



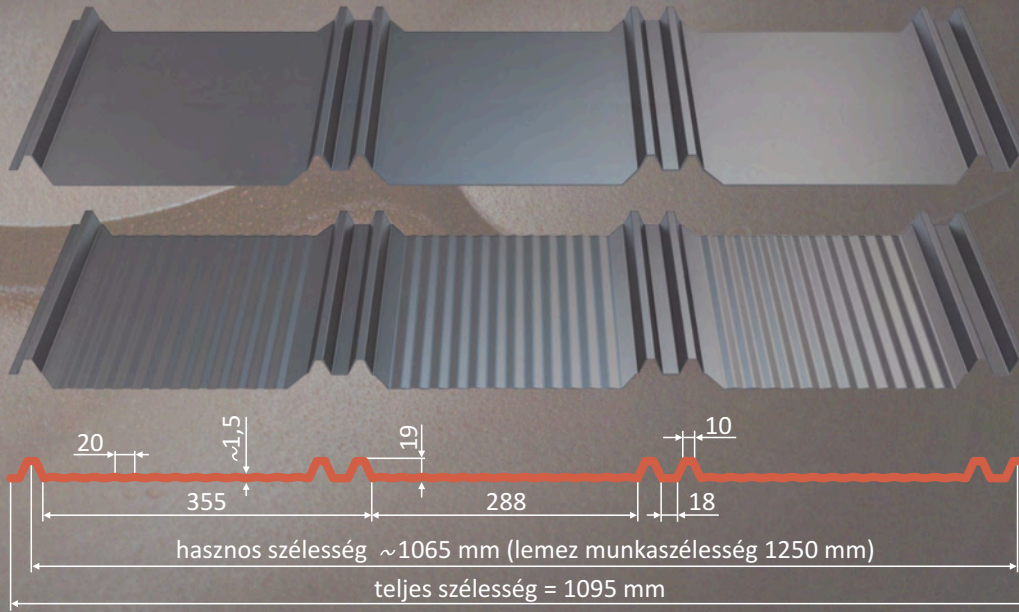
BLACHDOM

PLUS

TETŐLEMEZEK

TETŐLEMEZ ÉS HOMLOKZATI BURKOLÓLEMEZ GYÁRTÓ

Tetőpanel PDT – 19



CSEREPESLEMEZEK

AMALFIPLUS

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

TETŐPANEL

PDT – 19

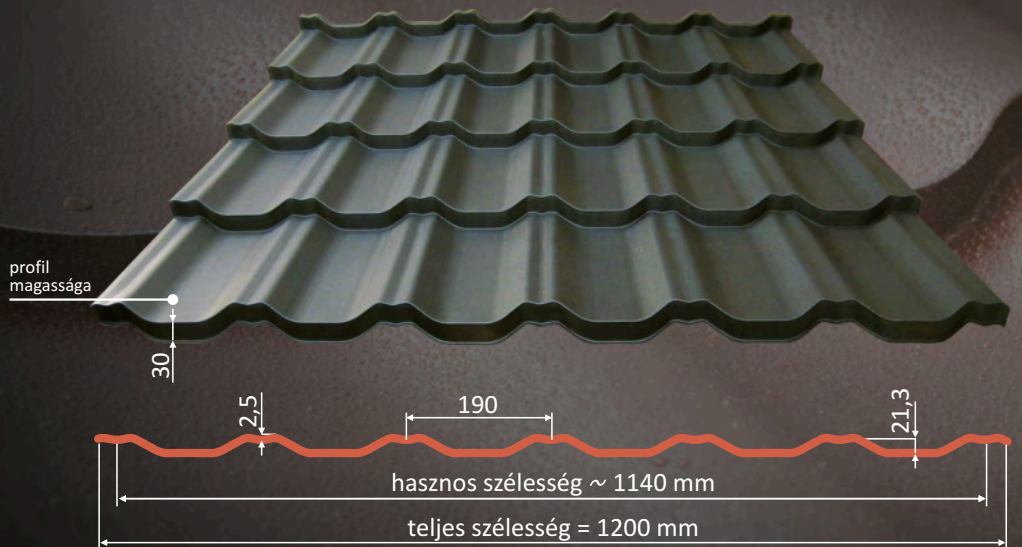
Műszaki jellemzők

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

AMALFI PLUS

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	

modulok hossza mm-ben



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

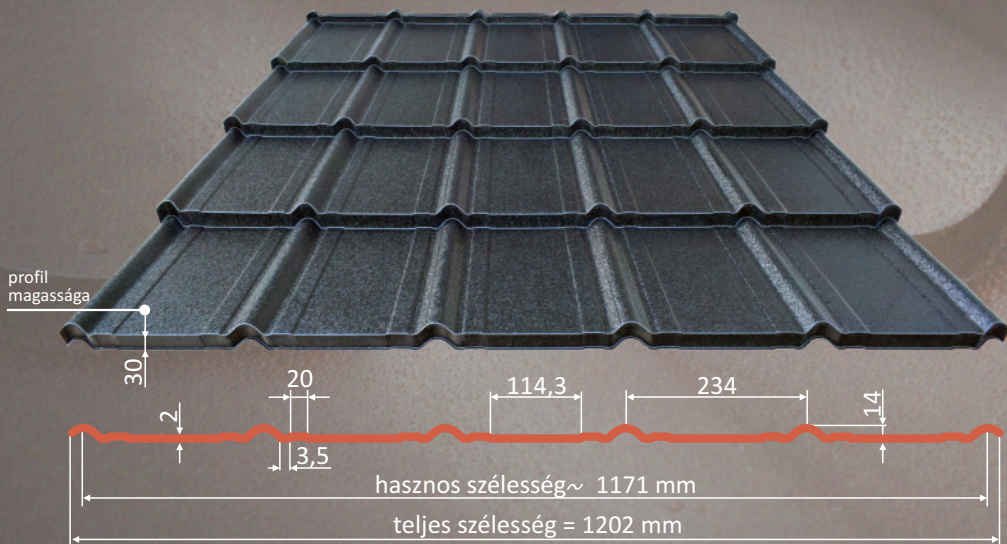
** dupla modulos

LIMA PLUS

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	

modulok hossza mm-ben

** dupla modulok



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

LIMA PLUS

Műszaki jellemzők

Teljes szélesség: 1202 mm
 Hasznos szélesség: ~ 1171 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
 alumínium 0,60 mm
 Magasság: 30 mm
 Hosszanti átfedés: 30 mm
 Súly: kb. 5 kg/m²

