

LAKOSSÁGI TERMÉKEK

- Cserepeslemez
- Korcoltlemez
- Trapézlemez
- Acél kerítéselemeket
- Ereszcsatorna-rendszer
- Cserepeslemez kiegészítők
- Retro Panel kiegészítők
- Páraáteresztő alátét fólia

A BILKA családi- és társasházaknak, ipari létesítményeknek szánt teljes tetőrendszereinek (cserepeslemezek, trapézlemezek, ereszcatornarendszer és kiegészítők) gyártására és kifejlesztésére szakosodott. A Bilka Steel 100%-ban román magántulajdonban levő vállalat. A Romániában forgalmazott tetőszerkezetek közül minden negyedik BILKA márkájú.

A 2007-ben alapított BILKA gyár Brassóban (Braşov) található. Jelenleg gyártócsarnokaink és raktáraink összterülete 140.000 m².

Teljes mértékben automatizált gyártósortainkat világszinten a legkorszerűbb technológiákkal szereltük fel.

VÁLASSZON EGY MODERN TETŐT LAKÁSÁNAK A BILKA MÁRKÁJÚ FÉMCSEREPEK KÖZÜL!

Függetlenül attól, hogy egy klasszikus fémcserep modellt vagy egy sajátos építészeti stílusú fémcserepet választ, a BILKA fémtetők biztosítják háza számára a szükséges védelmet. Pontosán azért, mert a BILKA technológia évtizedekben mérhető.

- **Élettartam**
A szakszerű útmutatásoknak megfelelően felszerelt fémcserepes tetőnek az építmény teljes élettartamának végéig, legalább 60 évig ki kell tartania. A fémcserep ellenáll az esőnek, szélnek, havazásnak, penésznek, és ezeket a jelenségeket sértetlenül átvészeli.
- **Súly**
Ellenálló képességének és alacsony súlyának köszönhetően a fémcserep nagy eséllyel versenyezhet a legjobb tetőfedő címért. Egy 200 m²-es tető lefedésére 1000 kg-nyi fémcserepre van szükség, míg ez az érték hagyományos cserepek esetében eléri a 10 000 kg-ot.
- **Vízszigetelő képesség**
A fémcserepes elemek átfedéses és önfűró csavaros rögzítőrendszere tökéletes vízszigetelést biztosít, teljesen kizárva a víz beszivárgásának lehetőségét a tetőfedő lemez alá.
- **Tűzállóság**
Rendkívüli ellenálló képesség tűzterjedéssel szemben.
- **Esztétikus**
A tetőnek az épület szépségét kell kiemelnie. A fémcserep az egyetlen olyan tetőfedő megoldás, mely a színek, alapanyagok és formák széles választékát kínálja, ezért jól talál bármilyen jellegű építményhez, és összhangba hozható az építészeti stílussal.

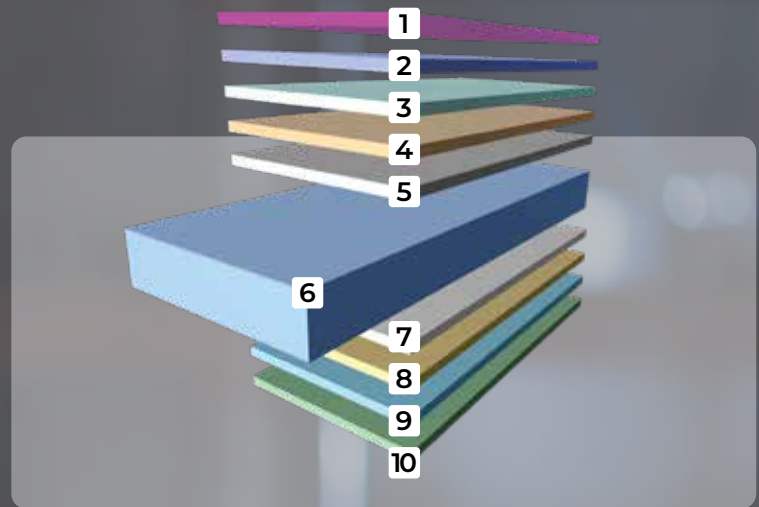
A fémcserep, vagy köznyelven tetőcserep lemez vagy egyszerűen tetőlemez, összesíti mindezeket a jellemzőket, így teljesen szabadon lehet színt és kivitelezést választani. A fémcserep egy másik fontos tulajdonsága, hogy ívelt vagy rendkívül meredek felületekre is felszerelhető.

Fémcserepes tető esetében különféle színek, klasszikus vagy modern árnyalatok, két végfedési lehetőség, fényes vagy matt felület, valamint számtalan kivitelezési elem közül választhatunk. Mindezt a szép és hatékony, időálló védelmet nyújtó tető érdekében.

CÉGÜNKRŐL



AZ ALAPANYAGOK ÖSSZETÉTELE - RÉTEGRENDJE:



AZ ALAPANYAGOK ÖSSZETÉTELE - RÉTEGRENDJE: MATT

- 1 - PVC védőfólia: 50–200 µm vastagság (a megrendelésben külön kérhető)
 - 2 - bevonati rendszer: poliészter (PE), 35 µm*
 - 3 - bevonati rendszer: poliészter (PE), 50 µm-es GrandeMat
 - 4 - alapréteg: poliészter (PE), min. 5 µm
 - 4/8 - passzíváló réteg
 - 5/7 - korróziógátló horganyréteg: 225 - 275 g/m²
 - 6 - acélmag
 - 9 - alapréteg: poliészter (PE), min. 7 µm
 - 9 - alapréteg: poliészter (PE), min. 12 µm-es GrandeMat
 - 10 - dripstop filc bevonat (a megrendelésben külön kérhető)
- * kérésre a festékréteg 200 µm lehet, szállítási határidő max. 60 nap

AZ ALAPANYAGOK ÖSSZETÉTELE - RÉTEGRENDJE: FÉNYES

- 1 - PVC védőfólia: 50–200 µm vastagság (a megrendelésben külön kérhető)
- 2 - bevonati rendszer: poliészter (PE) 25 µm
- 3 - alapréteg: poliészter (PE), min. 5 µm
- 4/8 - passzíváló réteg
- 5/7 - korróziógátló horganyréteg: 225 - 275 g/m²
- 6 - acélmag
- 9 - alapréteg: poliészter (PE), min. 7 µm
- 10 - dripstop filc bevonat (a megrendelésben külön kérhető)

BRITANIC by BILKA®

A BRITANIC és BRITANIC RETRO cserepeslemezek 0,45 és 0,60 mm közötti vastagságú, egyrétegű fényes vagy matt festékekkel bevont, horganyzott (Z225-Z275) formázott acéllemezből vannak kialakítva. A BRITANIC fém tetőcserepek 500 mm és 4500 mm közötti hosszúsággal szállíthatók. A BRITANIC RETRO fém tetőcserepek 500 mm és 8000 mm közötti hosszúsággal szállíthatók.

A gyártási változatokkal kapcsolatban a Britanic modell mind a Retro verzióban (borda nélkül), mind a Bordás verzióban elkészíthető, lehetővé téve ezzel annak használatát mind a homlokzatok burkolására, mind a tetők számára, az adott verziótól függően.

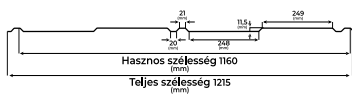
Az illesztési rendszer lehetővé teszi a cserépmódulok mindkét oldalon történő átfedését, ami lényegesen megkönnyíti a felszerelési folyamatot és csökkenti az ezzel járó költségeket. Modern, minimalista és ugyanakkor egyszerű formatervezésével kiemelkedő cserép modell, amely a kialakítási technológiának köszönhetően évtizedekig tart.

• A színek eltérhetnek a valóságtól. A biztonság kedvéért kérje a színskálát a BILKA forgalmazótól.



BRITANIC

BRITANIC RETRO



Fényes árnyalatok	RAL 3000 tűzvörös	RAL 3005 borvörös	RAL 3009 oxidvörös	Matt árnyalatok	RAL 3005 borvörös	RAL 3009 oxidvörös	GrandeMat árnyalatok	RAL 3005 borvörös	RAL 3011 barnás-vörös	RAL 6005 mohazöld
	RAL 3011 barnás-vörös	RAL 5010 acélkék	RAL 6005 mohazöld		RAL 6005 mohazöld	RAL 6020 krómzöld		RAL 7011 szürke	RAL 7024 grafit-szürke	RAL 8004 rézbarna
	RAL 7016 antracit-szürke	RAL 7024 grafit-szürke	RAL 8003 agyag-barna		RAL 7016 antracit-szürke	RAL 7024 grafit-szürke		RAL 8017 csokoládé barna	RAL 8019 sötét barna	RAL 9005 mélyfekete
	RAL 8004 rézbarna	RAL 8017 csokoládé barna	RAL 9002 szürkés fehér		RAL 8004 rézbarna	RAL 8017 csokoládé barna				
	RAL 9005 mélyfekete	RAL 9006 fehér alumínium			RAL 8019 sötét barna	RAL 9005 mélyfekete				

MŰSZAKI JELLEMZŐK	Alapanyag	Mindkét oldalán poliészterrel védett horganyzott acéllemez
	Lemezvastagság	0,45 - 0,6 mm
	Tejles szélesség	1215 mm
	Fedési szélesség	1160 mm
	Modul hossza	350 / 400 mm
	Profil magasság	20 mm
	Tejles magasság	40 mm
	Súly/m ²	4 - 5 kg / m ²
	Fényes bevonat garanciája	10 év szín- és korrózióállósági garancia
	Matt bevonat garanciája	15 év szín- és korrózióállósági garancia
GrandeMat garanciája	30 év szín- és korrózióállósági garancia	
Élettartam	60 év, ellenáll a hőmérséklet-ingadozásoknak	

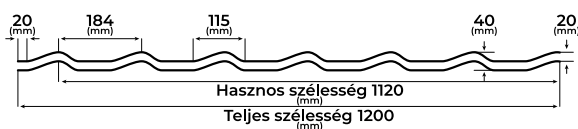
CLASIC by BILKA®

A CLASIC cserepeslemez 0,40 és 0,60 mm vastagságú horganyzott (Z225-Z275) acéllemezből készül, fényes vagy matt vagy festékbevonattal. Ez a minta a legelterjedtebb, hasonlít a hagyományos cserepekhez, főként családi és társasházaknál használatos.

