

BLACHDOM

PLUS

TETŐLEMEZEK

TETŐLEMEZ ÉS HOMLOKZATI BURKOLÓLEMEZ GYÁRTÓ



A **BLACHDOM PLUS** vállalat eredete 2001-re nyúlik vissza, amikor is a vállalat elkezdte működését, mint tetőlemez és homlokzati burkolólemez forgalmazója. A vállalat 2006 óta a Bielsko-Biala melletti Rybarzowicében található modern gyártóüzemben készíti lemeztermékeit. Jelenleg cserepeslemezeket, moduláris lemezeket, trapézlemezeket, klikkes paneleket és bádogos kiegészítő elemeket (élhajlított elemeket) gyárt. Egyes termékek gyártása 2008 óta párhuzamosan folyik egy második, Wrocławban található gyártóüzemben is.

Értékesítési hálózatunk saját értékesítési pontjainkon alapul Lengyelországban, a Cseh Köztársaságban és Szlovákiában. Ezt egészítik ki a lengyelországi, magyarországi és a nyugat-európai országokban található értékesítési képviselők, amelyek a forgalmazók széles körét látják el.

Működésünk modern gépekre épül, amelyeket folyamatosan korszerűsítünk és az aktuális piaci trendekhez igazítunk, valamint olyan informatikai rendszerekre, amelyek támogatják a forgalmazókat a megrendelések leadásában. Az elismert acélgyártókkal való közvetlen együttműködés lehetővé teszi számunkra, hogy hosszú távú garanciákkal rendelkező, kiváló minőségű anyagokhoz jussunk.

KÍNÁLATUNK:

- Vonzó árak és kedvezmények
- Modern design és kiváló minőségű termékek széles választéka
- Neves acélművekből származó alapanyagok
- Gyors teljesítési határidők
- Marketing támogatás
- Dedikált szállításon alapuló szállítások
- Profi értékesítési tanácsadók csapata
- A termékek elérhetősége számos értékesítési ponton az egész országban és Európában
- Egyedi megközelítés - minden megrendelést teljes körűen kezelünk elkötelezettséggel és az ügyfél igényeinek és szükségleteinek figyelembevételével

20 éves tapasztalat a tetőfedő anyagok gyártásában.

Blachdom Plus PD-28/540 Tetőpanel

A legklasszikusabb tetőpanel a kínálatunkban, 28 mm-es profilmagassággal. Ötféle mintázatban kapható. Standard gyártás kivágásokkal a lemez elején és végén.

Műszaki jellemzők

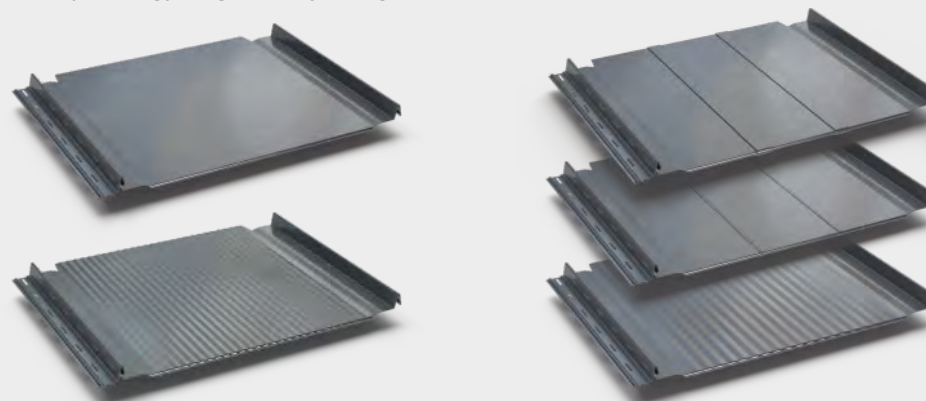
Teljes szélesség:	540 mm
Hasznos szélesség:	~ 490 mm
Maximális hosszúság:	7000 mm
Minimális hosszúság:	1000 mm
Anyag vastagsága:	
Acél	0,50 mm
Alumínium	0,60 mm

További opciók:

Kérhető gyárilag visszahajtott rögzítés előkészítése (oldal látható a képeken)

ÚJDONSÁG!

! A következő panelek gyárilag visszahajtott rögzítéssel láthatóak !



Rendelkezésre álló felületi minták:

Mintázat nélkül - nincs dombornyomás a felületen (sima)

A mintázat - dombornyomott mikrohullám

B mintázat - dombornyomott két trapéz

C mintázat - dombornyomott két félkör

D mintázat - dombornyomott opti hullám

Blachdom Plus PD-25 Tetőpanel (PD-25/345, PD-25/240)

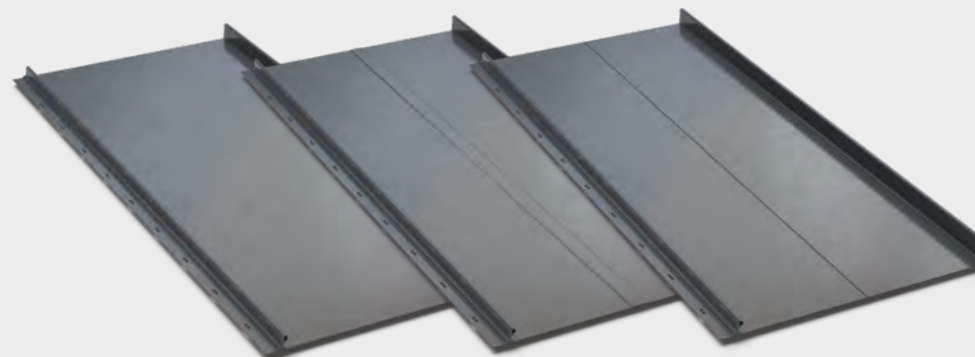
A PD-25 tetőpanel egy 25 mm profilmagasságú panel, amely háromféle mintázatban és kétféle szélességben kapható.

Műszaki jellemzők

Teljes szélesség:	
I változat	345 mm
II változat	240 mm
Hasznos szélesség:	
I változat	~ 310 mm
II változat	~ 205 mm
Maximális hosszúság:	7000 mm
Minimális hosszúság:	1000 mm
Anyag vastagsága:	
Acél	0,50 - 0,60 mm
Alumínium	0,60 mm

További opciók:

A PD25-ös panel esetében lehetőség van a panel szélén egy 3cm-es rész kivágására azért, hogy szerelés közben lehetővé váljon a lemez aláhajtása az ún. indító profil alá. A lemez aláhajtását bádogos végzi.



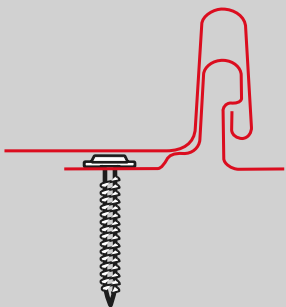
Rendelkezésre álló felületi minták:

Mintázat nélkül - nincs dombornyomás a felületen (sima)

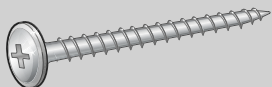
B mintázat - dombornyomott két trapéz

C mintázat - dombornyomott két félkör

Blachdom Plus PD-38 Tetőpanel (PD-38/530)

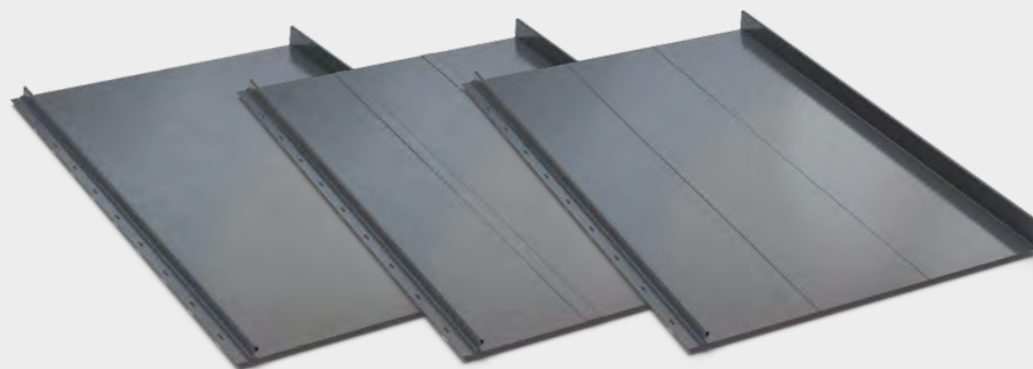


A PD-25, PD-28 és PD-38 tetőpanelek rögzítési és kapcsolási módja.



Corseal csavar a tetőpanelek rögzítéséhez.

Struktúrált szellőzőszőnyeg - alátéthéjzat a tetőpanelek alá



Rendelkezésre álló felületi minták:

Mintázat nélkül - nincs dombornyomás a felületen (sima)

B mintázat - dombornyomott két trapéz

C mintázat - dombornyomott két félkör

Ugyanaz a forma mint a PD-25-ös panel esetében, annyi különbséggel, hogy a klikkes profil magassága ennél a panelnél 38mm. Háromféle mintázatban kapható.