BESKID PLUS

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
 alumínium 0,60 mm
 Magasság: 30 (standard) vagy 35 mm
 Hosszanti átfedés: 30 mm
 Súly: kb. 5 kg/m²

CSEREPESEMEZEK

BESKID PLUS

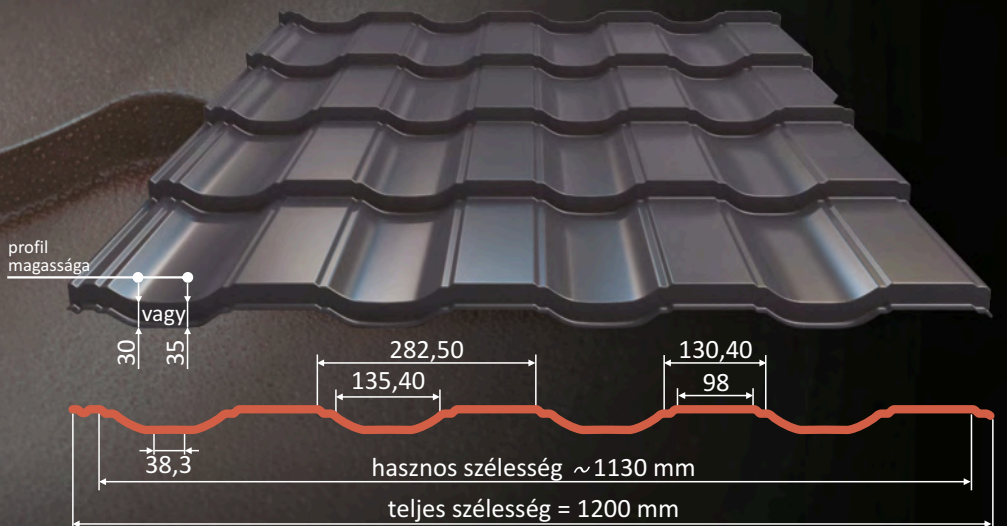
profil magassága: 30 mm (standard) vagy 35 mm



modulok száma	BESKID PLUS 350	BESKID 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	

modulok hossza mm-ben

** dupla modulok

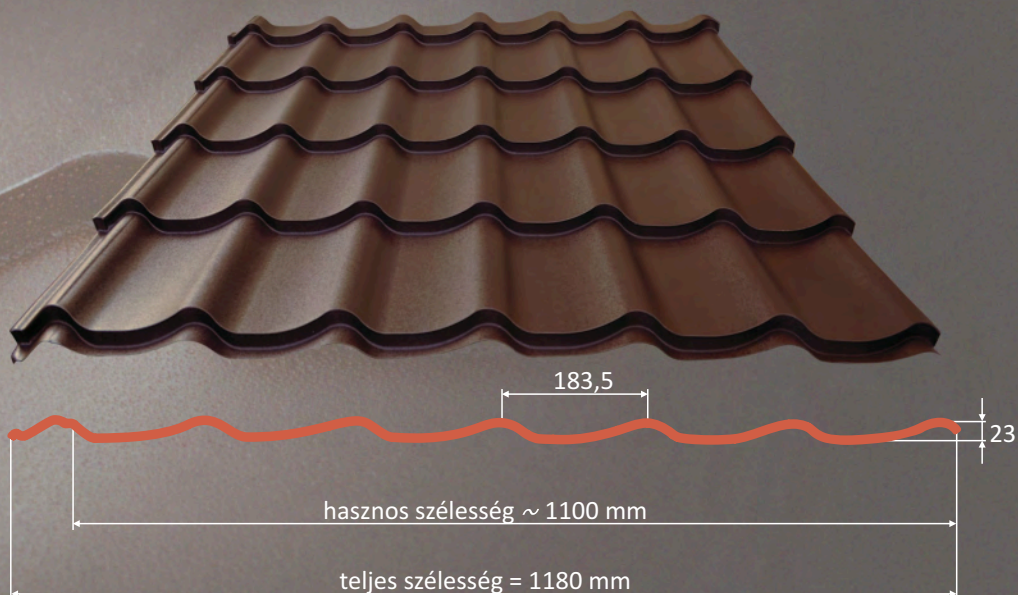


A kétmodulos változat rendelését a GreenCoat Purex és a Granite HDX felületekben ajánljuk, mivel egyéb felületek esetében a különböző gyártási szériákból származó cserepeslemezek színei között előfordulhatnak árnyalatnyi különbségek.