A CLASIC fémcserepet sokféle árnyalatban színárnyalatban gyártjuk.

A cserepeslemezeket 500-7000 mm-es hosszban szállítjuk. Rendkívül nagy méretű tetők esetében, ahol nem ajánlott egyetlen lemezzel lefedni a tetőt, a hosszabb mint 7000 mm - es tetők esetében, nem ajánlott egyetlen hosszúságú lemezzel lefedni, két vagy több darab fémcsereplemez használatára szükséges. Ennek érdekében az eresztől kiindulva a szükséges lemezek számát a cserepek többszörösekként kell meghatározni, 150 mm-es átfedéssel számolva.

• A színek eltérhetnek a valóságtól. A biztonság kedvéért kérje a színskálát a BILKA forgalmazótól.



Fényes árnyalatok	RAL 3000 tűzvörös	RAL 3005 borvörös	RAL 3009 oxidvörös	Matt árnyalatok	RAL 3005 borvörös	RAL 3009 oxidvörös	GrandeMat árnyalatok	RAL 3005 borvörös	RAL 3011 barnás-vörös	RAL 6005 mohazöld
	RAL 3011 barnás-vörös	RAL 5010 acélkék	RAL 6005 mohazöld		RAL 6005 mohazöld	RAL 6020 krómzöld		RAL 7011 szürke	RAL 7024 grafit-szürke	RAL 8004 rézbarna
	RAL 7016 antracit-szürke	RAL 7024 grafit-szürke	RAL 8003 agyag-barna		RAL 7016 antracit-szürke	RAL 7024 grafit-szürke		RAL 8017 csokoládé barna	RAL 8019 sötét barna	RAL 9005 mélyfekete
	RAL 8004 rézbarna	RAL 8017 csokoládé barna	RAL 9002 szürkés fehér		RAL 8004 rézbarna	RAL 8017 csokoládé barna				
	RAL 9005 mélyfekete	RAL 9006 fehér alumínium			RAL 8019 sötét barna	RAL 9005 mélyfekete				

MŰSZAKI JELLEMZŐK	Alapanyag	Mindkét oldalán poliészterrel védett horganyzott acéllemez
	Lemezvastagság	0,4 - 0,6 mm
	Tejles szélesség	1200 mm
	Fedési szélesség	1120 mm
	Modul hossza	350 / 400 mm
	Profil magasság	20 mm
	Tejles magasság	40 mm
	Súly/m ²	3 - 5 kg / m ²
	Fényes bevonat garanciája	10 év szín- és korrózióállósági garancia
	Matt bevonat garanciája	15 év szín- és korrózióállósági garancia
GrandeMat garanciája	30 év szín- és korrózióállósági garancia	
Élettartam	60 év, ellenáll a hőmérséklet-ingadozásoknak	



MŰSZAKI JELLEMZŐK	Alapanyag	Mindkét oldalán poliészterrel védett horganyzott acéllemez
	Lemezvastagság	0,45 - 0,6 mm
	Tejles szélesség	1180 mm
	Fedési szélesség	1080 mm
	Modul hossza	350 / 400 mm
	Profil magasság	20 mm
	Tejles magasság	47 mm
	Súly/m ²	4 - 5 kg / m ²
	Fényes bevonat garanciája	10 év szín- és korrózióállósági garancia
	Matt bevonat garanciája	15 év szín- és korrózióállósági garancia
	GrandeMat garanciája	30 év szín- és korrózióállósági garancia
	Élettartam	60 év, ellenáll a hőmérséklet-ingadozásoknak

BALCANIC by BILKA®

A BALCANIC cserepeslemez 0,45 és 0,60 mm vastagságú horganyzott (Z225-Z275) acéllemezből készül, fényes vagy matt festékbevonattal.

A BALCANIC fémcserépet sokféle árnyalatban színárnyalatban gyártjuk.

Korszerű berendezésekkel gyártott elegáns és magas minőségű termék, amelyben a hagyományos ötvöződik a modernnel. Ezt a tetőtípust főként lakásfelújításoknál használják.

A régi vagy műemléképületek esetében ez a modell védelmet biztosít az időjárás viszontagságaival szemben. A BALCANIC cserepeslemezt 500-7000 mm-es hosszban szállítjuk.



• A színek eltérhetnek a valóságtól. A biztonság kevéért kérje a színskálát a BILKA forgalmazótól.



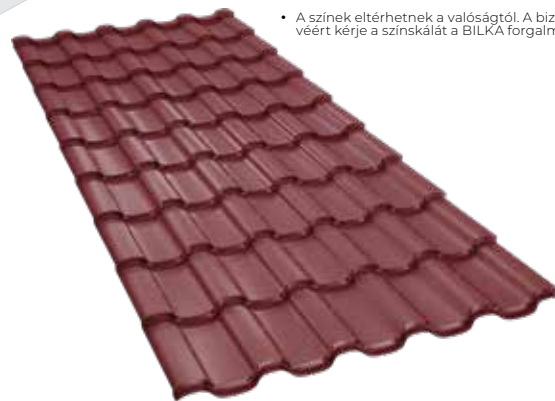
MŰSZAKI JELLEMZŐK	Alapanyag	Mindkét oldalán poliészterrel védett horganyzott acéllemez
	Lemezvastagság	0,45 - 0,6 mm
	Tejles szélesség	1180 mm
	Fedési szélesség	1080 mm
	Modul hossza	350 / 400 mm
	Profil magasság	25 mm
	Tejles magasság	47 mm
	Súly/m ²	4 - 5 kg / m ²
	Fényes bevonat garanciája	10 év szín- és korrózióállósági garancia
	Matt bevonat garanciája	15 év szín- és korrózióállósági garancia
	GrandeMat garanciája	30 év szín- és korrózióállósági garancia
	Élettartam	60 év, ellenáll a hőmérséklet-ingadozásoknak

IBERIC by BILKA®

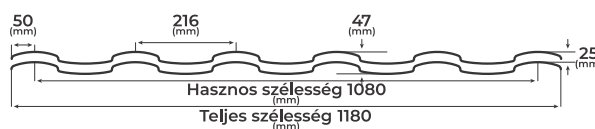
Az IBERIC cserepeslemez 0,45 és 0,60 mm vastagságú horganyzott (Z225-Z275) acéllemezből készül, fényes vagy matt festékbevonattal. Az IBERIC cserepeslemezt 500-7000 mm-es hosszban szállítjuk.

A IBERIC fémcserépet sokféle árnyalatban színárnyalatban gyártjuk

A terméket a 25 mm-es profilmagassága különbözteti meg. Az innovatív összerakási rendszere, amely lehetővé teszi a cserépmodulok egymásra helyezését mindkét oldalról, jelentősen megkönnyíti az összeszerelést és csökkenti annak költségeit.



• A színek eltérhetnek a valóságtól. A biztonság kevéért kérje a színskálát a BILKA forgalmazótól.

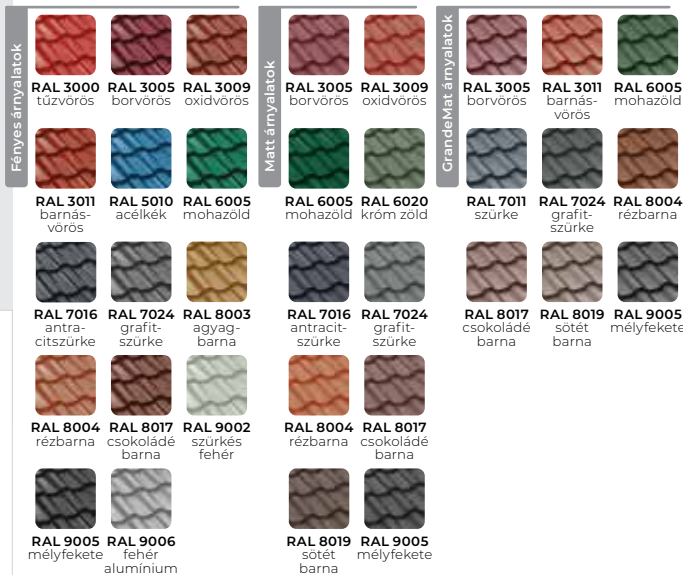


GOTIC by BILKA®

A GOTIC cserepeslemez 0,45 és 0,60 mm vastagságú horganyzott (Z225-Z275) acéllemezről készül, fényes vagy matt festékbemontással. A GOTIC cserepeslemez 500–7000 mm-es hosszban szállítjuk.

A GOTIC fémcserpepet sokféle árnyalatban színárnyalatban gyártjuk, így gyakorlatilag bármilyen építményhez megtalálhatja a megfelelő tetőzetet.

Modern kialakítású és kiváló minőségű anyagból készül. A sok éve épített családi otthonok most új és modern külsőt kaphatnak általa. Az innovatív összeillesztési rendszere, amely lehetővé teszi a cserépmodulok egymásra helyezését mindkét oldalról, jelentősen megkönnyíti az összeszerelést és csökkenti annak költségeit.



• A színek eltérhetnek a valóságtól. A biztonság kévéért kérje a színskálát a BILKA forgalmazótól.