Műszaki jellemzők

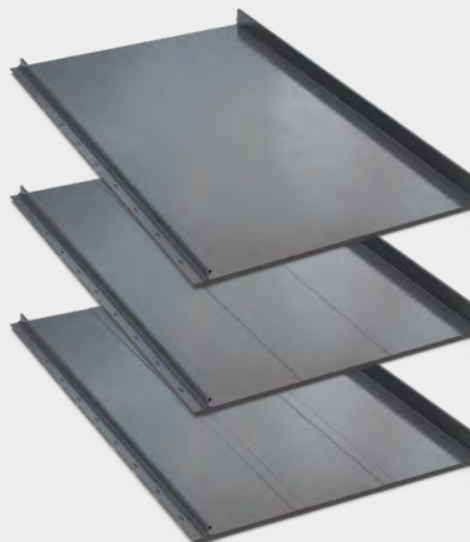
Teljes szélesség:	530 mm
Hasznos szélesség:	~ 490 mm
Maximális hosszúság:	7000 mm
Minimális hosszúság:	1000 mm
Anyag vastagsága:	
Acél	0,60 - 0,70 mm
Alumínium	0,60 mm

További opciók:

A PD38-as panel esetében lehetőség van a panel szélén egy 3cm-es rész kivágására azért, hogy szerelés közben lehetővé váljon a lemez aláhajtása az ún. indító profil alá. A lemez aláhajtását bádogos végzi.

Információk és tanácsok

A tetőpanelek esetében a sík felületeken előfordulhat ún. "hullámzás". Ez a profil alakjához köthető természetes jelenség. A korcolt tetőpanel alá a teljes deszkázatra ajánlott struktúrált szigetelő elhelyezése. Ez egy négy rétegű magas páraáteresztő membrán, poli-propilén vízlevezető és távtartó szigetelővel összekapcsolva. Ezt a terméket kimondottan a teljes deszkázatra rakható síklemez tetőfedő termékekhez fejlesztették ki. Tökéletesen elvezeti a vizet a lemez alsó feléről és jól szellőztet.



A panelek standard sima felülete (minta nélkül - sima) mellett lehetőség van a felület további mintákkal történő kialakítására is: A, B, C és D.

Az egyes termékekhez rendelkezésre álló felületminták:

A minta (mikrohullám) - elérhető a PDT-19 és PD-28/540 modellekhez.

B minta (két trapéz) - elérhető a PD-28/540 vagy PD-38/530 esetében. A PD-25/345 és PD-25/240 esetében a minta egy keskeny trapéz.

C minta (két félkör) - elérhető a PD-28/540 vagy PD-38/530 esetében. A PD-25/345 és PD-25/240 esetében a minta egy félkört jelent.

D minta (opti hullám) - elérhető a PD-28/540 esetében.

Dombornyomással történő rendelés esetén jelölje meg pl. a PD-25/345/A jelzést, vagy adjon meg egy másik kiválasztott lemez méretet + a kiválasztott dombornyomási mintát (A vagy B vagy C). **A domborminták megválasztásának hiánya dombornyomás nélküli gyártást jelent!**

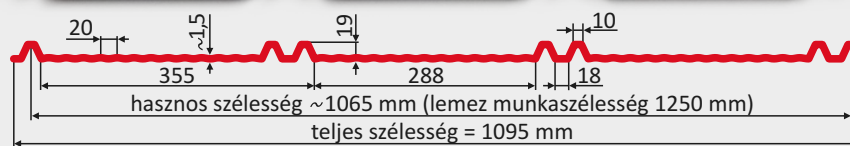
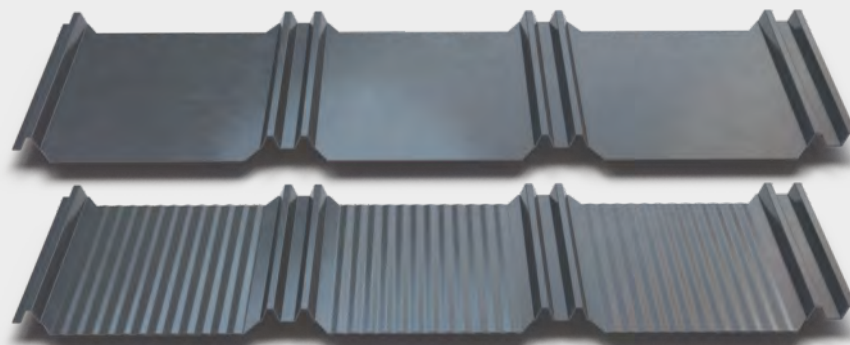
Tetőpanel PDT-19

A PDT-19 tetőpanel a trapézlemez technológiát ötvözi a hagyományos megjelenésű, 19 mm-es profilmagasságú klikk panel. A PDT-19 háromfelé vágott klikk panel megjelenését idézi. A PDT-19 hasonlít a háromfelé vágott klikk panelek megjelenésére. Mindegyik lemez eredetileg az ereszszelvényben egy kivágással van ellátva egy indítólemez számára. A lemez minta nélkül vagy mikrohullámos mintában is kapható.

Műszaki jellemzők

Magasság:	19 mm
Teljes szélesség:	1095 mm
Hasznos szélesség:	~ 1065 mm
Maximális lemez hossza:	7000 mm
Lemez vastagsága:	
Acél	0,50 mm
Alumínium	0,60 mm

ÚJDONSÁG!

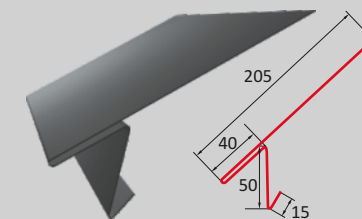


Rendelésre álló felületi minták:

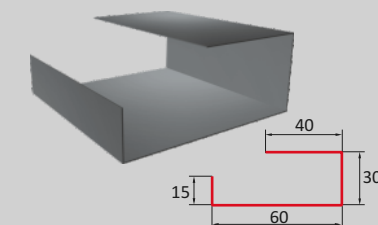
Mintázat nélkül - nincs dombornyomás a felületen (sima)

A mintázat - dombornyomott mikrohullám

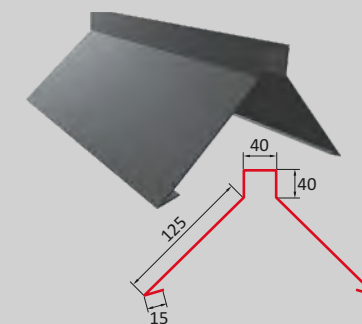
Indító lemez tetőpanelhez



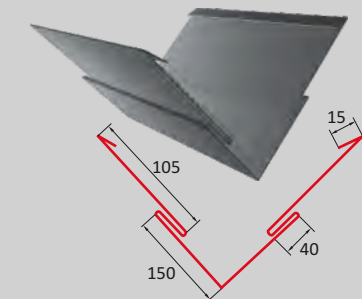
Szegélylemez a tetőpanel kúplemeze alá



Gerinclemez tetőpanelhez



Vápa tetőpanelhez 62 cm



A klikk panelek lehetséges gyártási változatai a bevonatok és a minták szerint

	PDT-19	PD-28/540	PD-25/345	PD-25/240	PD-38/530
Fényes poliészter 0,50 mm	•	•	•	•	•
Granite® Ultramatt 0,50 mm	•	•	•	•	•
Granite® Quartz 0,50 mm	•	•	•	•	•
Granite® HDX 0,50 mm	•	•	•	•	•
Granite® Storm 0,50 mm	•	•	•	•	•
SSAB matt 0,50 mm	•	•	•	•	•
GreenCoat Crown BT 0,50 mm	•	•	•	•	•
Alumínium matt 0,60 mm	•	•	•	•	•
Alucink 185 0,50 mm	•	•	•	•	•
Fényes poliészter 0,60 mm			•	•	•
Fényes poliészter 0,70 mm					•
Alucink 185 0,70 mm					•

	PDT-19	PD-28/540	PD-25/345	PD-25/240	PD-38/530
Minta nélkül	•	•	•	•	•
A minta (mikrohullám)	•	•			
B minta (egy vagy két trapéz)		•	•	•	•
C minta (egy vagy két félkör)		•	•	•	•
D minta (opti hullám)		•			

Mintázat nélkül - nincs dombornyomás a felületen (sima)

A minta (mikrohullám) - elérhető a PDT-19 és PD-28/540

B minta (két trapéz) - elérhető a PD-28/540 vagy PD-38/530

A PD-25/345 és PD-25/240 esetében a minta egy keskeny trapéz.

C minta (két félkör) - elérhető a PD-28/540 vagy PD-38/530

A PD-25/345 és PD-25/240 esetében a minta egy félkört jelent.

D minta (opti hullám) - elérhető a PD-28/540

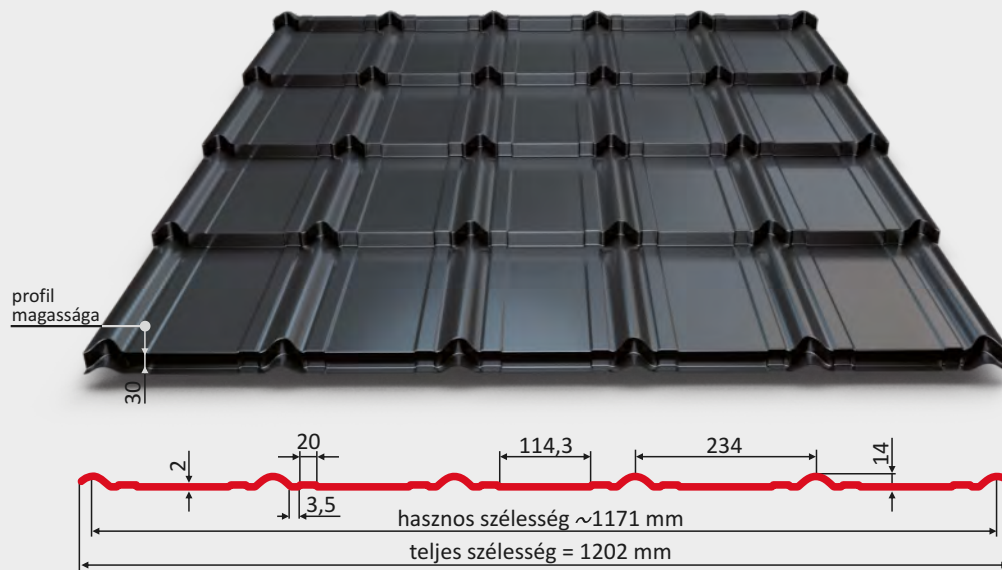
A domborminták megválasztásának hiánya dombornyomás nélküli gyártást jelent!