BONA PLUS

modulok száma	BONA PLUS 350	BONA PLUS 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	

modulok hossza mm-ben



CSEREPESLEMEZEK

BONA PLUS

Műszaki jellemzők

Teljes szélesség: 1180 mm
 Hasznos szélesség: ~ 1100 mm
 Cserépmodul 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
 alumínium 0,60 mm
 Magasság: 23 mm
 Hosszanti átfedés: 120 mm
 Súly: kb. 5 kg/m²

PERLA PLUS

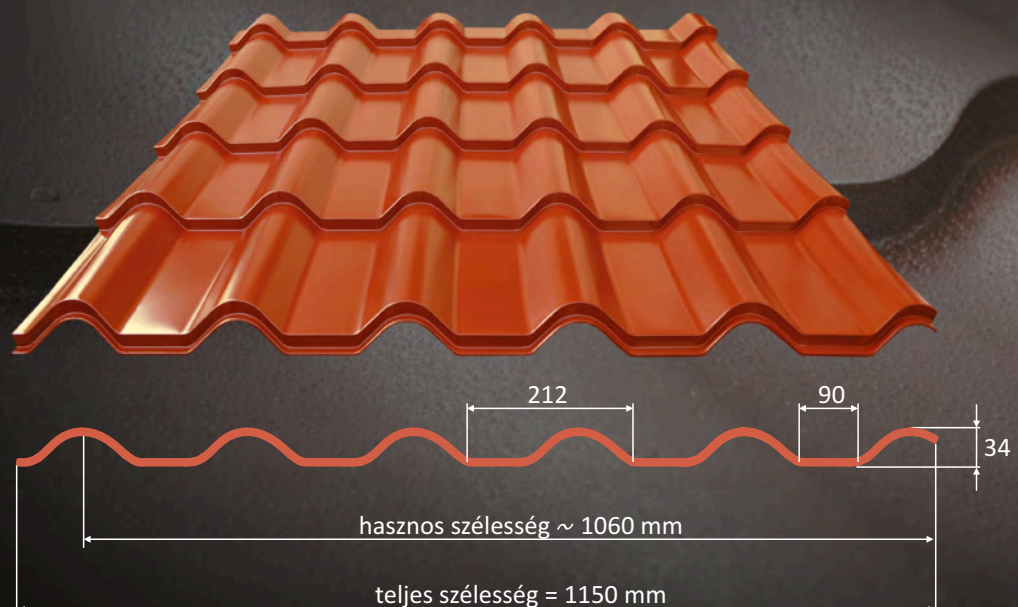
Műszaki jellemzők

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
 alumínium 0,60 mm
 Magasság: 34 mm
 Hosszanti átfedés: 30 mm
 Súly: kb. 5 kg/m²

PERLA PLUS

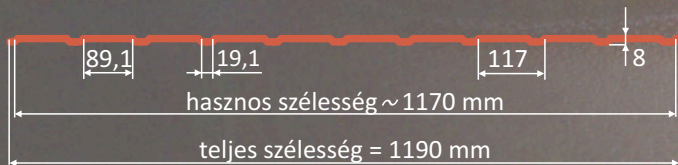
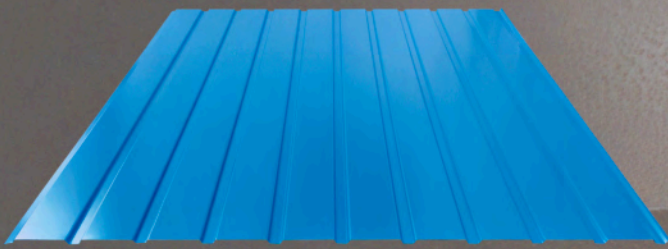
modulok száma	PERLA PLUS 350	PERLA PLUS 400
	1	380
2	730**	830
3	1080	1230
4	1430	1630
5	1780	2030
6	2130	2430
7	2480	2830
8	2830	3230
9	3180	3630
10	3530	4030
11	3880	4430
12	4230	4830
13	4580	5230
14	4930	5630
15	5280	6030
16	5630	
17	5980	

modulok hossza mm-ben

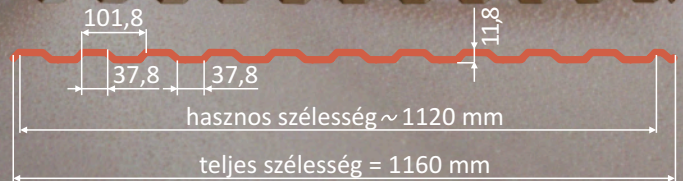
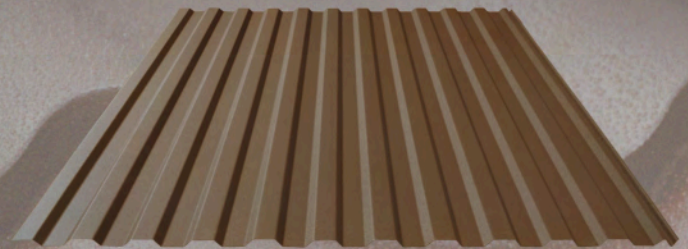


** dupla modulus

T-8

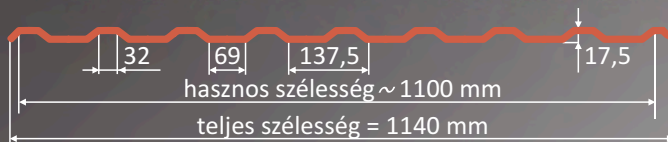
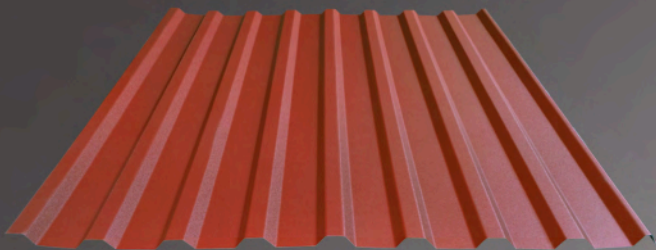


T-14

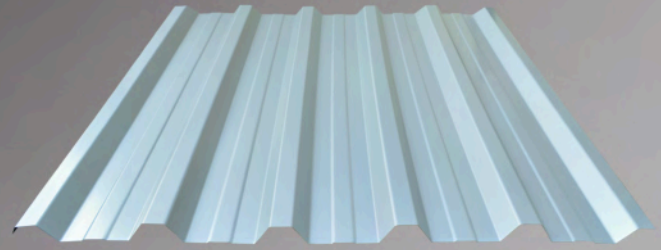


A Blachdom Plus a T8-as trapézlemez esetében a maximum lemez hosszának az 5m-t javasolja, a többi trapézlemez esetében a 8m-t.