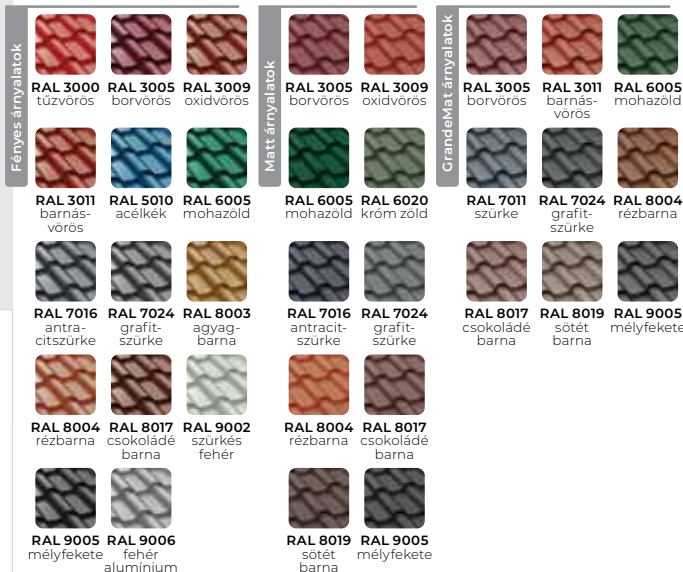
MŰSZAKI JELLEMZŐK	Alapanyag	Mindkét oldalán poliészterrel védett horganyzott acéllemez
	Lemezvastagság	0,45 - 0,6 mm
	Teljes szélesség	1180 mm
	Fedési szélesség	1100 mm
	Modul hossza	350 / 400 mm
	Profil magasság	25 mm
	Teljes magasság	47 mm
	Súly/m ²	4 - 5 kg / m ²
	Fényes bevonat garanciája	10 év szín- és korrozóállósági garancia
	Matt bevonat garanciája	15 év szín- és korrozóállósági garancia
GrandeMat garanciája	30 év szín- és korrozóállósági garancia	
Élettartam	60 év, ellenáll a hőmérséklet-ingadozásoknak	

ROMANIC by BILKA®

A ROMANIC cserepeslemez – fényes és matt bevonata – 0,50 és 0,60 mm vastagságú, horganyzott acélból készül (Z225 - Z275). A ROMANIC cserepeslemez 500 mm és 7000 mm hosszúságban szállítjuk.

A ROMANIC fémcserpepet sokféle árnyalatban színárnyalatban gyártjuk, így módon sok épület számára választható tetőfedő megoldás. A ROMANIC cserepeslemez egységét a 62 mm-es teljes magassága tükrözi.

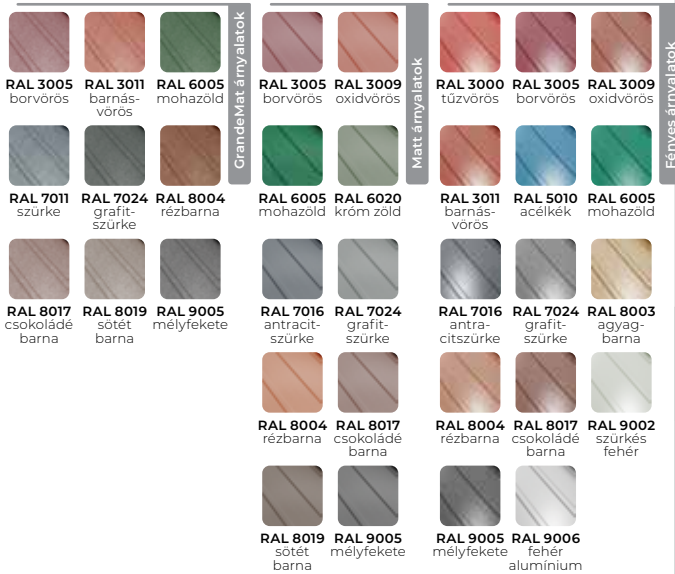
Az innovatív csatlakozási rendszernek köszönhetően, annak elemei könnyedén illeszkednek egymáshoz, megkönnyítve ezáltal a kivitelezést, valamint időt és költséget takarít meg.



• A színek eltérhetnek a valóságtól. A biztonság kévéért kérje a színskálát a BILKA forgalmazótól.



MŰSZAKI JELLEMZŐK	Alapanyag	Mindkét oldalán poliészterrel védett horganyzott acéllemez
	Lemezvastagság	0,5 - 0,6 mm
	Teljes szélesség	1140 mm
	Fedési szélesség	1020 mm
	Hossza modulului	350 / 400 mm
	Profil magasság	30 mm
	Teljes magasság	62 mm
	Súly/m ²	4 - 5 kg / m ²
	Fényes bevonat garanciája	10 év szín- és korrozóállósági garancia
	Matt bevonat garanciája	15 év szín- és korrozóállósági garancia
GrandeMat garanciája	30 év szín- és korrozóállósági garancia	
Élettartam	60 év, ellenáll a hőmérséklet-ingadozásoknak	



MŰSZAKI JELLEMZŐK	Alapanyag	Mindkét oldalán poliészterrel védett horganyzott acéllemez
	Lemezvastagság	0,45 - 0,6 mm
	Tejles szélesség	542 mm
	Fedési szélesség	500 mm
	Horony magassága	25 mm
	Súly/m ²	4 - 5 kg / m ²
	Fényes bevonat garanciája	10 év szín- és korrózióállósági garancia
	Matt bevonat garanciája	15 év szín- és korrózióállósági garancia
	GrandeMat garanciája	30 év szín- és korrózióállósági garancia
	Élettartam	60 év, ellenáll a hőmérséklet-ingadozásoknak

RETRO PANEL by BILKA®

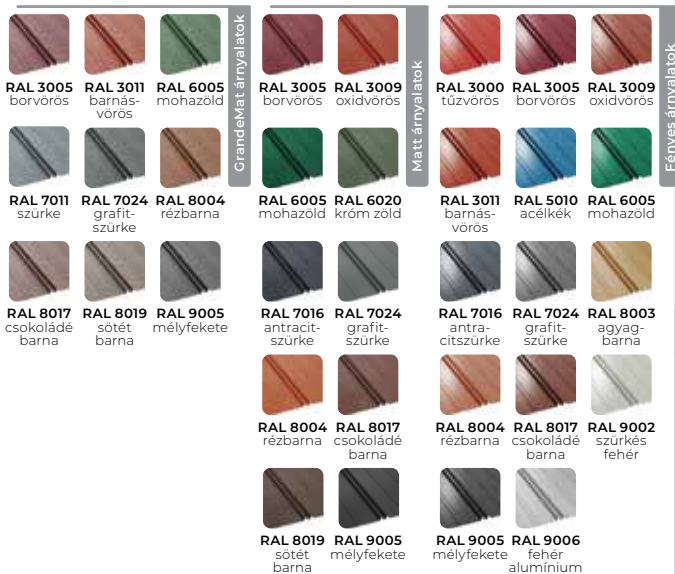
Pattintással összeilleszthető előkorcolt lemezből készült Retro Panel a tetőkészítés modern megoldását képviseli, de ugyanakkor a hagyományos tetők gyors és egyszerű alternatívájának tekinthető.

Könnyű szerelhetősége révén a Retro Panel kiváló megoldás a nagyon és a kevésbé meredek dőlésszögű, családi házak, középületek, irodaházak átfedésére, mivel jól illeszkedik többféle építészeti stílushoz.

Ezenkívül a Retro Panel irodaházak vagy kereskedelmi központok befedésére is alkalmas, mivel nem rontja az épület esztétikáját.



• A színek eltérhetnek a valóságtól. A biztonság kevért kérje a színskálát a BILKA forgalmazótól.



MŰSZAKI JELLEMZŐK	Alapanyag	Mindkét oldalán poliészterrel védett horganyzott acéllemez
	Lemezvastagság	0,45 - 0,7 mm
	Tejles szélesség	1100 mm
	Fedési szélesség	1065 mm
	Profil magasság	25 mm
	Súly/m ²	4 - 5 kg / m ²
	Fényes bevonat garanciája	10 év szín- és korrózióállósági garancia
	Matt bevonat garanciája	15 év szín- és korrózióállósági garancia
	GrandeMat garanciája	30 év szín- és korrózióállósági garancia
	Élettartam	60 év, ellenáll a hőmérséklet-ingadozásoknak

RETRO DUO MICRO-RIBS & RETRO DUO by BILKA®

A RetroDuo tetőfedő a legújabb elérhető megoldás a tetőfedés területén, amely egyetlen termékkel kielégíti az ügyfelek, az építésszek és a szerelést végző munkások igényeit.

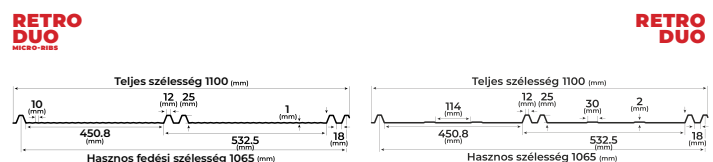
A RetroDuo egy innovatív, speciálisan kifejlesztett termék, amely a Retro Panel tetőfedő esztétikai megjelenését a fémcserépéhez hasonló felszerelési móddal ötvözi.

Ez a típusú fém tetőfedő elegáns, modern és választékos megjelenést biztosít mind az új építésű házak, mind pedig a felújítottak számára, ahol meg szeretnék őrizni a hagyományos stílust. Egyaránt használható tetőfedésre és az épületek homlokzatának burkolásához, legyen szó lakóépületekről vagy kereskedelmi célú létesítményekről.

A profil felszínén lévő hosszanti vonalaknak esztétikai szerepe van, amely megkérdőjelezhetetlen eleganciát biztosít a tetőfedőnek, de ugyanakkor technikai szereppel is rendelkezik, plusz merevítést nyújtva a fémlemeznek.



• A színek eltérhetnek a valóságtól. A biztonság kevért kérje a színskálát a BILKA forgalmazótól.



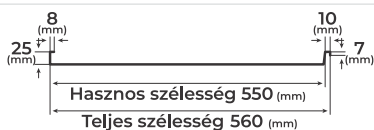
KORCOLTLEMEZ by BILKA®

Az előkorcolt lemez jó választásnak bizonyul átlagos házak, új, illetve modern épületek. Rugalmassága révén az előkorcolt lemez rendhagyó épületek befedésére is használható. A lemezek igény szerinti hosszra készíthetők. Rendkívül nagy méretű tetők } esetében a lemezek előkorcolásra az építőttelepen kerül sor, különleges berendezésekkel.