LIMA PLUS

modulok hossza mm-ben

modulok száma	LIMA PLUS 350	LIMA PLUS 400
1	380	430
2	730**	830
3	1080	1230
4	1430	1630
5	1780	2030
6	2130	2430
7	2480	2830
8	2830	3230
9	3180	3630
10	3530	4030
11	3880	4430
12	4230	4830
13	4580	5230
14	4930	5630
15	5280	6030
16	5630	
17	5980	

** dupla modulok



Műszaki jellemzők

Teljes szélesség:	1202 mm
Hasznos szélesség:	~ 1171 mm
Cserépmodul hossza:	
- 350 mm standard	
- 400 mm	
Lemez hossza:	
- modul 350 mm:	380-5980 mm
- modul 400 mm:	430-6030 mm
Lemez vastagsága:	acél 0,45 - 0,50 mm aluminium 0,60 mm
Magasság:	30 mm
Hosszanti átfedés:	30 mm
Súly:	kb. 5 kg/m ²

A kétmodulos változat rendelését a GreenCoat Crown BT és a Granite®HDX felületekben ajánljuk, mivel egyéb felületek esetében a különböző gyártási szériákból származó cserepeslemezek színei között előfordulhatnak árnyalatnyi különbségek.

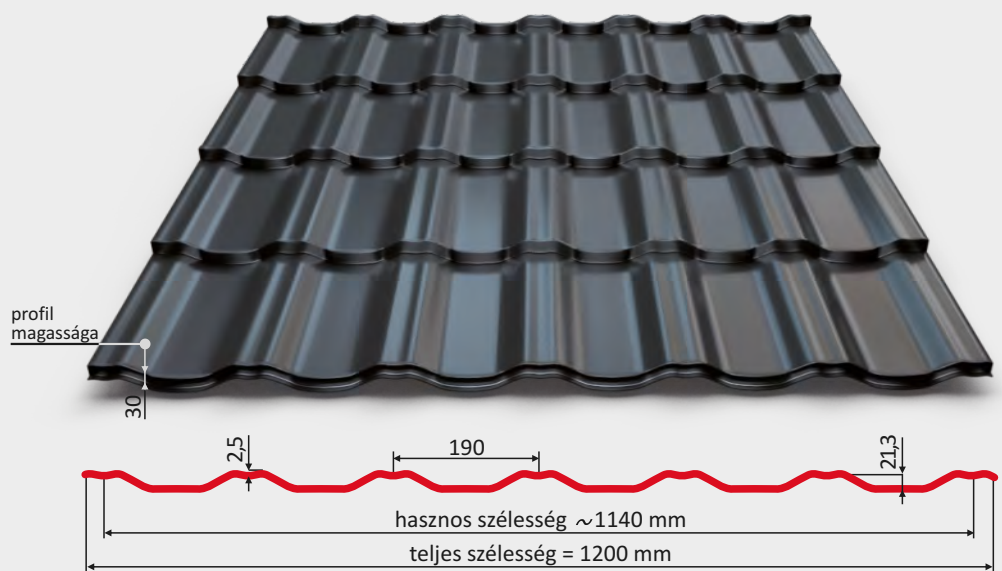
ÚJDONSÁG!

AMALFI PLUS

modulok hossza mm-ben

modulok száma	AMALFI PLUS 350	AMALFI PLUS 400
1	380	430
2	730**	830
3	1080	1230
4	1430	1630
5	1780	2030
6	2130	2430
7	2480	2830
8	2830	3230
9	3180	3630
10	3530	4030
11	3880	4430
12	4230	4830
13	4580	5230
14	4930	5630
15	5280	6030
16	5630	
17	5980	

** dupla modulok



Műszaki jellemzők

Teljes szélesség:	1200 mm
Hasznos szélesség:	~ 1140 mm
Cserépmodul hossza:	
- 350 mm standard	
- 400 mm	
Lemez hossza:	
- modul 350 mm:	380-5980 mm
- modul 400 mm:	430-6030 mm
Lemez vastagsága:	acél 0,45 - 0,50 mm aluminium 0,60 mm
Magasság:	30 mm
Hosszanti átfedés:	30 mm
Súly:	kb. 5 kg/m ²

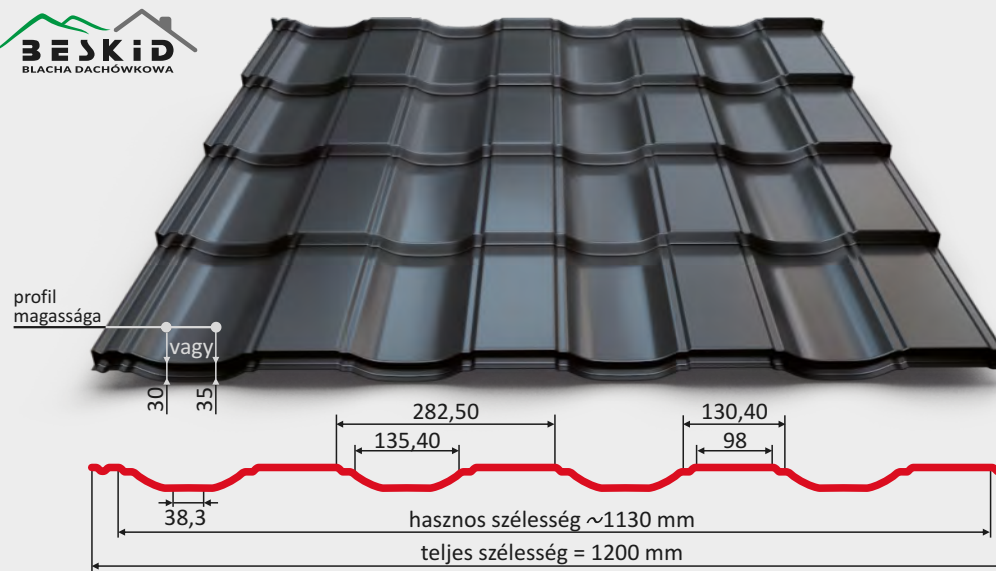
A kétmodulos változat rendelését a GreenCoat Crown BT és a Granite®HDX felületekben ajánljuk, mivel egyéb felületek esetében a különböző gyártási szériákból származó cserepeslemezek színei között előfordulhatnak árnyalatnyi különbségek.

BESKID PLUS profil magassága: 30 mm (standard) vagy 35 mm

Műszaki jellemzők

Teljes szélesség:	1200 mm
Hasznos szélesség:	~ 1130 mm
Cserépmódul hossza:	
- 350 mm standard	
- 400 mm	
Lemez hossza:	
- modul 350 mm:	380-5980 mm
- modul 400 mm:	430-6030 mm
Lemez vastagsága:	acél 0,45 - 0,50 mm aluminium 0,60 mm
Magasság:	30 (standard) vagy 35 mm
Hosszanti átfedés:	30 mm
Súly:	kb. 5 kg/m ²

A kétmodulos változat rendelését a GreenCoat Crown BT és a Granite®HDX felületekben ajánljuk, mivel egyéb felületek esetében a különböző gyártási szériákból származó cserepeslemezek színei között előfordulhatnak árnyalatnyi különbségek.