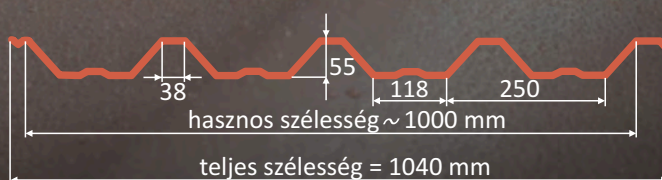
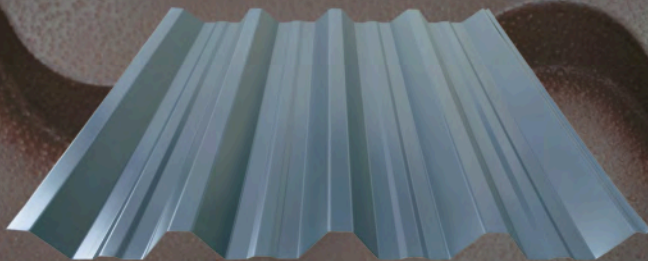
T-18



T-35



T-55



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 tasakjaiban 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 DRIPSTOP filccel ellátott tetőlemez jó megoldás a pára begyűjtésére, mely a filc speciális kialakítású tasakjaiban gyűlik össze. A lemezek csatlakozásánál, a gerincnél és az eresz szegélyeknél el kell távolítani a DRIPSTOP filcet, hogy a külső vizet és nedvességet ne tudja magába szívni.*

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

Blachdom Plus PD-25 Tetőpanel (PD25/550, PD25/345, PD25/240)

Tetőpanel ajánlataink közül a legklasszikusabb 25mm-es korcmagassággal.

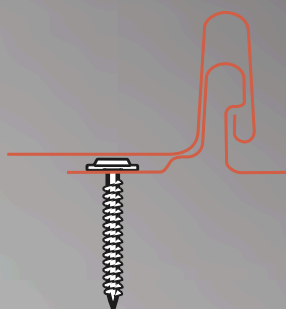
A Blachdom Plus PD-25 Tetőpanel teljes és hasznos szélessége

Anyag fajtája	Szélességek	I variáció	II variáció	III variáció
Fényes poliészter, Granite® Ultramat, Granite® Quartz, Granite® HDX, Granite® Storm, GreenCoat CROWN BT, MATT Poliészter SSAB, Alumínium Matt, Alucink 185	teljes szélesség	550 mm	345 mm	240 mm
	hasznos szélesség	~ 520 mm	~ 310 mm	~ 205 mm

Tábla hossza: 1000 – 7000 mm-ig
Anyag vastagsága: 0,50 – 0,70 mm



TETŐPANEL

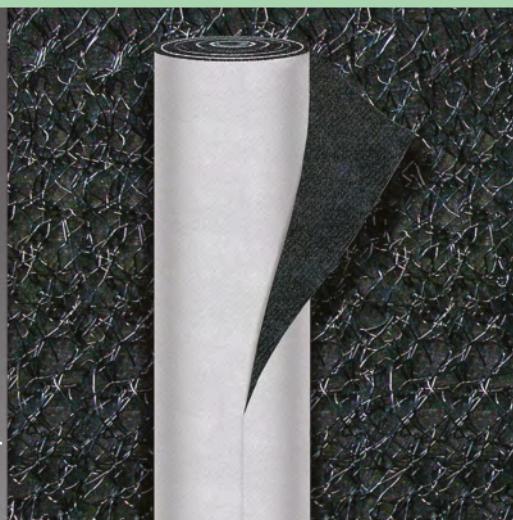


A PD25 és PD38 tetőpanelek rögzítési és kapcsolási módja.



Corseal csavar a tetőpanelek rögzítéséhez.

Struktúrált szellőzőszőnyeg – alátét héjazat a tetőpanelek alá



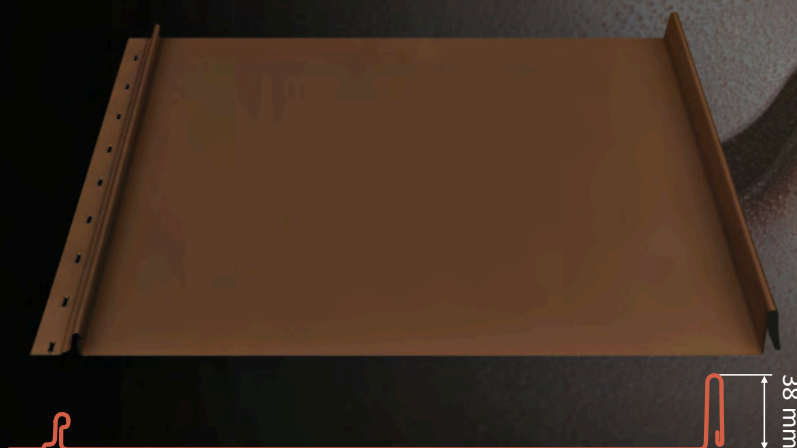
Blachdom Plus PD-38 Tetőpanel (PD38/530, PD38/320, PD38/215)

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

A Blachdom Plus PD-38 Tetőpanel teljes és hasznos szélessége

Anyag fajtája	Szélességek	I variáció	II variáció	III variáció
Fényes poliészter, Alucink 185	teljes szélesség	530 mm	320 mm	215 mm
	hasznos szélesség	~ 490 mm	~ 285 mm	~ 180 mm

Tábla hossza: 1000 – 7000 mm-ig
Anyag vastagsága: 0,60 – 0,70 mm



További opciók

– a PD25-ös és a PD38-as panelek 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. "hullámsz". 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, polipropilén vízvezető 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 PD25 és PD38 korcolt klikkes tetőpanelek felületére kérhető dombor minták típusai