A BILKA előkorcolt lemez minimum 3°-os lejtésű tetőzetek kialakítását teszi lehetővé, a által gyártott PLX svédacél, 12 színváltozatban. Alternatívaként a DX51D acéllemez is használható amely sokféle színárnyalatban.



• A színek eltérhetnek a valóságtól. A biztonság ke véért kérje a színskálát a BILKA forgalmazótól.



Duplán festett acél

RAL 3005 borvörös	RAL 3009 oxidvörös	RAL 3011 barnás-vörös	RAL 6020 krómzöld	RAL 7011 szürke	RAL 7016 antra-citszürke	RAL 8003 agyag-barna	RAL 7024 grafit-szürke	RAL 8017 csokoládé barna
RAL 8004 rézbarna	RAL 8017 csokoládé barna	RAL 8019 sötét barna	RAL 9005 mélyfekete	RAL 9006 fehér alumínium	RAL 9010 szürkés fehér	RAL 8019 sötét barna	RAL 9005 fekete	

Duplán festett acél Matt



Fényes árnyalatok	RAL 3000 tüzvörös	RAL 3005 borvörös	RAL 3009 oxidvörös	Matt árnyalatok	RAL 3005 borvörös	RAL 3009 oxidvörös	GrandeMat árnyalatok	RAL 3005 borvörös	RAL 3011 barnás-vörös	RAL 6005 mohazöld
	RAL 3011 barnás-vörös	RAL 5010 acélkék	RAL 6005 mohazöld		RAL 6005 mohazöld	RAL 6020 krómzöld		RAL 7011 szürke	RAL 7024 grafit-szürke	RAL 8004 rézbarna
	RAL 7016 antra-citszürke	RAL 7024 grafit-szürke	RAL 8003 agyag-barna		RAL 7016 antracit-szürke	RAL 7024 grafit-szürke		RAL 8017 csokoládé barna	RAL 8019 sötét barna	RAL 9005 mélyfekete
	RAL 8004 rézbarna	RAL 8017 csokoládé barna	RAL 9002 szürkés fehér		RAL 8004 rézbarna	RAL 8017 csokoládé barna		RAL 8019 mélyfekete	RAL 9005 fehér alumínium	RAL 8019 mélyfekete

MŰSZAKI JELLEMZŐK	Lemezvastagság	0,45 - 0,6 mm
	Tejles szélesség	560 mm
	Fedési szélesség	550 mm
	Horony magassága	25 mm
	Súly/m ²	4 - 7 kg / m ²
	Fényes bevonat garanciája	10 év szín- és korrózióállósági garancia
	Matt bevonat garanciája	15 év szín- és korrózióállósági garancia
	GrandeMat garanciája	30 év szín- és korrózióállósági garancia
	Duplán festett acél garanciája	30 év korrózióállóság 15 év színtartás
	Duplán festett acél Matt garanciája	30 év korrózióállóság 20 év színtartás
	Élettartam	60 év, ellenáll a hőmérséklet-ingadozásoknak

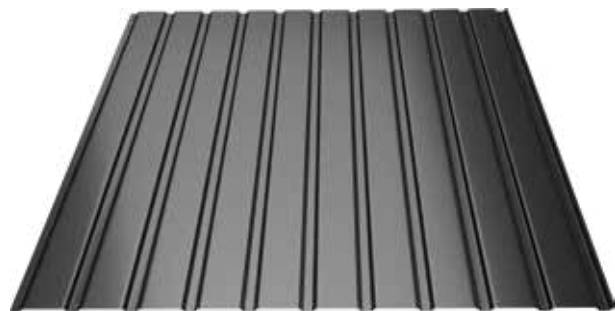
T8 by BILKA®

A T8 trapézlemez mindkét oldalán horganyzott (Z225-Z275) és poliészter védőbevonattal ellátott acéllemezről készül.

Főként homlokzatok, kerítések vagy mennyezetek kialakítására, de tetőfedésként is használatos.

- A BILKA T8 trapézlemez 0,3-0,6 mm-es vastagságban, valamint 0,500-13,5 m hosszban gyártjuk az építmény követelményeinek függvényében. A standardtól eltérő hosszúságú lemezek gyártását a BILKA műszaki szakértőjével lefolytatott előzetes egyeztetést követően vállaljuk.
- Széles színválaszték

• A színek eltérhetnek a valóságtól. A biztonság ke véért kérje a színskálát a BILKA forgalmazótól.



Fényes árnyalatok	RAL 3000 tüzvörös	RAL 3005 borvörös	RAL 3009 oxidvörös	Matt árnyalatok	RAL 3005 borvörös	RAL 3009 oxidvörös	WOOD árnyalatok	Palisander Golden	GrandeMat árnyalatok	RAL 3005 borvörös	RAL 3011 barnás-vörös	RAL 6005 mohazöld
	RAL 3011 barnás-vörös	RAL 5010 acélkék	RAL 6005 mohazöld		RAL 6005 mohazöld	RAL 6020 krómzöld		Palisander Anticato		RAL 7011 szürke	RAL 7024 grafit-szürke	RAL 8004 rézbarna
	RAL 7016 antra-citszürke	RAL 7024 grafit-szürke	RAL 8003 agyag-barna		RAL 7016 antracit-szürke	RAL 7024 grafit-szürke				RAL 8017 csokoládé barna	RAL 8019 sötét barna	RAL 9005 mélyfekete
	RAL 8004 rézbarna	RAL 8017 csokoládé barna	RAL 9002 szürkés fehér		RAL 8004 rézbarna	RAL 8017 csokoládé barna				RAL 8019 mélyfekete	RAL 9005 sötét barna	RAL 9005 mélyfekete

MŰSZAKI JELLEMZŐK	Alapanyag	Mindkét oldalán poliészterrel védett horganyzott acéllemez
	Lemezvastagság	0,3 - 0,6 mm
	Tejles szélesség	1200 mm
	Fedési szélesség	1180 mm
	Profilmagasság	8 mm
	Súly/m ²	2 - 7 kg / m ²
	Fényes bevonat garanciája	10 év szín- és korrózióállósági garancia
	Matt bevonat garanciája	15 év szín- és korrózióállósági garancia
	Wood bevonat garanciája	15 év szín- és korrózióállósági garancia
	GrandeMat garanciája	30 év szín- és korrózióállósági garancia
	Élettartam	60 év, ellenáll a hőmérséklet-ingadozásoknak



MŰSZAKI JELLEMZŐK	Alapanyag	Mindkét oldalán poliészterrel védett horganyzott acéllemez
	Lemezvastagság	0,3 - 0,4 mm
	Tejles szélesség	1140 mm / 910 mm
	Fedési szélesség	1080 mm / 860 mm
	Profilmagasság	12 mm
	Súly/m ²	2 - 4 kg / m ²
	Fényes bevonat garanciája 0,40 mm	5 év szín- és korrózióállósági garancia
	Élettartam	60 év, ellenáll a hőmérséklet-ingadozásoknak

T12 by BILKA®

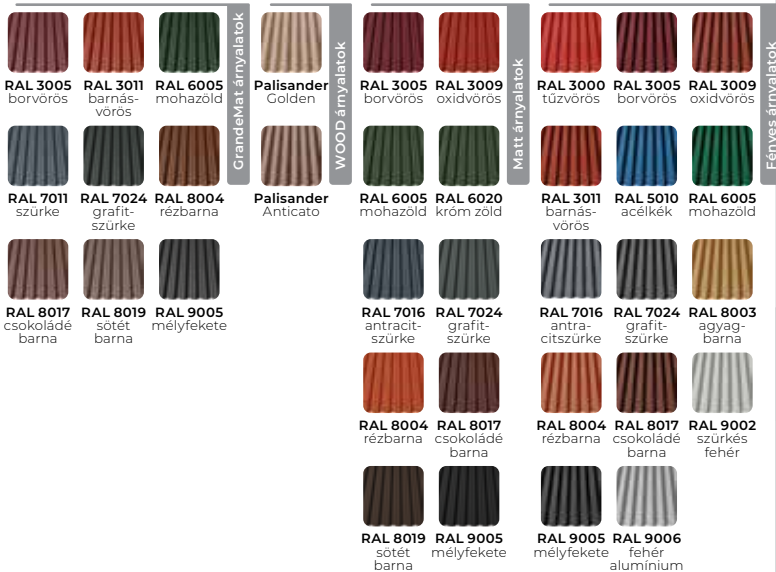
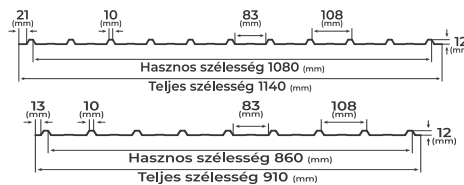
A T12 trapézlemez mindkét oldala horganyzott és poliészter védőbevonattal ellátott acéllemezről készül.

Lakóterek, gyártási terek, tárolótér, mezőgazdasági és állattenyésztési stb. terek felosztása, fedett nyitott építménye (fészer, raktár, terasz, nyári állapotmenedék stb.) felosztása.

A BILKA T12 trapézlemez 0,3–0,4 mm-es lemeztévékonyban gyártjuk, az építmény követelményeinek függvényében.

- A lemezek standard hossza 0,500–13,5 m. A standardtól eltérő hosszúságú lemezek gyártását a BILKA műszaki szakértőjével lefolytatott előzetes egyeztetést követően vállaljuk.
- A trapézlemez két változatban gyártjuk: 1250 mm szélességű alapanyagból és 1000 mm szélességű alapanyagból.

- A színek eltérhetnek a valóságtól. A biztonság kevért kérje a színkáját a BILKA forgalmazótól.