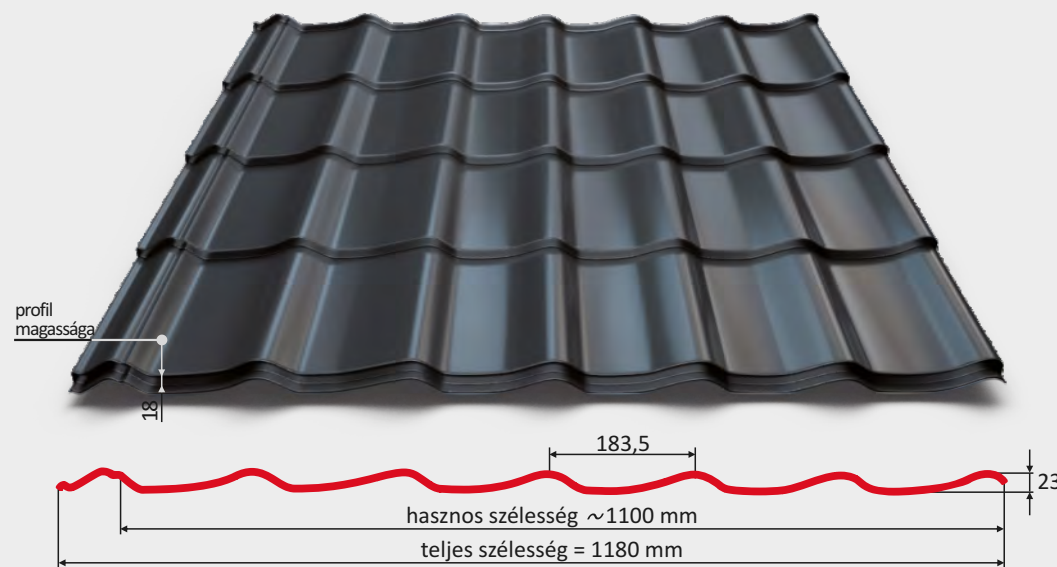
modulok száma	BESKID PLUS 350	BESKID PLUS 400
	1	380
2	730**	830
3	1080	1230
4	1430	1630
5	1780	2030
6	2130	2430
7	2480	2830
8	2830	3230
9	3180	3630
10	3530	4030
11	3880	4430
12	4230	4830
13	4580	5230
14	4930	5630
15	5280	6030
16	5630	
17	5980	

** dupla modulok

BONA PLUS

Műszaki jellemzők

Teljes szélesség:	1180 mm
Hasznos szélesség:	~ 1100 mm
Cserépmódul hossza:	
- 350 mm standard	
- 400 mm	
Lemez hossza:	
- modul 350 mm:	470-6070 mm
- modul 400 mm:	520-6120 mm
Lemez vastagsága:	acél 0,45 - 0,50 mm aluminium 0,60 mm
Magasság:	18 mm
Hosszanti átfedés:	120 mm
Súly:	kb. 5 kg/m ²



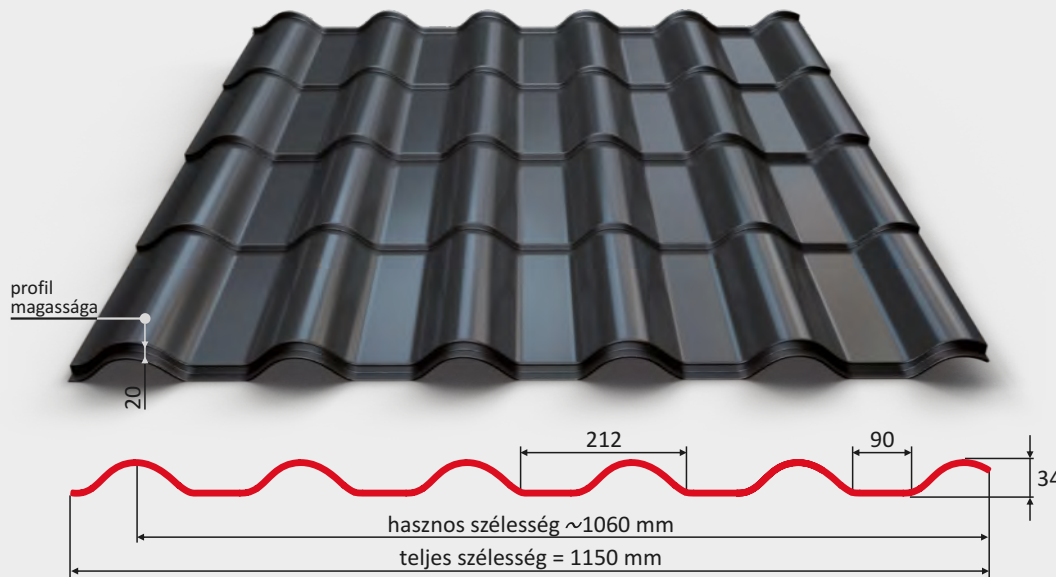
modulok száma	BONA 350	BONA 400
	1	470
2	820	920
3	1170	1320
4	1520	1720
5	1870	2120
6	2220	2520
7	2570	2920
8	2920	3320
9	3270	3720
10	3620	4120
11	3970	4520
12	4320	4920
13	4670	5320
14	5020	5720
15	5370	6120
16	5720	
17	6070	

PERLA PLUS

modulok hossza mm-ben

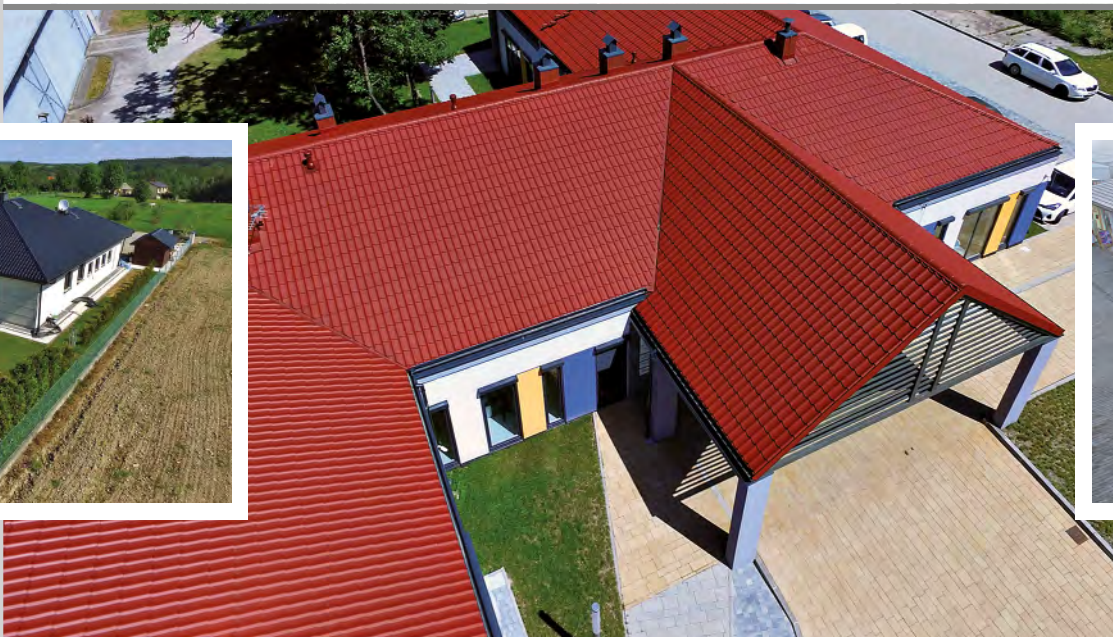
modulok száma	PERLA PLUS 350	PERLA PLUS 400
1	380	430
2	730**	830
3	1080	1230
4	1430	1630
5	1780	2030
6	2130	2430
7	2480	2830
8	2830	3230
9	3180	3630
10	3530	4030
11	3880	4430
12	4230	4830
13	4580	5230
14	4930	5630
15	5280	6030
16	5630	
17	5980	

** dupla modulós

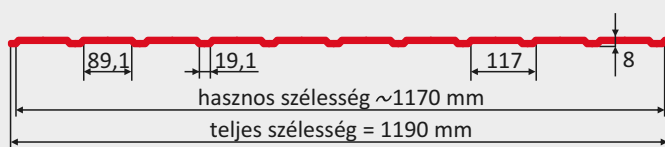
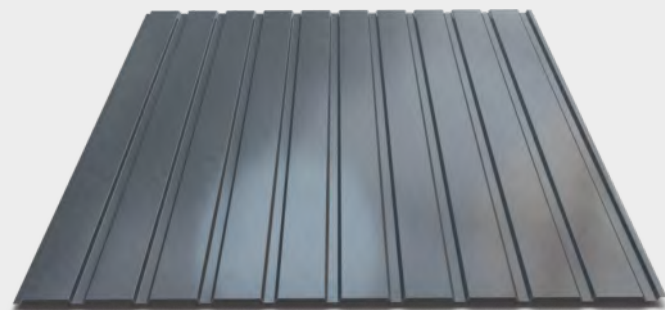


Műszaki jellemzők

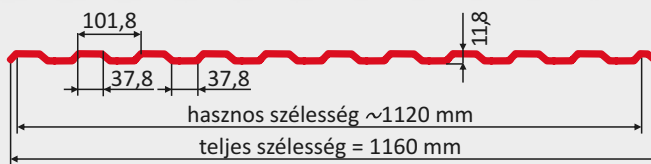
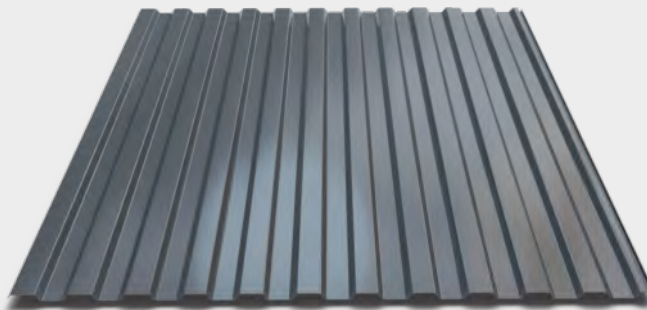
Teljes szélesség:	1150 mm
Hasznos szélesség:	~ 1060 mm
Cserépmodul hossza:	
- 350 mm standard	
- 400 mm	
Lemez hossza:	
- modul 350 mm:	380-5980 mm
- modul 400 mm:	430-6030 mm
Lemez vastagsága:	acél 0,45 - 0,50 mm
	aluminium 0,60 mm
Magasság:	20 mm
Hosszanti átfedés:	30 mm
Súly:	kb. 5 kg/m ²