Típus: PD25/345, PD25/240, PD38/320, PD38/215

A Minta - szimpla, 58mm széles és 1mm magas trapéz alakú dombor nyomat

B Minta - szimpla, 25mm széles és 1 mm magas trapéz alakú dombor nyomat

C Minta - szimpla, félkör alakú dombor nyomat

Típus: PD25/550, PD38/530

A Minta - szimpla, 58mm széles és 1mm magas trapéz alakú dombor nyomat

B Minta - dupla trapéz alakú dombor nyomat, egy dombor nyomat 25mm széles és 1 mm magas

C Minta - dupla félkör alakú dombor nyomat

Dombor nyomású minta rendelése esetén a következőket információkat szükséges megadni: Például PD25/55 vagy más rendelni kívánt panel mérete + a kiválasztott dombor nyomat (A, B vagy C)

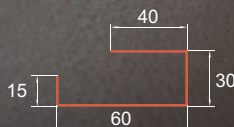
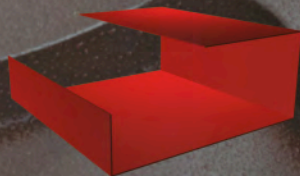
Dombor nyomat megjelölésének hiánya automatikusan minta nélküli gyártást jelent!

TETŐPANEL

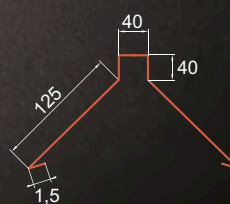
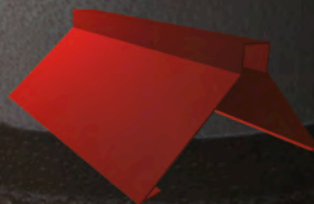
Indító lemez



Szegélylemez a tetőpanel kúplemeze alá



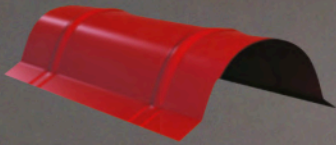
Gerinclemez tetőpanelhez



Vápa tetőpanelhez 62 cm



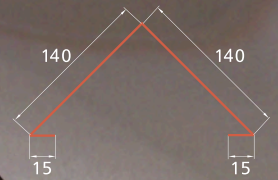
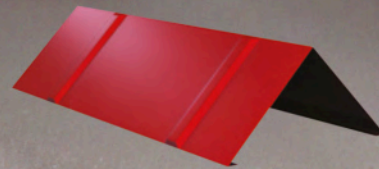
Gerinclemez cserepeslemezhez



Oromszegély lemez (25cm)

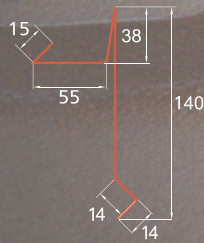
● lehetőség van a vevő által megadott hosszúság legyártására

Gerinclemez trapézlemezhez

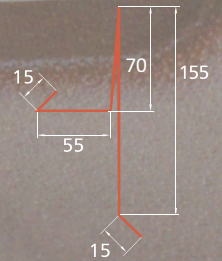


Oromszegély lemez (31cm)

● Ezt az oromszegély lemezt a Perla Plus, Amalfi Plus és a Beskid Plus cserepeslemezekhez ajánljuk.

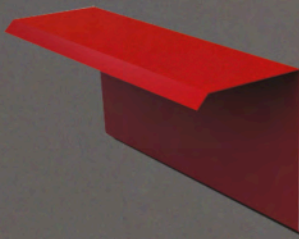


Felső oromszegély lemez (25cm)

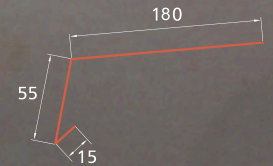
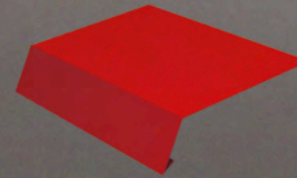


Ereszszegély lemez (25cm)

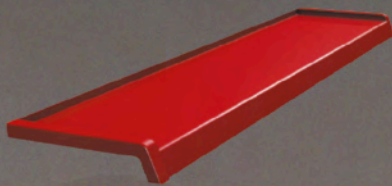
● lehetőség van a vevő által megadott hosszúság legyártására



A párkányokat a megadott méretben gyártjuk



Hófógó



Jelenleg a **Blachdom Plus** sokéves tapasztalatokra és az acélművekkel közösen végzett vizsgálatokra alapozva széles körű kínálattal rendelkezik mind a tetőfedő, mind a külső és belső falburkoló termékek területén. Termékeink különböző lakkozott felületekkel rendelkeznek, melyek körültekintő kiválasztása meghosszabbíthatja a termékek tartósságának idejét a választott felülettípusától függően. A különféle felületeket a gyártási folyamatok során az acélművekben hordják fel az acél vagy alumínium maggal rendelkező lemezekre, melyek felületkezelés előtt kapnak egy plusz antikorróziós réteget is.