MŰSZAKI JELLEMZŐK	Alapanyag	Mindkét oldalán poliészterrel védett horganyzott acéllemez
	Lemezvastagság	0,4 - 0,6 mm
	Tejles szélesség	1100 mm
	Fedési szélesség	1050 mm
	Profilmagasság	18 mm
	Súly/m ²	2 - 7 kg / m ²
	Fényes bevonat garanciája	10 év szín- és korrózióállósági garancia
	Matt bevonat garanciája	15 év szín- és korrózióállósági garancia
	Wood bevonat garanciája	15 év szín- és korrózióállósági garancia
	GrandMat garanciája	30 év szín- és korrózióállósági garancia
Élettartam	60 év, ellenáll a hőmérséklet-ingadozásoknak	

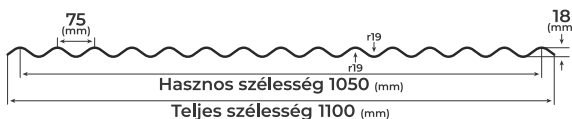
S18 SINUS by BILKA®

Az S18 Sinus a lakóépületek, ipari és mezőgazdasági épületek építésében és tatarozásában, mind tetőburkolatként, mind külső, illetve belső falburkolatként használható.

Ideális választás rövid átadási határidejű, kis költségkeretű és igényes esztétikai kivitelezésű építmények esetében.

- A BILKA S18 Sinus trapézlemez az építmény követelményeinek függvényében 0,4–0,6 lemeztévékonyban gyártjuk.
- A lemezek standard hossza 0,500–13,5 m. A standardtól eltérő hosszúságú lemezek gyártását a BILKA műszaki szakértőjével lefolytatott előzetes egyeztetést követően vállaljuk.
- Széles színválaszték

- A színek eltérhetnek a valóságtól. A biztonság kevért kérje a színkáját a BILKA forgalmazótól.



T18 by BILKA®

A T18 trapézlemez mindkét oldalán horganyzott (Z225-Z275) és poliészter védőbevonattal ellátott acéllemezből készül.

Főként homlokzatok, kerítések vagy mennyezetek kialakítására, de tetőfedésként is használatos.

- A BILKA T18 trapézlemez 0,4–0,7 mm-es vastagságban, valamint 0,500–13,5 m hosszban gyártjuk az építmény követelményeinek megfelelően. A standardtól eltérő hosszúságú lemezek gyártását a BILKA műszaki szakértőjével lefolytatott előzetes egyeztetést követően vállaljuk.
- A trapézlemez kétféle profilváltozatban gyártjuk: falburkolat és tetőburkolat.
- Széles színválaszték
- – T18 P homlokzatoknak;
- – T18 A tetőzeteknek.

- A színek eltérhetnek a valóságtól. A biztonság ke véért kérje a színskálát a BILKA forgalmazótól.



Fényes árnyalatok				Matt árnyalatok			WOOD árnyalatok		GrandeMat árnyalatok			

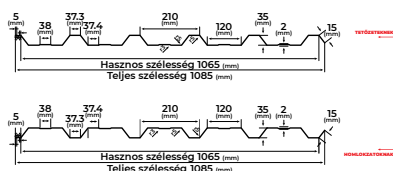
MŰSZAKI JELLEMZŐK	Alapanyag	Mindkét oldalán poliészterrel védett horganyzott acéllemez
	Lemezvastagság	0,4 - 0,7 mm
	Tejles szélesség	1150 mm
	Fedési szélesség	1100 mm
	Profilmagasság	18 mm
	Súly/m ²	2 - 7 kg / m ²
	Fényes bevonat garanciája	10 év szín- és korrózióállósági garancia
	Matt bevonat garanciája	15 év szín- és korrózióállósági garancia
Wood bevonat garanciája	15 év szín- és korrózióállósági garancia	
GrandeMat garanciája	30 év szín- és korrózióállósági garancia	
Élettartam	60 év, ellenáll a hőmérséklet-ingadozásoknak	

T35 by BILKA®

A BILKA T35 trapézlemez mindkét oldalán horganyzott (Z225-Z275) és poliészter védőbevonattal ellátott acéllemezből készül. Csúcsmínőségű alapanyagának köszönhetően főként kereskedelmi és ipari épületek homlokzatburkolataként használatos. Tetőfedésként is használható. A BILKA olyan T35-ös hullámlemez is gyárt, amely DR!PSTOP jellemzőjű, azaz a gépesített gyártási folyamat során egy speciális párosodásgátló membránt ragasztanak a fémlemez belső oldalára.

- A BILKA T35 trapézlemez 0,4–1 mm-es vastagságban, valamint 0,500–13,5 m hosszban gyártjuk az építmény követelményeinek megfelelően.
- A standardtól eltérő hosszúságú lemezek gyártását a BILKA műszaki szakértőjével lefolytatott előzetes egyeztetést követően vállaljuk.
- Széles színválaszték.

- A színek eltérhetnek a valóságtól. A biztonság ke véért kérje a színskálát a BILKA forgalmazótól.



Fényes árnyalatok				Matt árnyalatok			WOOD árnyalatok		GrandeMat árnyalatok			

MŰSZAKI JELLEMZŐK	Alapanyag	Mindkét oldalán poliészterrel védett horganyzott acéllemez
	Lemezvastagság	0,4 - 1,0 mm
	Tejles szélesség	1085 mm
	Fedési szélesség	1065 mm ± 5 mm
	Profilmagasság	35 mm
	Súly/m ²	3 - 12,5 kg / m ²
	Fényes bevonat garanciája	10 év szín- és korrózióállósági garancia
	Matt bevonat garanciája	15 év szín- és korrózióállósági garancia
Wood bevonat garanciája	15 év szín- és korrózióállósági garancia	
GrandeMat garanciája	30 év szín- és korrózióállósági garancia	
Élettartam	60 év, ellenáll a hőmérséklet-ingadozásoknak	



MŰSZAKI JELLEMZŐK	Alapanyag	Mindkét oldalán poliészterrel védett horganyzott acéllemez
	Lemezvastagság	0,4 - 1,0 mm
	Tejles szélesség	1010 mm
	Fedési szélesség	980 mm ± 5 mm
	Profilmagasság	45 mm
	Súly/m ²	3 - 12,5 kg / m ²
	Fényes bevonat garanciája	10 év szín- és korrózióállósági garancia
	Matt bevonat garanciája	15 év szín- és korrózióállósági garancia
	Wood bevonat garanciája	15 év szín- és korrózióállósági garancia
	GrandeMat garanciája	30 év szín- és korrózióállósági garancia
Élettartam	60 év, ellenáll a hőmérséklet-ingadozásoknak	

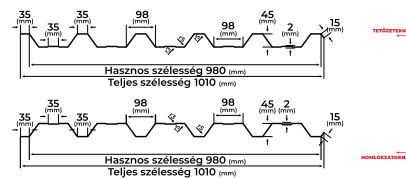
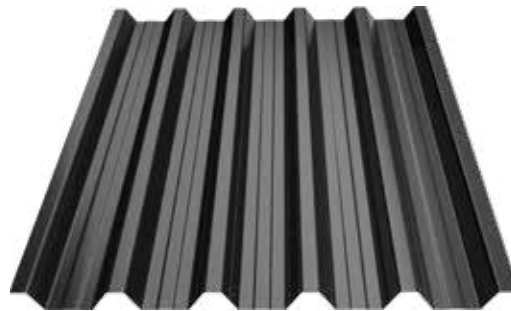
T45 by BILKA®

A T45 trapézlemez mindkét oldalán horganyzott (Z225-Z275) lemezből és poliészter védőbevonattal ellátott acéllemezből készül. Kis lejtésű tetőknél és köztes mennyezeteknél használatos.

Ideális és gazdaságos megoldás raktárak, kereskedelmi központok, gyártócsarnokok, gazdaságok, istállók, sportközpontok, sportcsarnokok stb. építésére és tatarozására.

- A BILKA T45 trapézlemezt 0,4–1 mm-es vastagságban, valamint 0,500–13,5 m hosszban gyártjuk az építmény követelményeinek megfelelően.
- A standardtól eltérő hosszúságú lemezek gyártását a BILKA műszaki szakértőjével lefolytatott előzetes egyeztetést követően vállaljuk.
- Széles színválaszték.

- A színek eltérhetnek a valóságtól. A biztonság ke véért kérje a színskálát a BILKA forgalmazótól.



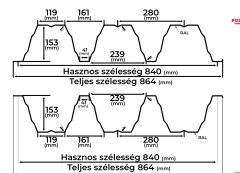
T153 by BILKA®

A T153 profillemez mindkét oldalán horganyzott és poliészter védőbevonattal ellátott acéllemezből készül. Kis lejtésű tetőknél és köztes mennyezeteknél használatos. Ideális és gazdaságos megoldás raktárak, kereskedelmi központok, gyártócsarnokok, gazdaságok, silók, istállók, sportközpontok, sportcsarnokok stb. építésére és tatarozására.

Gyártási jellemzők

- a BILKA T153 profillemezt az építmény követelményeinek függvényében 0,75 – 1,25 mm névleges vastagságban gyártjuk
- a modulok standard hossza 2 – 15 m. A standardtól eltérő hosszúságú modulok gyártását a BILKA műszaki szakértőjével lefolytatott előzetes egyeztetést követően vállaljuk.

- A színek eltérhetnek a valóságtól. A biztonság ke véért kérje a színskálát a BILKA forgalmazótól.



MŰSZAKI JELLEMZŐK	Alapanyag	Mindkét oldalán poliészterrel védett horganyzott acéllemez
	Lemezvastagság	0,75 - 1,25 mm
	Tejles szélesség	864 mm
	Fedési szélesség	840 m
	Profilmagasság	153 mm
	Súly/m ²	10,65 - 17,70 kg / m ²

KERÍTÉS LÉC

OSLO & BERNA by BILKA®

A BILKA acél kerítéslemezeket a hagyományos (fából készült) kerítéslemezek modern alternatívájaként alkották meg. A BILKA fémlamezek hosszú időn keresztül is különlegesen széppé teszik kerítését, anélkül, hogy a fellemezek esetében esedékes karbantásra gondot kelljen fordítani.

