette a gyártási folyamatba a SPS technológiát - Safe Profiling Sistem, vagyis Biztonságos Profilozási Rendszer, amely világszinten egyedi. Az újító lemezpréselési (profilozási) rendszer bevezetése, a szakembereink megfigyelése, vizsgálatai és kutatásai által, közreműködve az acél szállítóinkkal és az új technológiák terén lévő csoportokkal, volt lehetséges. Érdemes aláhúzni, hogy a SPS rendszert szabadalom védi, újító és haladó lévén a piacon.

A SPS technológiai folyamat lehetővé teszi az acélanyag profilozását optimális körülményekben - függetlenül a környezet hőmérsékletétől. Ennek köszönhetően az induló anyagot kiválóan lehet lágyítani, különösen a festékbevonatokat. A kulcs előnyök, amelyet a SPS technológia nyújt, első sorban olyan jellemzők és paraméterek eredményezése, amelyek a cégünk által szolgáltatott anyag tartósságát és gyártási minőségét emeli. Az alkalmazott technológia miatt a bevonat anyaga rendkívülien ellenálló a külső hatásokra, korrózióra és rongálódásra. Ugyanakkor az anyag nem veszíti el a tulajdonságait és hosszú évekig hatásosan biztosítja a tető védelmét és esztétikai értékét. Mindezen, a SPS alkalmazásából eredő tényezők miatt a legnagyobb sikert értük el – a termékek garanciális periódusának növelése még 5 évvel a Poliészter Standard (fényes, matt) bevonatokra, a festék lerétegződését illetően.

Az újító SPS technológiát legelőször már 2014-ben használta a Blachotrapez cég a gyártási folyamatában, amikor meghosszabbítottuk a garanciát a mi fő szállítóinkkal - ThyssenKrupp Steel Europe kohászati üzemmel. Akkor a garanciális periódus módosítva és hosszabbítva volt 20 évről 35 évre a PLADUR®Relief iceCrystal termékre és 15 évről 25 évre a PLADUR®Wrinkle MAT și PLADUR®RAL Premium termékre.

Minden meggyőződéssel ajánljuk a SPS rendszert, lévén egy olyan technológia, amely lehetővé teszi a legnagyobb tartósság elérését és növeli a korrózió és rongálódási ellenállást.

 További információk

Minden típusú profilhoz megfelelően összeállított utasításokkal rendelkezünk, a lemez szállítására, raktározására, vágására és karbantartására vonatkozóan. A tartalom megismeréséhez megkérjük Önt, hogy látogassa meg www.blachotrapez.eu honlapunkat és lépjen kapcsolatba a Kereskedelmi és Műszaki tanácsadóinkkal vagy a cég fiókvállalataival, amelyek címét megtalálja ugyancsak a www.blachotrapez.eu honlapunkon.

Ugyanakkor, számos díjjal és tanúsítvánnyal rendelkezünk, úgy a felhasznált anyagra, mint a végtermékekre vonatkozóan, amelyek megtekinthetők a www.blachotrapez.eu honlapunkon.

Subsemnata DÎRLE Angela-Simona, traducător și interpret autorizat pentru limba maghiară, în temeiul autorizației nr. 36106 din 04.10.2013, eliberată de Ministerul Justiției din România, certifică exactitatea traducerii efectuate din limba română în limba maghiară, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-a fost denaturat conținutul și sensul. Înscrisul a cărui traducere se solicită în întregime are, în integralitatea sa, un număr de 3 pagini, poartă titlul/denumirea de PROSPECT, a fost emis de firma BLACHOTRAPEZ, și mi-a fost prezentat mie în întregime.

Alulírott DÍRLE Angéla-Szimóna, hiteles magyar nyelvi fordító és tolmács, a romániai Igazságügyi Minisztérium által 2013.10.04.-én kibocsátott 36106 számú engedély alapján, tanúsítom román nyelvből magyar nyelvre történt fordítás pontosságát, hogy a bemutatott szöveg teljesen, kihagyás nélkül lett lefordítva, és, hogy a fordítással az irat tartalma és értelme nem lett meghamisítva. Az irat, amelynek a fordítását kérték, teljességében, 3 oldalas, címe/elnevezése TERMÉKISMERTETŐ, BLACHOTRAPEZ cég által lett kibocsátva, és nekem be volt mutatva teljes egészében.