A felület kiválasztása, fajtája, vastagsága meghosszabbíthatja annak tartósságát és színének intenzitását, ami az UV sugarak

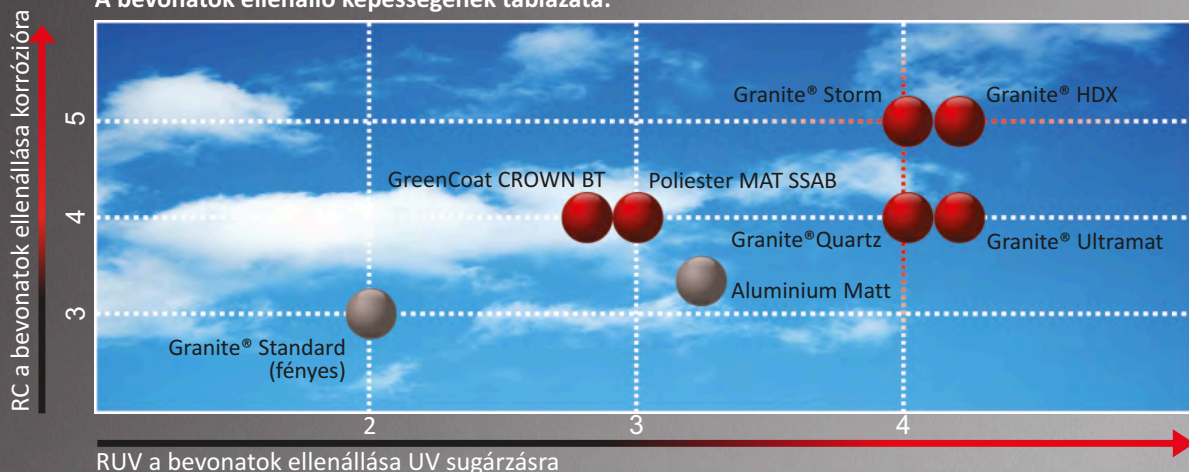
valamint, a külső légköri hatások, a szennyeződések hatására kiéghet és évente akár több mikronnal is csökkenhet.

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 leghatékosabb szolgáltatást tegye.

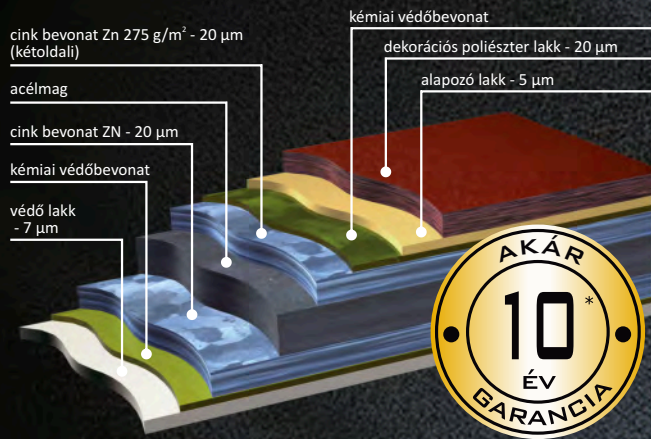
Az alábbi táblázatban bemutatjuk a felületek UV és korróziós ellenálló képességét síklemezek tekintetében.

A többi termékre vonatkozó adatokat az egyes termékekhez tartozó gyártói megfelelőségi nyilatkozatban találhatják meg, valamint a garanciális feltételekkel együtt megtalálhatóak honlapunkon is www.blachdomplus.pl

A bevonatok ellenálló képességének táblázata:

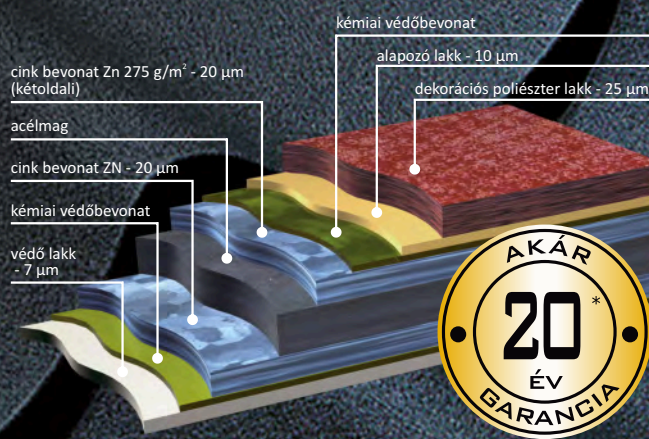


FÉNYES Poliészter 25 µ



A 25 mikronos Fényes Poliészter bevonatok az alap festék bevonatok azon az acéllemezeken amiket kültéren lehet alkalmazni. Az acélmagok első lépésként a hatályos normáknak megfelelő antikorróziós cink bevonattal is el vannak látva. Az ilyen típusú felülettel ellátott lemezek igen széles színiskálában 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.

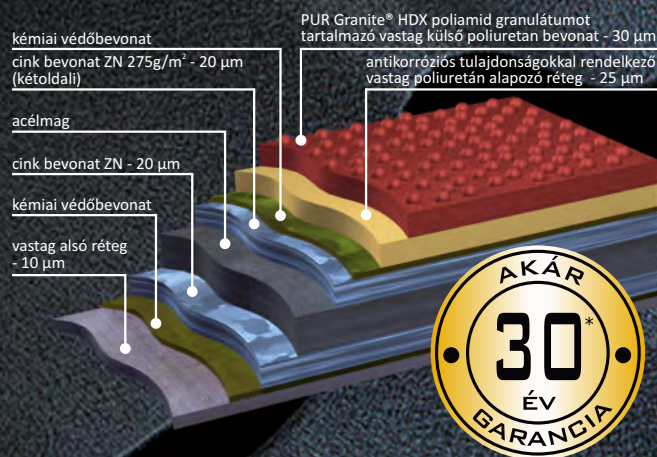
*- a garancia részletes feltételei a www.blachdomplus.hu oldalon találhatóak

STANDARD BEVONATOK

Granite® HDX

ArcelorMittal

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



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 konzern. 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.