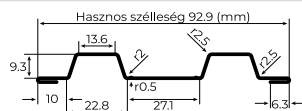
Építse kerítését a BILKA kerítéslemezekkel, és az acél ellenállóképességét és tartósságát, ugyanakkor a színek és felületi kezelések páratlan esztétikáját élvezheti, akár a duplán festett kerítéslemezeket, akár az egyik oldalon festett változatot választja.

Előnyök:

- Gyártási változatok: kerek vagy egyenes
- Akár 60 évre terjedő élettartam
- Csökkentett karbantartási igény (nem igényel lakkozást vagy újrafestést)
- Hajlított szélek (a mechanikai alakváltozás iránti ellenállás)
- Könnyű és gyors felállítás
- Személyre szabott hosszúságban gyártható
- Színválaszték

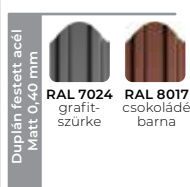


- A színek eltérhetnek a valóságtól. A biztonság ke véért kérje a színkálát a BILKA forgalmazótól.



	OSLO kerítés elem	BERNA kerítés elem
Névleges vastagság	0,40 mm - 0,60 mm közötti acéllemez 0,60 0,40 mm duplán festett acél	0,40 mm - 0,50 mm közötti acéllemez 0,60 0,40 mm duplán festett acél
Tejles / Fedési szélesség	92,9 mm	105 mm
Horony Magasság	9,3 mm	9,2 mm
Cyártott lemez hossza	0,80 - 2,50 m	
Fényes bevonat garanciája	10 év színtartás és korrózióállóság	
Matt bevonat garanciája	15 év színtartás és korrózióállóság	
Wood bevonat garanciája	15 év színtartás és korrózióállóság	
GrandeMat garanciája	30 év színtartás és korrózióállóság	
0,60 mm duplán festett acél garanciája	30 év korrózióállóság 15/20 év színtartás	
0,40 mm duplán festett acél garanciája	5 év színtartás és korrózióállóság	
Élettartam	60 év, ellenáll a hőmérséklet-ingadozásoknak	

MŰSZAKI JELLEMZŐK



ERESZCSATORNA RENDSZER

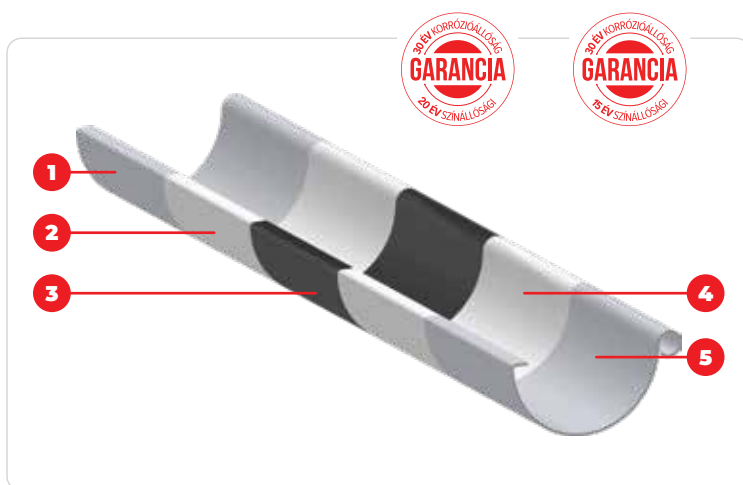
A BILKA ereszcatorna-rendszer mindkét oldalán tökéletes időállóságot biztosító, többrétegű bevonattal védett tűzhorganyzott acélból készül. Az elemek összeillesztési rendszere egyszerű, gyors és hatékony, továbbá megakadályozza, hogy a csapadék ráfolyjon az épület homlokzatára, beszivárogjon az épület alapzatába és falzatába, megővve így a teljes építményt, ezáltal meghosszabbítva annak élettartamát.

A BILKA rendszer elemeit svéd technológia szerint gyártjuk, és mindkét oldalán horganyzott (275 g/m²), festékréteg (2 x 35/40 mikron) bevonattal ellátott csúcsmínőségű svédacélból (0,6 mm-es vastagsággal) készítjük.

- A festékréteg bevonatnak köszönhetően a termékek felülete különlegesen sima, színstabilitása rendkívül magas, valamint kivételes ellenálló képességgel bírnak az esővel és a levegőben levő szennyező anyagokkal szemben.

Az fémlamezt védő öt réteg minden egyes elemnek korrózióállóságot, valamint rendkívül hosszú élettartamot biztosít.

Ennek köszönhető, hogy a BILKA rendszer rendkívül hosszú ideig megőrzi ellenálló képességét, és karbantartása csupán az ereszcatornák letisztításából áll.



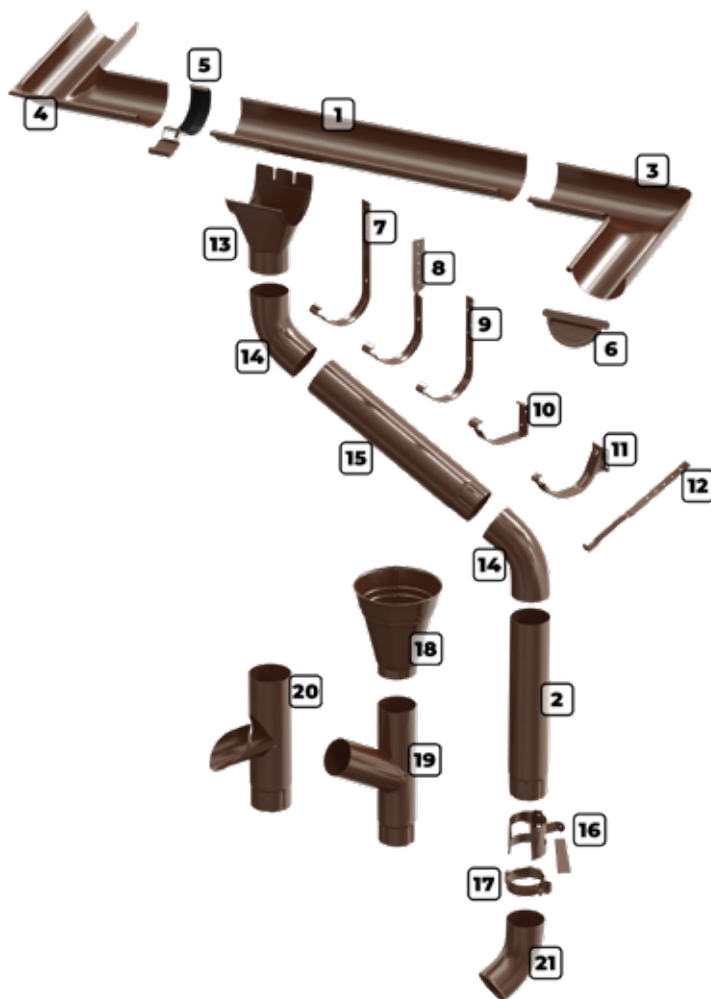
1	2	3	4	5
Acél	Horganyréteg	Primer réteg	Passzíváló réteg	Festékréteg

Jellemző	Érték	Matt	Szabvány
Felhasználás	Kültéri	Kültéri	-
Felület vastagsága	35 µm / 35 µm	40 µm / 40 µm	ISO 2808
Felületvastagság tűrése	6 µm	6 µm	EN 10169-1
Fényesség	40	<5	EN 13523-2
Minimális belső hajlítási sugár	0.5 x t	0.5 x t	EN 13523-7
Minimális kialakítási hőmérséklet	- 15°C	- 15°C	-
Karcállóság	30N	30N	EN 13523-5
Foltállóság	Nagyon jók	Nagyon jók	-
Maximális munkakörnyezeti hőmérséklet	+ 100°C	+ 100°C	-
UV-állósági besorolás	RUV3	RUV4	prEN 10169-2
Korrózióállósági besorolás	RC5	RC5	prEN 10169-2
Horganyréteg	275 g/m ²	275 g/m ²	-



ERESZCSATORNA RENDSZER Elemek

by **BILKA**



Az ereszcatorna-rendszer - más néven ellenőrzött csapadékelvezetési rendszer vagy csapadékgyűjtő és -elvezető rendszer - szerepe, amint az a megnevezéséből is kitűnik, a tetőre eső csapadék összegyűjtése, és a szennyvízcatorna rendszerbe való vezetése.

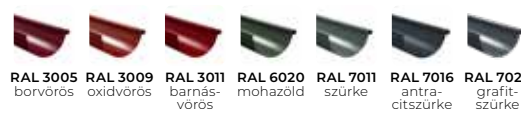
- A BILKA ereszcatorna-rendszer mindkét oldalán tökéletes időállóságot biztosító, többrétegű bevonattal védett tűzihorganyzott acélból készül.

Az elemek összeillesztési rendszere egyszerű, gyors és hatékony, továbbá megakadályozza, hogy a csapadék ráfolyjon az épület homlokzatára, beszivárogjon az épület alapzatába és falzatába, megóvva így a teljes építményt, ezáltal meghosszabbítva annak élettartamát.



A BILKA ereszcatorna-rendszert két méretben – 150/100 és 125/90 – és 18 színváltozatban gyártjuk.

- A méret- és színváltozat-választéknak köszönhetően számtalan egyedi kombinációt lehet kialakítani, melyek a lehető legjobban illeszkednek a tető színéhez.