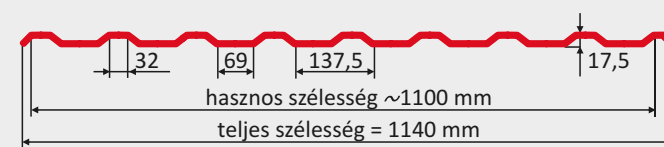
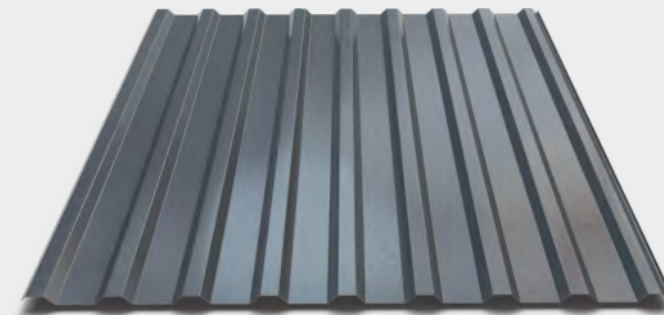
T-8



T-14



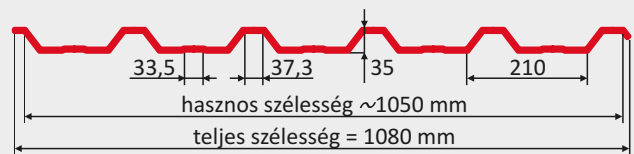
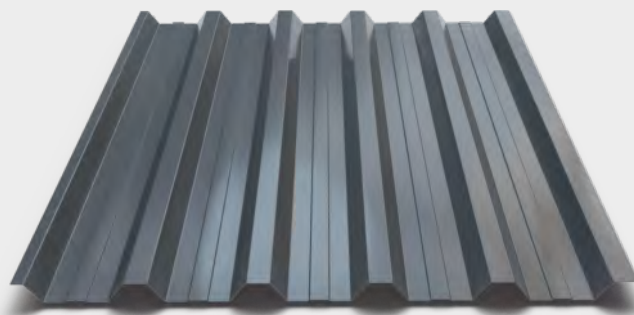
T-18



Lemez vastagsága: Acél 0,45 - 0,60 mm
Alumínium 0,60 mm

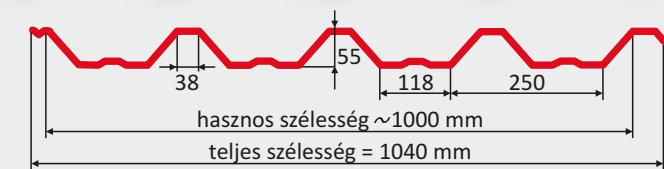
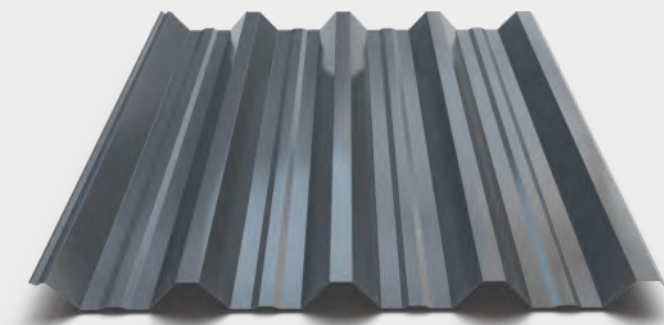
A Blachdom Plus a T8-as trapézlemez esetében a maximum lemez hosszának az 5m-t javasolja, a T14 trapézlemeznél 7,5m-t és a többi trapézlemez esetében a 8,5m-t.

T-35



Lemez vastagsága: Acél 0,45 - 0,70 mm
Alumínium 0,60 mm

T-55



Lemez vastagsága: Acél 0,50 - 0,70 mm
Alumínium 0,60 mm

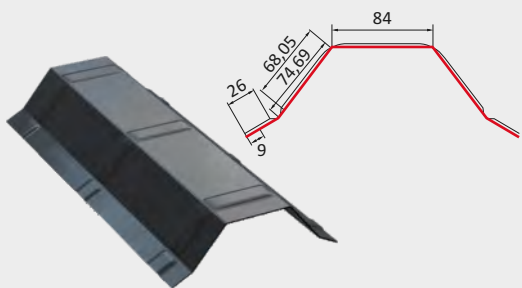


DRIPSTOP

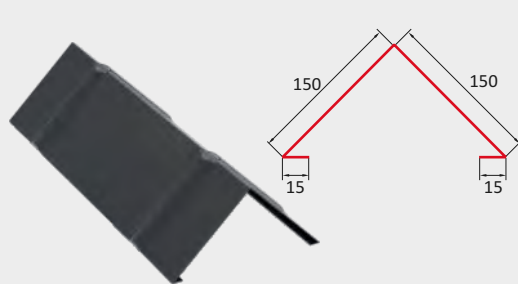
A DRIPSTOP antikondenzációs filc gazdaságos megoldást nyújt páralecsapódás ellen a szigetetlen tetővel rendelkező épületek belsejében. Ez egy öntapadó filc, ami a trapézlemez alsó felére van ragasztva. A DRIPSTOP gyakorlatilag bármilyen környezetben használható, ahol páralecsapódási problémák jelentkeznek. A DRIPSTOP filccel ellátott tetőpanel jó megoldás a pára begyűjtésére, mely a filc speciális kialakítású tasakaiban gyűlik össze. A DRIPSTOP a nedvességet addig tartja magában, míg a külső környezeti hőmérséklet ismét a harmatpont fölé nem emelkedik, majd ekkor közönséges pára formájában visszajuttatja a levegőbe. A lemezek csatlakozásánál, a gerincnél és az eresze szegélyeknél el kell távolítani a DRIPSTOP filcet, hogy a külső vizet és nedvességet ne tudja magába szívni.*

*-További információért keresse fel a www.blachdomplus.hu oldalt

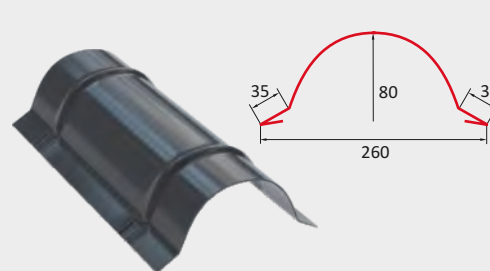
Univerzális gerinclemez



Gerinclemez trapézlemezhez (31cm)



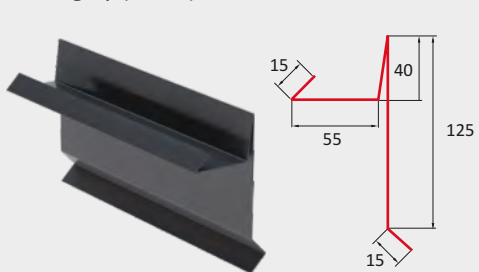
Gerinclemez cserepeslemezhez



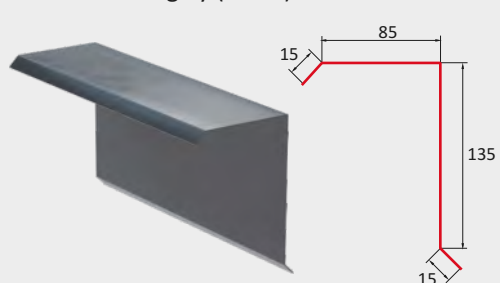
Hófogó



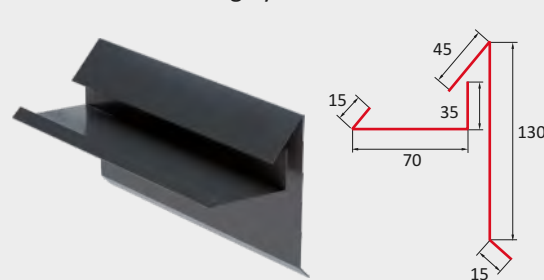
Oromszegély (25cm)



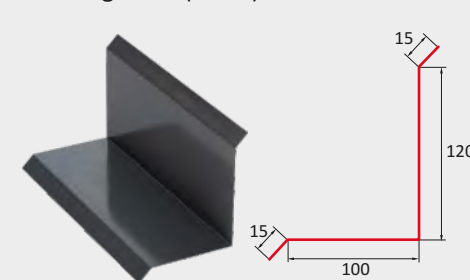
Felső oromszegély (25cm)



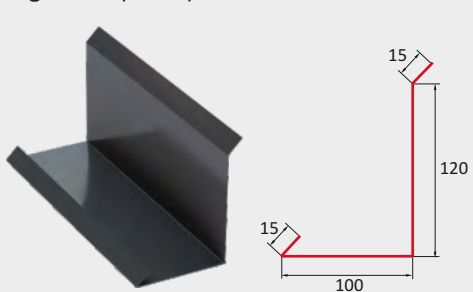
Kételemes oromszegély



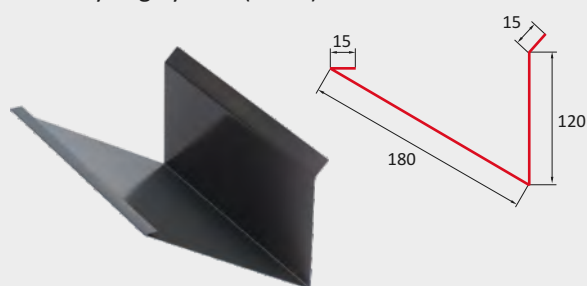
Felszegő alsó (25cm)