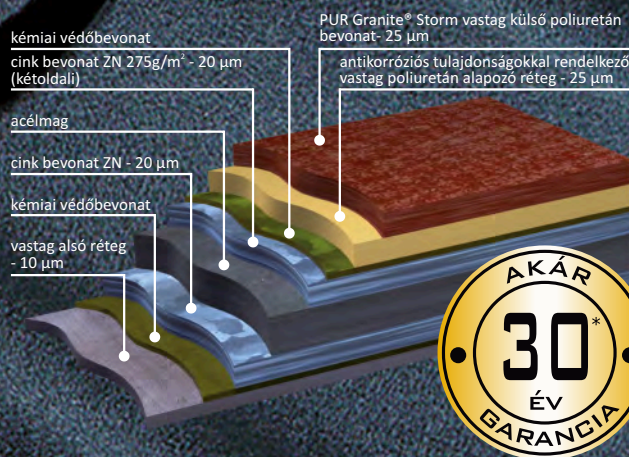
*- a garancia részletes feltételei a www.blachdomplus.hu oldalon találhatóak

Granite® Ultramat, Granite® HDX, Granite® Storm i Granite® Quartz az ArcelorMittal Flat Carbon Europe S.A. védjegyével vannak ellátva. A termékek részletes technikai leírása a <http://industry.arcelmittal.com> oldalon található.

Granite® Storm

ArcelorMittal

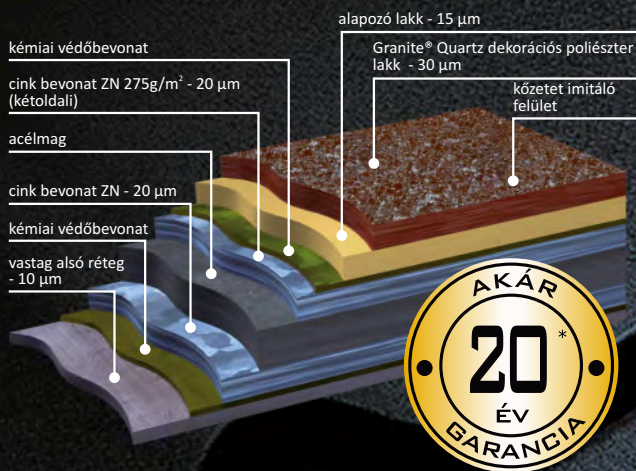
Még nagyobb tartósság matt bevonattal.



PRÉMIUM BEVONATOK

Rugalmas és ellenálló kvarc bevonat.

PRÉMIUM BEVONATOK



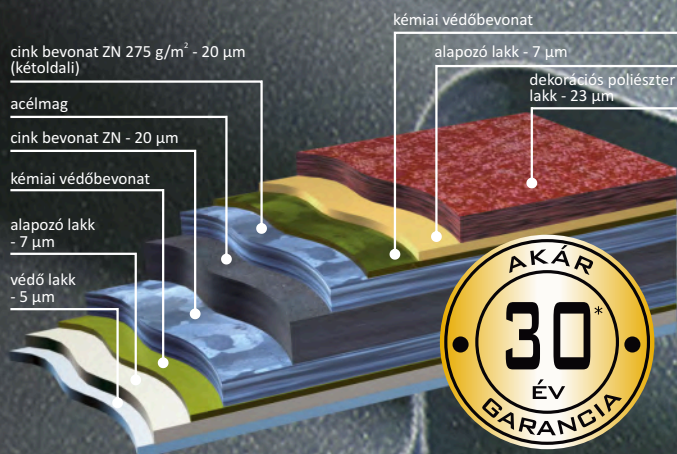
A poliészter bevonatú Granite® Quartz lemezek fő jellemzője a kvarc kristályoknak köszönhető nem mindennapi, minden oldalról másképp mutató struktúrált felület. Rugalmas és a karcolásoknak fokozottan ellenálló felülettel rendelkezik. A sztandard poliészter bevonatokhoz képest megemelt korrózió (4. oszt.)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

*- a garancia részletes feltételei a www.blachdomplus.hu oldalon találhatóak

Granite® Ultramat, Granite® HDX, Granite® Storm i Granite® Quartz az ArcelorMittal Flat Carbon Europe S.A. védjeggyel vannak ellátva. A termékek részletes technikai leírása a <http://industry.arcelormittal.com> oldalon található.

MATT Poliészter 30 µm SSAB termék

Klasszikus termék cserepeslemezekhez



A 30 mikronos Matt Poliészter bevonatú lemez a svéd SSAB konszern 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.

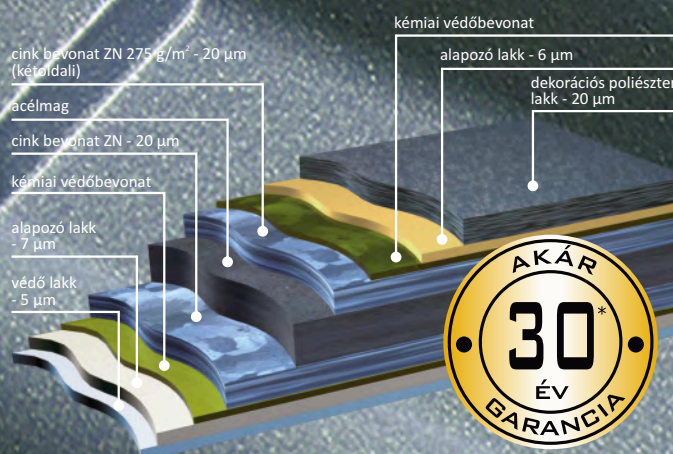
A Matt Poliészter biztosítja a kiváló színtartósságot és a magas korrózió elleni védelmet. A Matt Poliészter a különböző színeivel kiváló választás cserepes lemezekhez és korcolt tetőpanelekhez.

A lemez alsó része kétrétegű védelemmel van ellátva.