RAL 3005 borvörös
RAL 3009 oxidvörös
RAL 3011 barnás-vörös
RAL 6020 mohazöld
RAL 7011 szürke
RAL 7016 antra-citszürke
RAL 7024 grafit-szürke



RAL 8003 agyag-barna
RAL 8004 rézbarna
RAL 8017 csokoládé barna
RAL 8019 sötét barna
RAL 9005 mélyfekete
RAL 9006 fehér alumínium
RAL 9010 szürkés fehér



RAL 7024 grafit-szürke
RAL 8017 csokoládé barna
RAL 8019 sötét barna
RAL 9005 fekete



MAGNELIS

MAGNELIS

1



Ereszcsatorna
Keresztmetszet
150 mm | 125 mm
Hossz
2000 mm | 4000 mm

2



Lefolyócső
Keresztmetszet
100 mm | 90 mm
Hossz
3000 mm

3



Belső szeglet
Keresztmetszet
150 mm | 125 mm
Szög
90°

4



Külső szeglet
Keresztmetszet
150 mm | 125 mm
Szög
90°

5



Ereszcsatorna toldóelem
Keresztmetszet
150 mm | 125 mm

6




Csatorna véglemez
Keresztmetszet
150 mm | 125 mm

7



Csatornatartó 210
Keresztmetszet
150 mm | 125 mm
Hossz
210 mm

8



Csavart horog
Keresztmetszet
150 mm | 125 mm

9



Csatornatartó 160
Keresztmetszet
150 mm | 125 mm
Hossz
160 mm

10



Kombinált tartó
Keresztmetszet
150 mm | 125 mm

11



Bealítható Csatornatartó vas
Keresztmetszet
150 mm | 125 mm

12



Csatorna függesztőszalag
Keresztmetszet
150 mm | 125 mm
Hossz
210 mm

13



Betorkolócsonk
Keresztmetszet
150 mm | 100 mm
125 mm | 90 mm

14



60° Könyök
Keresztmetszet
100 mm | 90 mm

15



Hosszabbító
Keresztmetszet
100 mm | 90 mm
Hossz
1000 mm

16



Lefolyócső tartóbilincs
Keresztmetszet
100 mm | 90 mm

17



Csobillincs
Keresztmetszet
100 mm | 90 mm

18



Vízgyűjtőüst
Keresztmetszet
100 mm | 90 mm

19



Lefolyócső összefolyó
Keresztmetszet
100 mm | 90 mm

20



Kifolyó elágazás
Keresztmetszet
100 mm | 90 mm

21

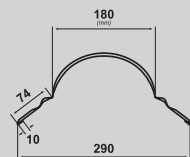


Kifolyó könyök
Keresztmetszet
100 mm | 90 mm

1

**NAGY GERINCELEM**

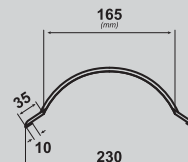
Lezárja a tetőzet tetejét a két tetősík találkozásánál, pajzsként akadályozva meg a beszivárgást.



2

**KIS GERINCELEM**

A nagy méretű gerincelem alternatívája. Lezárja a tetőzet tetejét a két tetősík találkozásánál, pajzsként akadályozva meg a beszivárgást.



3

**GERINC ZÁRÓELEM**

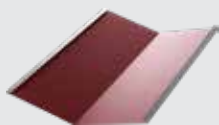
Víz záró, és ugyanakkor megakadályozza a madarak behatolását.

4

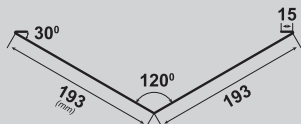
**GERINC VÉGELEM**

Víz záró, és ugyanakkor megakadályozza a madarak behatolását.

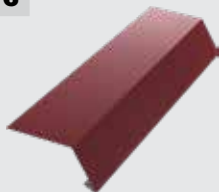
5

**VÁPALEMEZ**

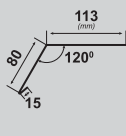
A cserepeslemez alá kell szerelni, két tetősík találkozási sávjára, és a víznek az ereszcatorna rendszerbe való terelésére szolgál.



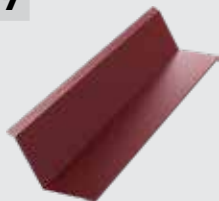
6

**ERESZ-SZEGÉLYLEMEZ**

A vízvezető rendszerbe torkollik; ez a szegély vezeti el az esővizet a tetőfedő lemezről az ereszcatornába.

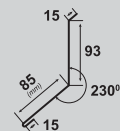


7

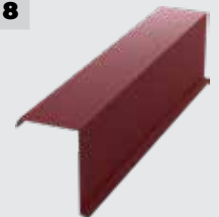
**FELSŐ FALSZEGÉLY**

A tetősík és tűzfalak, válaszfalak találkozásánál kell felszerelni.

Megakadályozza a víz beszivárgását a fal mentén.

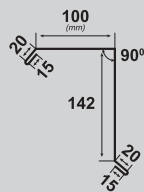


8

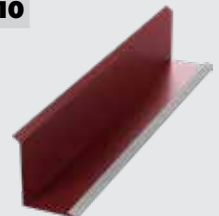
**OROMDESZKA-SZEGÉLYLEMEZ**

Lefedi a tető oldaldeszkázását, befedve a tetőszék szélét.

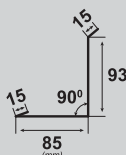
Az oromdeszkára kell felszerelni, a cserepeslemezek rögzítése után.



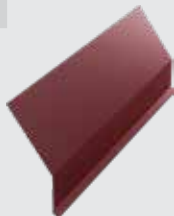
10

**OLDALFAL SZEGÉLY**

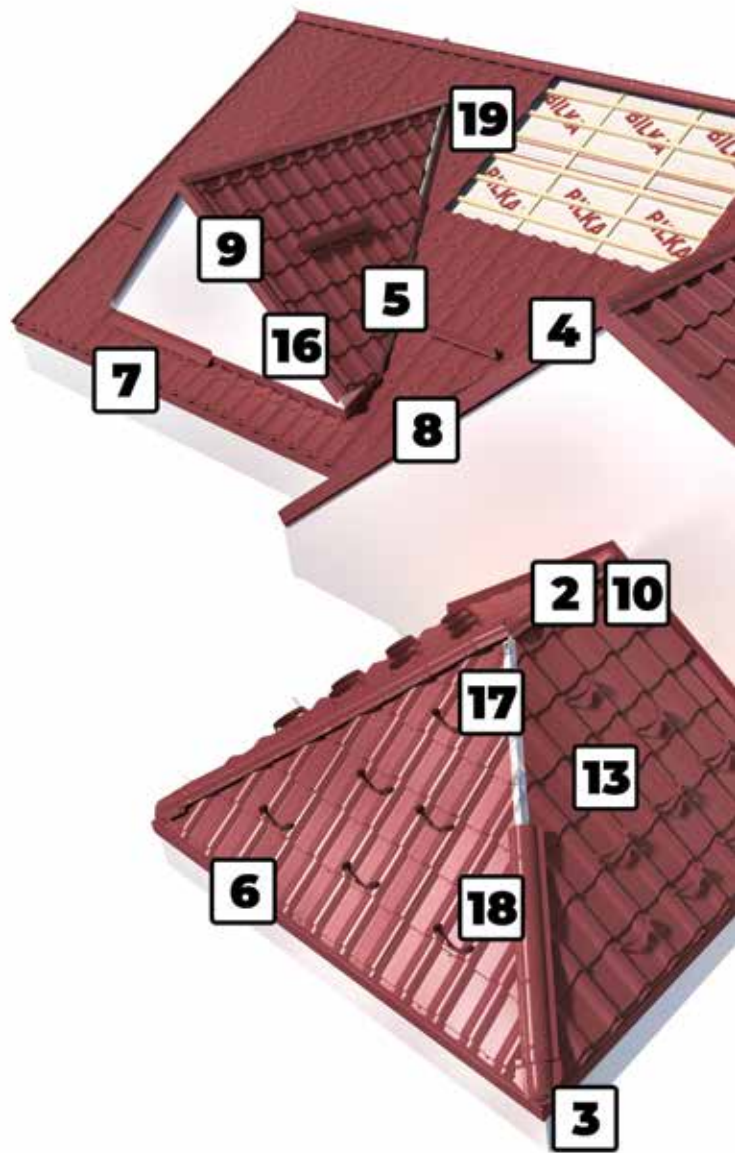
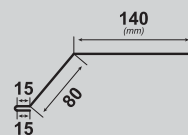
Tetősík és fal találkozásánál kell használni; megakadályozza a víz beszivárgását a fal mentén.



11

**TÖRÉSVONAL SZEGÉLYLEMEZ KONVEX**

Megtört síkú tetők esetében a törésvonalnál alkalmazandó.

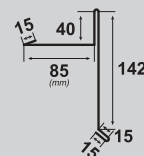


Kérésre egyéb bádigos elemek kivitelezését is vállaljuk. További részletekért forduljon a BILKA képviselőhöz.

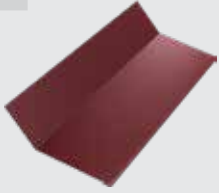
9

**CSERÉP ALATTI OROMDESZKA-SZEGÉLYLEMEZ**

Lefedi a tető oldaldeszkázását. Az oromdeszkára kell felszerelni, a cserepeslemezek rögzítése előtt.

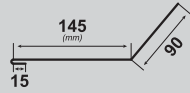


11



TÖRÉSVONAL SZEGÉLYLEMEZ KONKÁV

Megtört síkú tetők esetében a törésvonalnál alkalmazandó.

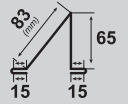


12



HÓFOGÓ

A tetőfedő lemezre kell felszerelni. Megakadályozza a hó lecsúszását a tetőről.

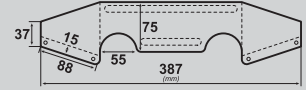


13



OMEGA HÓFOGÓK

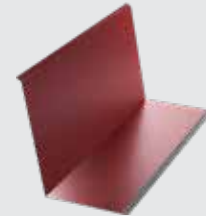
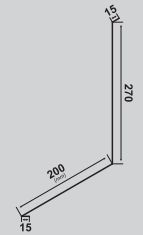
A hagyományos hófogók alternatívája.



14

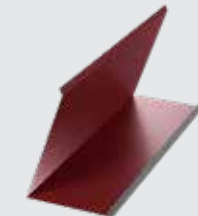
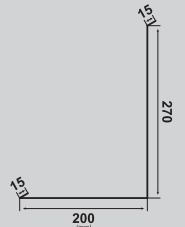


KÉMÉNY ELÜLSŐ SZEGÉLY A kémény aljához kell felszerelni, hogy megakadályozza a víz beszivárgását a kémény falai mellett.