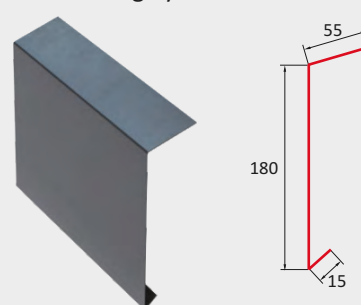
Falszegő felső (25cm)



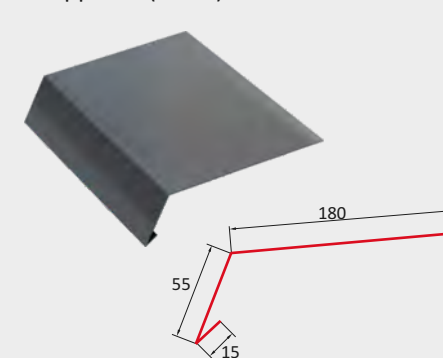
Kéményszegély háta (33cm)



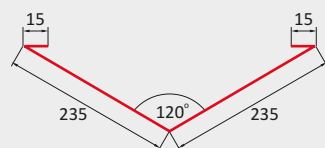
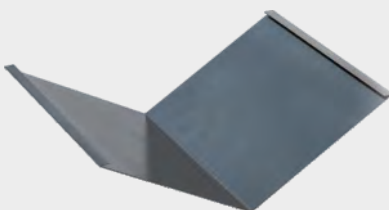
Oromdeszka takaró szegély



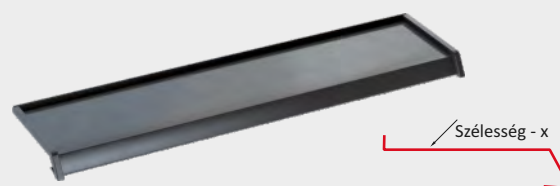
Cseppentő (25cm)



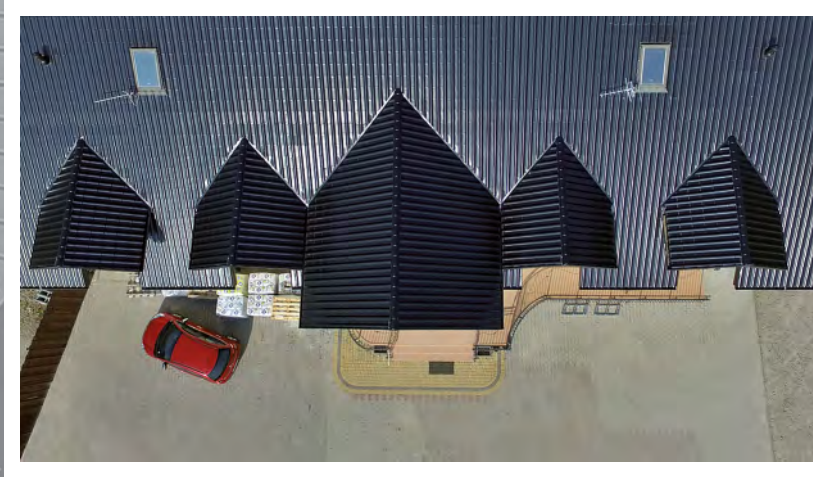
Vápa (50cm)



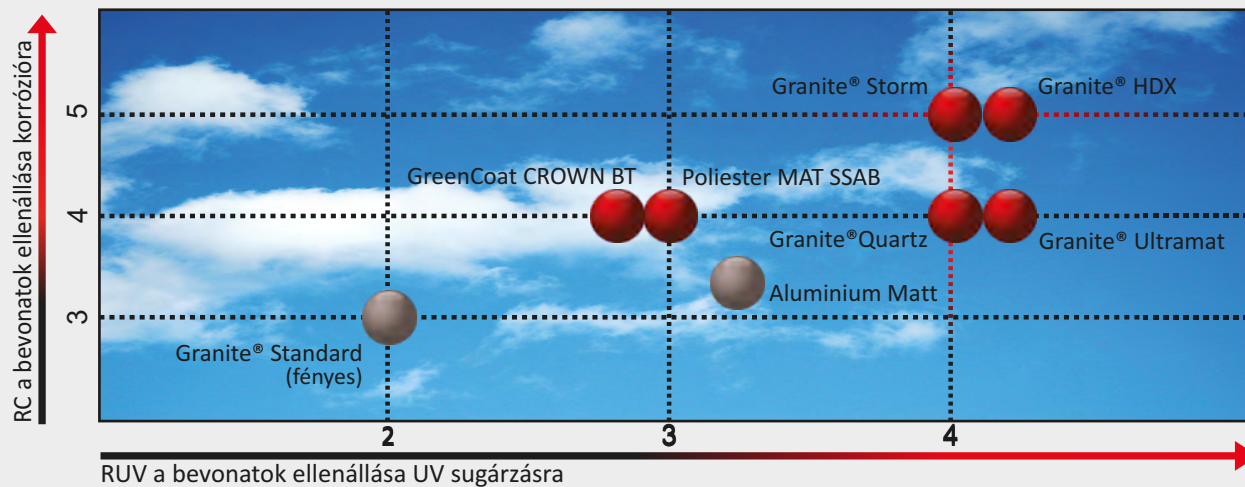
Párkány



*-További információért keresse fel a www.blachdomplus.hu oldalt

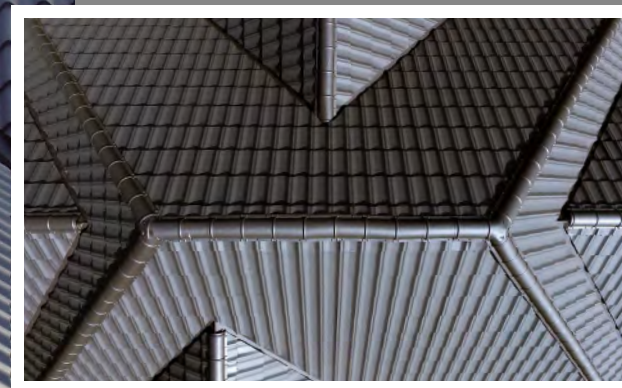
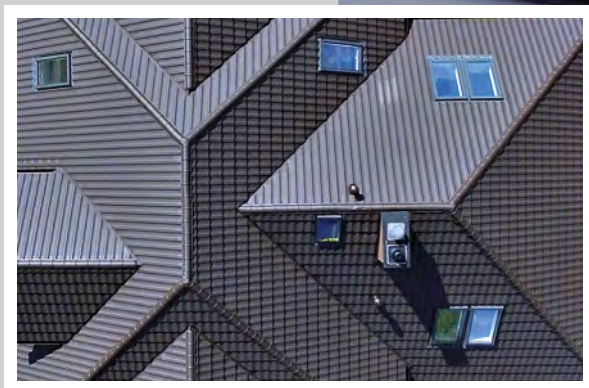


A bevonatok ellenálló képességének táblázata:

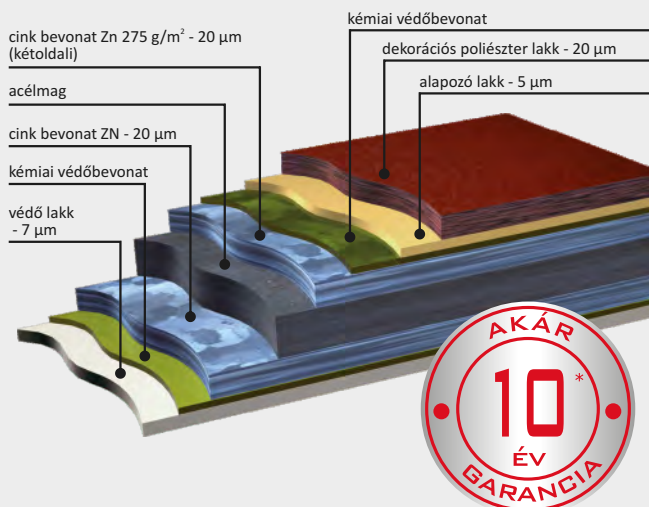


Jelenleg a Blachdom Plus sokéves tapasztalatokra és az acélművekkel közösen végzett vizsgálatokra alapozva széles körű kínálatot rendelkezik mind a tetőfedő, mind a külső és belső falburkoló termékek területén. A felület kiválasztása, fajtája, vastagsága meghosszabbíthatja annak tartósságát és színének intenzitását. Nagyon fontos, hogy a termék megvásárlása előtt felmérjük, hogy az épület milyen korróziós környezetben található és milyen feltételeknek kell megfelelnie az adott felületnek ahhoz, hogy az éveken keresztül a legoptimálisabb szolgálatot tegye.

Az alábbi táblázatban bemutatjuk a felületek UV és korróziós ellenálló képességét síklemek tekintetében.