*- a garancia részletes feltételei a www.blachdomplus.hu oldalon találhatóak

GreenCoat CROWN BT SSAB termék

Tartós termék mutatós külsővel



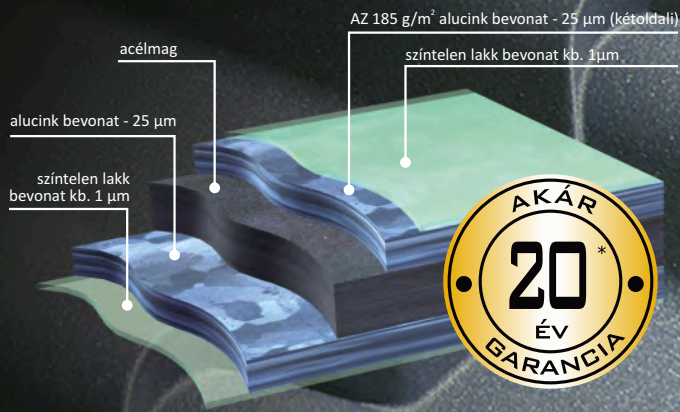
A matt (szemcsés) felületben elérhető GreenCoat CROWN BT lemez hosszú élettartamot biztosít a tetőlemezeknek. A kiváló színtartósság és tartósság miatt a GreenCoat CROWN BT felületet főleg modulus cserepeslemezekhez ajánljuk. Jól ellenáll a korrózióknak és hosszú idő eltelével is megtartja a megfelelő 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.

*- a garancia részletes feltételei a www.blachdomplus.hu oldalon találhatóak

PRÉMIUM BEVONATOK

ALUCINK



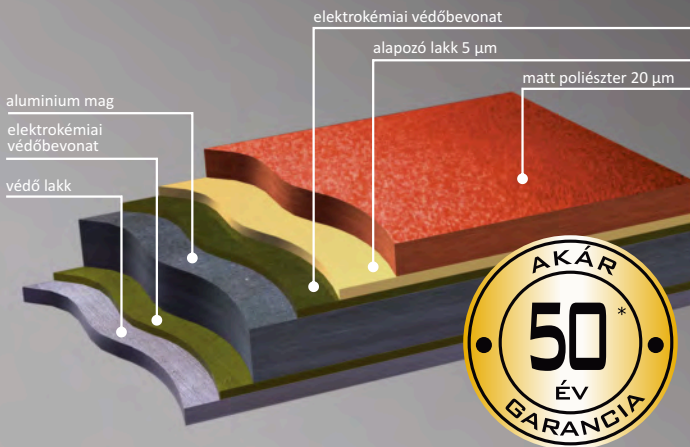
Az alumínium-cink bevonatok több tíz éve bizonyítják remek ellenálló képességüket a különböző környezeti hatásokkal szemben. Az AZ bevonat korrózió elleni kiváló védelme az alumínium és a cink közös hatásának eredménye, melynek összetétele 55% alumínium, 43,4% cink és 1,6% szilícium. Az alumínium védi az acélmagot megátolva 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 olyan védelmet biztosít mint a horganyzott felületeknél amennyiben az acélmag védelme megszűnne (pl. a vágások és karcok 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 megtalálhatóak a 185g/m és a 150g/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. Az AZ150-es felület (a bevonat vastagsága egy oldalon 20 µ), beltérre ajánlott a C1 és C2 korróziós osztálynak megfelelő környezetben. Összehasonlítás képpen ez a ZN275g/m horganyzásnak megfelelő felület. Ezen felül az alucink felület mindkét oldalon egy 1 mikronos színtelen lakkréteggel van bevonva – SPT bevonat.

* - a garancia részletes feltételei a www.blachdomplus.hu oldalon találhatóak

STANDARD BEVONATOK



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

PRÉMIUM BEVONATOK

Hydrocoat POLYESTER 100

Alumínium lemez bevonattal

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 lemeztetekercseket a világ vezető alumínium lemez gyártója, a norvég Hydro Aluminium Rolled Products AS. (A gyártás Holmestrand-ban található) cég hengereli és lakkozza.

A bevonatos alumínium lemezből készült BLACHDOM PLUS termékek jellemzői:

- remek korrózióval szembeni ellenállás a különféle környezeti hatások mellett
- **50 év garancia** az átrozsdásodásra,



HYDRO

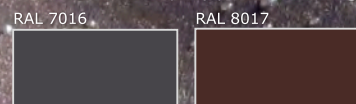
- szükségtelen a vágások és karcok helyét javítófestékkel átfesteni,
- remekül tapadó lakkozás,
- nagyon alacsony önsúly (kb. 20-szor könnyebb a hagyományos tetőlemezeknél),
- környezetbarát termék – krómmentes előkezelés,
- az alumínium lemez magja 0,60mm vastag és az érvényes normáknak megfelelően kerül gyártásra

Érdekesség képpen – a legrégebbi alumínium tető már több mint 120 éves és még mindig tökéletesen ellátja a funkcióját.

* - a garancia részletes feltételei a www.blachdomplus.hu oldalon találhatóak



FÉNYES POLIÉSZTER (25 µ) 0,60 mm vtg.



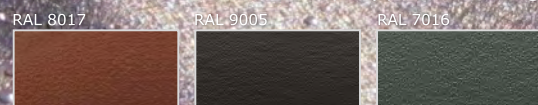
FÉNYES POLIÉSZTER (25 µ) 0,70 mm vtg.



Granite® Ultramat (35 µ) 0,50 mm vtg.



Granite® HDX (55 µ) 0,50 mm vtg.



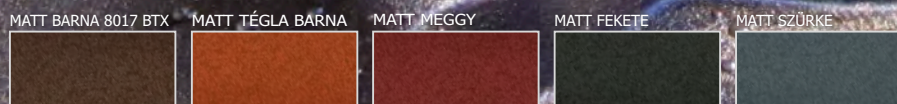
Granite® Storm (50 µ) 0,50 mm vtg.



ALUCINK AZ 185 + SPT



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



Granite® Quartz (45 µ) 0,50 mm vtg.



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



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



BLACHDOM PLUS
ul. Żywiecka 873
43-378 Rybarzowice
woj. śląskie



tel.: +48 33 817 67 17
fax: +48 33 817 67 16
e-mail: biuro@blachdomplus.pl
www.blachdomplus.pl

SZÍNVÁLASZTÉK 2022

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