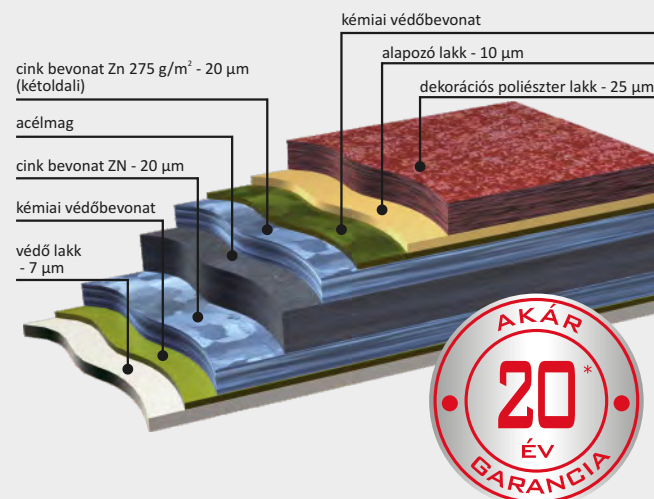
FÉNYES Poliészter 25 µ



A 25 mikronos Fényes Poliészter bevonatok az alap festék bevonatok azokon az acéllemezeken amiket kültéren lehet alkalmazni. Az acélmagok első lépésként a hatályos normáknak megfelelő antikorróziós cink bevonattal is ellátva látnak.

Az ilyen típusú felülettel ellátott lemezek igen széles színskálában kaphatóak és évek óta használják őket tetőfedésre. Az alapanyag gyártói rendszeres vizsgálatokkal modernizálják a festékek összetételét azért, hogy az minél környezetkímélőbb és tartósabb legyen.

Granite® Ultramat 35 µ



A 35 mikronos Matt Poliészter felület legfőbb jellemzője, hogy a vastagabb lakkrétegnek és a szemcsés struktúrájának köszönhetően jobban ellenáll a karcolásoknak, a környezeti hatásoknak és az UV sugárzásnak. Ezek a lemezek felhasználhatóak tetőfedésre és homlokzati fedésre is. A matt bevonatot a hatályos normáknak megfelelő antikorróziós cink bevonattal is ellátott lemezre hordják fel.

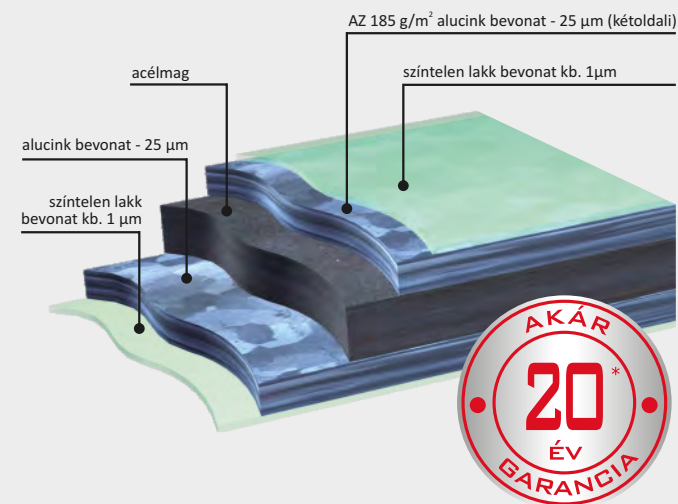
*-További információért keresse fel a www.blachdomplus.hu oldalt

ALUCINK

Az alumínium-cink bevonatok több tíz éve bizonyítják remek ellenálló képességüket a különböző környezeti hatásokkal szemben. Az AZ bevonat korrózió elleni kiváló védelme az alumínium és a cink közös hatásának eredménye, melynek összetétele 55% alumínium, 43,4% cink és 1,6% szilícium. Az alumínium védi az acélmagot meggátolva azt, hogy környezeti hatások érhék a felületét. Ez a gát nagyon stabil, mivel a felületen képződő alumínium-oxid bevonat majdnem minden környezeti hatással szemben ellenáll, ami hosszan tartó korrózió elleni védelmet biztosít. A cink pedig ugyan védelmet biztosít mint a horganyzott felületeknél amennyiben az acélmag védelme megszűnne (pl. a vágások és karcolások helyén). A gyakorlatban ez azt jelenti, hogy a cink bevonat korrodál nem pedig az acél. Ezen két hatásmechanizmusnak köszönhető, hogy az Aluzinc® bevonat sokkal jobb védelmet biztosít a lemezeknek mint a sima horganyzott felület.

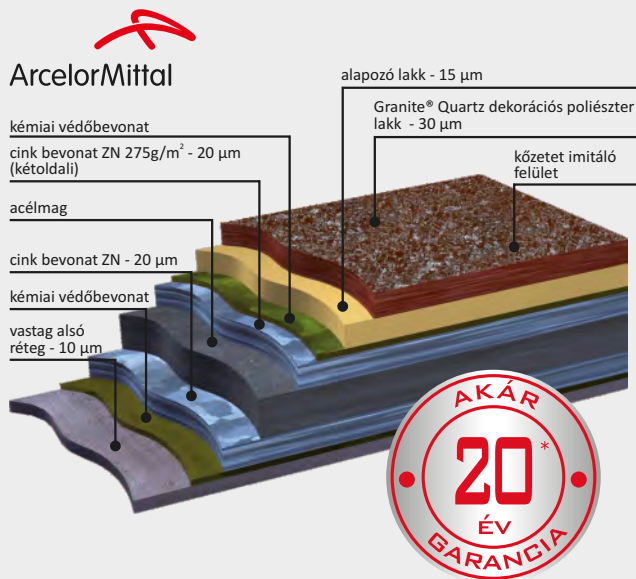
Ajánlatunkban megtalálható 185g/m alucink bevonatú lemezek. Ezen anyagokból főleg trapézlemezeket gyártunk. Az AZ185-ös felületű lemezek minden további lakkozás nélkül alkalmasak a tetők fedésére (a bevonat vastagsága egy oldalon 25µ). Összehasonlítás képpen ez a ZN350g/m

horganyzásnak megfelelő felület. Ezen felül az alucink felület mindkét oldalon egy 1 mikronos szintelen lakkréteggel van bevonva - SPT bevonat.



*-További információért keresse fel a www.blachdomplus.hu oldalt

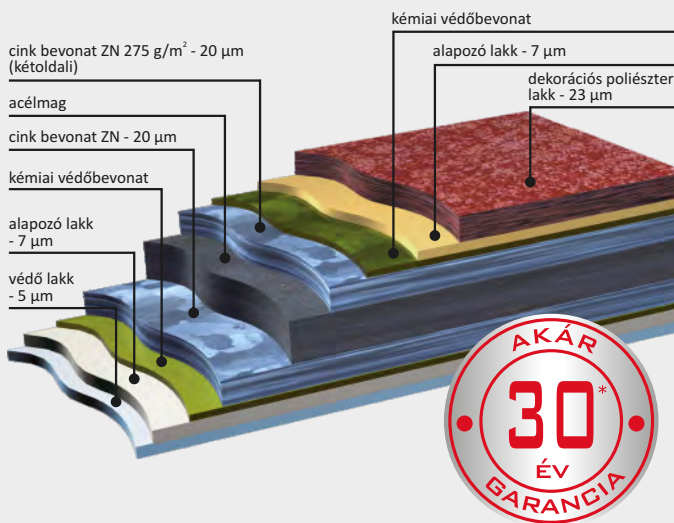
Granite® Quartz



Rugalmas és ellenálló kvarc bevonat.

A poliészter bevonatú Granite® Quartz lemezek fő jellemzője a kvarc kristályoknak köszönhető nem mindennapi, minden oldalról másképp mutató struktúrált felület. Rugalmas és a karcolásoknak fokozottan ellenálló felülettel rendelkezik. A sztandard poliészter bevonatokhoz képest megemelt korrózió (4. Oszt.) és UV sugárzás (4. Oszt.) elleni védelemmel rendelkezik. Az alapanyag gyártója az ArcelorMittal konzern.

MATT Poliészter 30 µ SSAB termék



Klasszikus termék cserepeslemezekhez

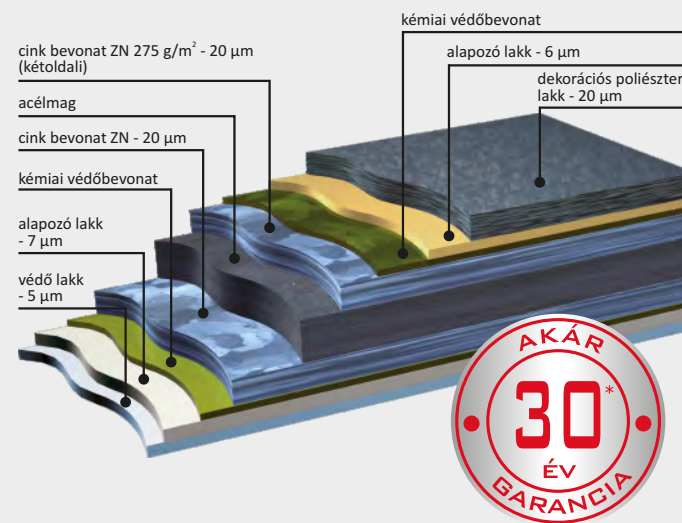
A 30 mikronos Matt Poliészter bevonatú lemez a svéd SSAB konzern terméke. A cég már több mint 50 éves tapasztalattal rendelkezik az építőipari acéltermékek gyártása terén. Minden termékük alapja a kiváló minőségű svéd acél, melyet az egész világon a piacon elérhető egyik legjobb acélként ismernek.

A Matt Poliészter biztosítja a kiváló színtartósságot és a magas korrózió elleni védelmet. A Matt Poliészter a különböző színeivel kiváló választás cserepes lemezekhez, trapézlemezekhez és tetőpanelekhez.

A lemez alsó része kétrétegű védelemmel van ellátva.

*-További információért keresse fel a www.blachdomplus.hu oldalt

GreenCoat CROWN BT SSAB termék



Tartós termék mutatós külsővel

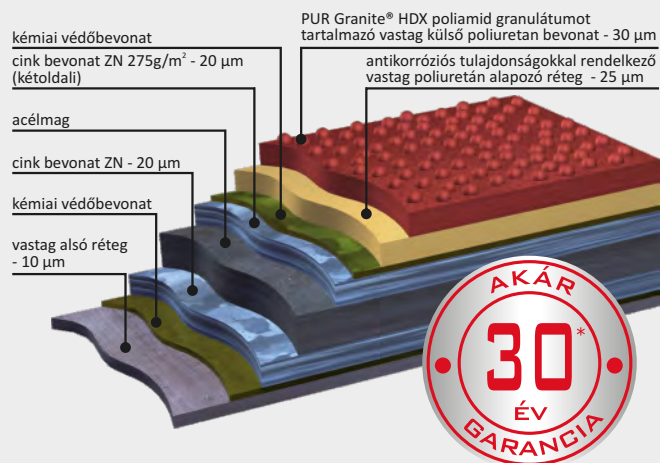
A matt (szemcsés) felületben elérhető GreenCoat CROWN BT lemez hosszú élettartamot biztosít a tetőlemezeknek. A kiváló színtartósság és tartósság miatt a GreenCoat CROWN BT felületet főleg modulus cserepeslemezekhez ajánljuk. Jól ellenáll a korrózióknak és hosszú idő elteltevel is megtartja a megfelelő kinézetét. A felület struktúrája véd a karcolásoktól és könnyű megmunkálást biztosít alacsony hőmérsékleten is.

A GreenCoat CROWN BT gyártása a BT (Bio-based Technology) szabadalomnak megfelelően történik ami nagyon környezetbarát előállítási folyamatot eredményez. A BT felületekben az általánosan használt kőolajat jelentős részben svéd repceolajjal helyettesítik. Ez a forradalmian új festési technológia az SSAB szabadalma, és egyedül ők használják. Az SSAB bevonata megfelelnek a REACH előírásoknak és teljes mértékben króm mentesek.

Granite® HDX

A Granite® HDX bevonatú lemezek a Blachdom Plus cég legmagasabb minőségű termékei.

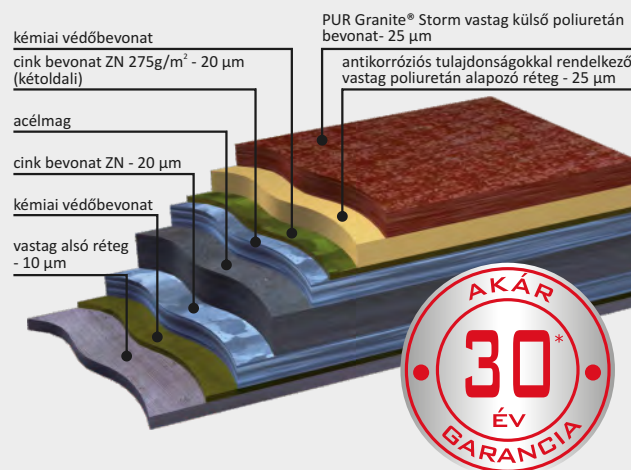
ArcelorMittal



Granite® Storm

Még nagyobb tartósság matt bevonattal.

ArcelorMittal



A poliuretán bevonattal ellátott Granite® HDX és Granite® Storm (matt) lemezek felsőbb kategóriás lemezek. Az alap védelmet az antikorróziós cink bevonattal ellátott acéllemez jelenti. A poliészter bevonatokkal szemben a poliuretán bevonatok sokkal nagyobb UV sugárzás (4. oszt.) elleni védelemmel rendelkeznek és a legmagasabb korrózió védelmi osztályba (5.oszt.) tartoznak. A Granite® HDX és Granite® Storm gyártója az ArcelorMittal konszern. Ezen felületek legnagyobb előnyei a vastagság, a karcállóság és az, hogy olyan helyeken is alkalmazható ahol a sima poliészter felületek nehezebben állnak ellen a környezeti hatásoknak. Alap felhasználásuk tetők fedése és homlokzatok burkolása.

*-További információkért keresse fel a www.blachdomplus.hu oldal

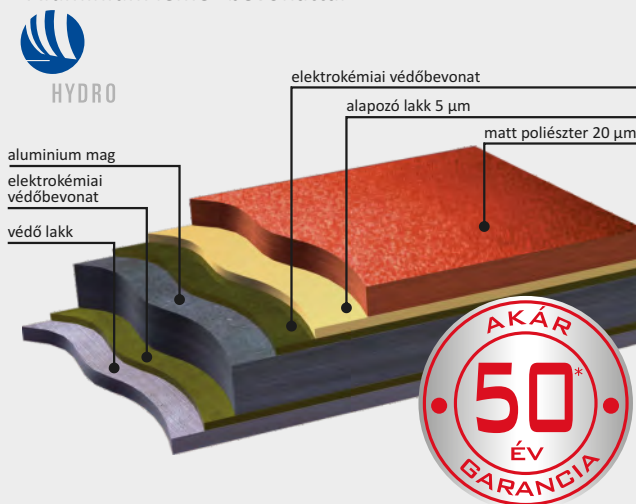
Hydrocoat POLYESTER 100

A Hydrocoat Poliészter 100 (MATT Poliészter) bevonatos alumínium lemez a legtartósabb tetőfedő anyag a Blachdom Plus kínálatában. Az alumíniumot 1827-ben fedezték fel. Az alumínium ötvözetből készült lemeztekerceket a világ vezető alumínium lemez gyártója, a norvég Hydro Aluminium Rolled Products AS. (A gyártás Holmstrand-ban található) cég hengereli és lakkozza.



A római „San Gioacchino” templom kupolája, amin az alumíniumlemez már 120 éves.

Alumínium lemez bevonattal



A bevonatos alumínium lemezből készült BLACHDOM PLUS termékek jellemzői:

- remek korrózióval szembeni ellenállás a különféle környezeti hatások mellett
- **50 év garancia** az átrozsdásodásra,
- szükségtelen a vágások és karcolások helyét javítófestékekkel átfesteni,
- remekül tapadó lakkozás,
- nagyon alacsony önsúly (kb. 20-szor könnyebb a hagyományos tetőlemezeknél),
- az alumínium lemez magja 0,60mm vastag és az érvényes normáknak megfelelően kerül gyártásra

*-További információkért keresse fel a www.blachdomplus.hu oldal

Keress minket a 

www.facebook.com/blachdomplus

 **LinkedIn**

www.linkedin.com/company/blachdom-plus-gluc-s-k-a/

FÉNYES POLIÉSZTER (25 μ) 0,50 mm vtg.

RAL 3000	RAL 3005	RAL 3009	RAL 3011	RAL 5010	RAL 6005	RAL 6011	RAL 6020	RAL 7016	
RAL 7024	RAL 7035	RAL 8004	RAL 8017	RAL 8019	RAL 9002	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007	
RAL 9010	ARANYTÖLGY	SÖTÉT TÖLGY	MULTIGLOSS	FÉNYES POLIÉSZTER (25μ) 0,60 mm vtg.				RAL 7016	RAL 8017

FÉNYES POLIÉSZTER (25 μ) 0,70 mm vtg.

RAL 3011	RAL 8017	RAL 9002	RAL 9010	RAL 9006	RAL 9007	RAL 7016

Granite® Ultramat (35 μ) 0,50 mm vtg.

MATT BARNA BTX 8017	MATT TÉGLA BARNA 8004	MATT MEGGY 3009	MATT BARNA 8019	MATT ZÖLD 6020	MATT SZÜRKE 7024	MATT GRAFIT 7016	MATT FEKETE 9005	MATT RAL 3005

Granite® HDX (55 μ) 0,50 mm vtg.

RAL 8017	RAL 9005	RAL 7016

Granite® Storm (50 μ) 0,50 mm vtg.

8017 MAT	9005 MAT	8004 MAT	7016 MAT

ALUCINK AZ 185 + SPT

VTG.: 0,50 mm/0,70 mm



Granite® Quartz (45 μ) 0,50 mm vtg.

MEDIUM BROWN	DARK BROWN	GREY	BLACK

ALUMINIUM MATT POLIÉSZTER (25 μ) 0,60 mm vtg.

MATT BARNA 8017 BTX	MATT TÉGLA BARNA	MATT MEGGY	MATT FEKETE	MATT SZÜRKE


SSAB MATT POLIÉSZTER (30 μ) 0,50 mm vtg.


MATT BTX RR887	MATT SZÜRKE RR23	MATT MEGGY RR29	MATT BARNA RR32	MATT FEKETE RR33	MATT GRAFIT RR2H3


GreenCoat CROWN BT (26 μ) 0,50 mm vtg.

RR2H3 GRAFIT	RR887 BARNA	RR33 FEKETE

BLACHDOM PLUS GŁUC S.K.A.

 ul. Żywiecka 873
43-378 Rybarzowice
woj. śląskie
NIP: PL9372742613

 +48 33 817 67 17

 biuro@blachdomplus.pl

www.blachdomplus.hu



A fenti táblázatban a színeket megközelítőleg ábrázolja. A valós színek megadása kizárólag a Blachdom Plus cég által biztosított eredeti színminta alapján lehetséges.

Jelen katalógus kizárólag kereskedelmi információkat tartalmaz nem tekinthető kereskedelmi ajánlatnak.