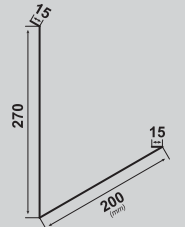
KÉMÉNY OLDALSZEGÉLY

A kémény aljához kell felszerelni, hogy megakadályozza a víz beszivárgását a kémény falai mellett.

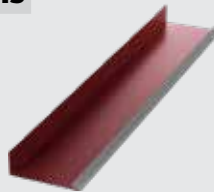


KÉMÉNY HÁTSÓ SZEGÉLY

A kémény aljához kell felszerelni, hogy megakadályozza a víz beszivárgását a kémény falai mellett.

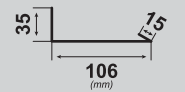


15

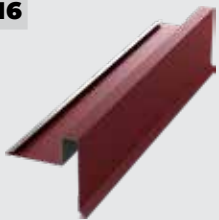


OLDALSZEGÉLY ALATTI GYÚJTÓELEM

Ez az elem megakadályozza a víz beszivárgását, abban az esetben, ha az oldalszegély nem esik merőlegesen az ereszszegelelyre.

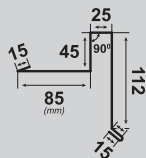


16



ALSÓ SZÉLVÉDŐ

A tető oldalára kell szerelni annak érdekében, hogy a szerkezetet védje az esőtől és szélről.



17



BITUMENS TÖMÍTŐSZALAG

Rugalmas öntapadó tömítőszalag víz és pára ellen.

18



UNIVERZÁLIS TÖMÍTŐSZIVACS

A vápalemezre és a gerincelem alá kell helyezni. Vízárast biztosít.

PROFILÁLT TÖMÍTŐSZIVACS

Szigetelő szerepe van. Profil azonos a termékkel. Tökéletesen alkalmazható a gerincelem alatt és az ereszszegelelylemez.

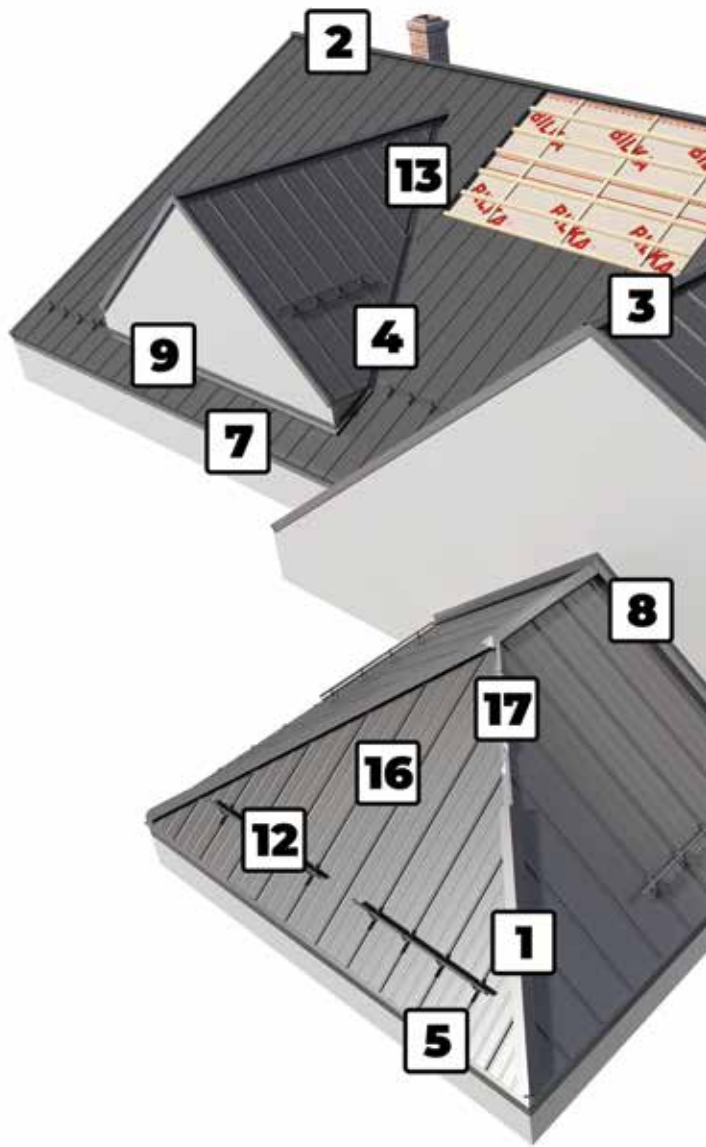
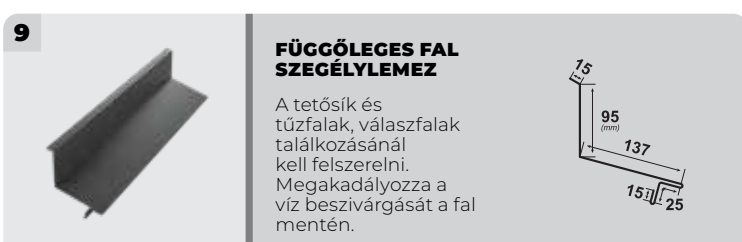
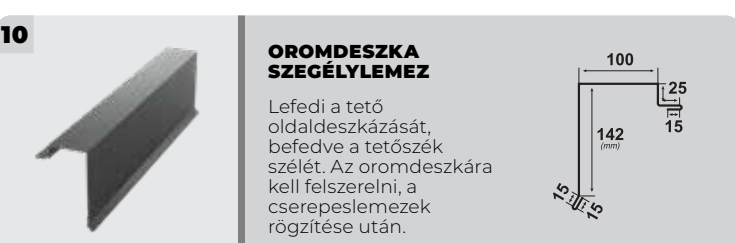
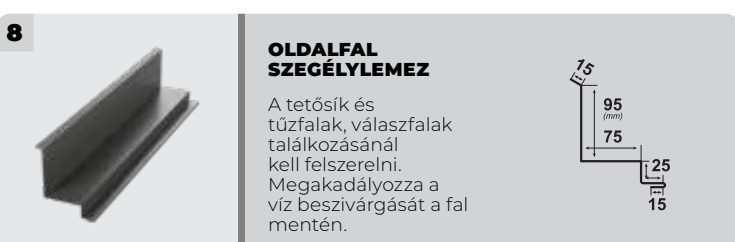
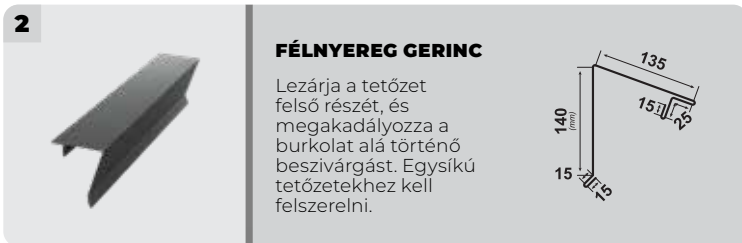
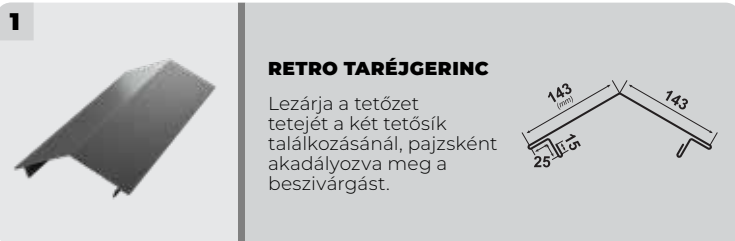
19



FACSAVAR

A cserepeslemeznek és tetőkiegészítőnek afalécre való rögzítésére használandók.

FÉMCSERÉP KIEGÉSZÍTŐK



Kérésre egyéb bádgos elemek kivitelezését is vállaljuk. További részletekért forduljon a BILKA képviselőhöz.

12

**HÓFOGÓ**

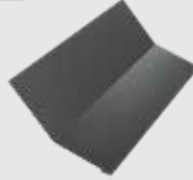
A tetőfedő lemezre kell felszerelni.
Megakadályozza a hó lecsúszását a tetőről.

13

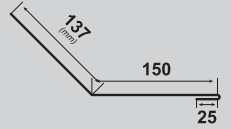
**UNIVERZÁLIS TÖMÍTŐSZIVACS**

A vápalemezre és a gerincelem alá kell helyezni.
Vízzárást biztosít

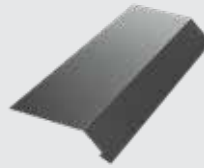
14

**KONKÁV LEJTŐ TÖRÉSŰ**

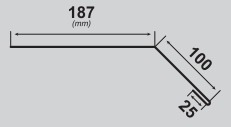
Azon zónák esetén használandó, ahol a tetőszerkezeti vizek lejtése módosul.



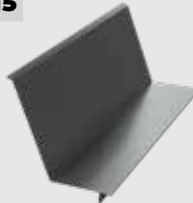
14

**KONVEX LEJTŐ TÖRÉSŰ**

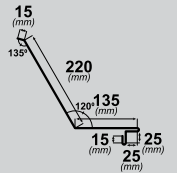
Azon zónák esetén használandó, ahol a tetőszerkezeti vizek lejtése módosul.



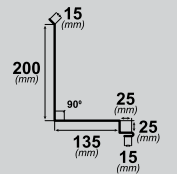
15

**KÉMÉNY ELÜLSŐ SZEGÉLY**

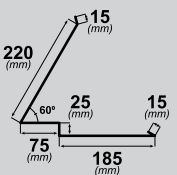
A kémény aljához kell felszerelni, hogy megakadályozza a víz beszivárgását a kémény falai mellett.

**KÉMÉNY OLDALSZEGÉLY**

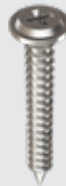
A kémény aljához kell felszerelni, hogy megakadályozza a víz beszivárgását a kémény falai mellett.

**KÉMÉNY HÁTSÓ SZEGÉLY**

A kémény aljához kell felszerelni, hogy megakadályozza a víz beszivárgását a kémény falai mellett.



16

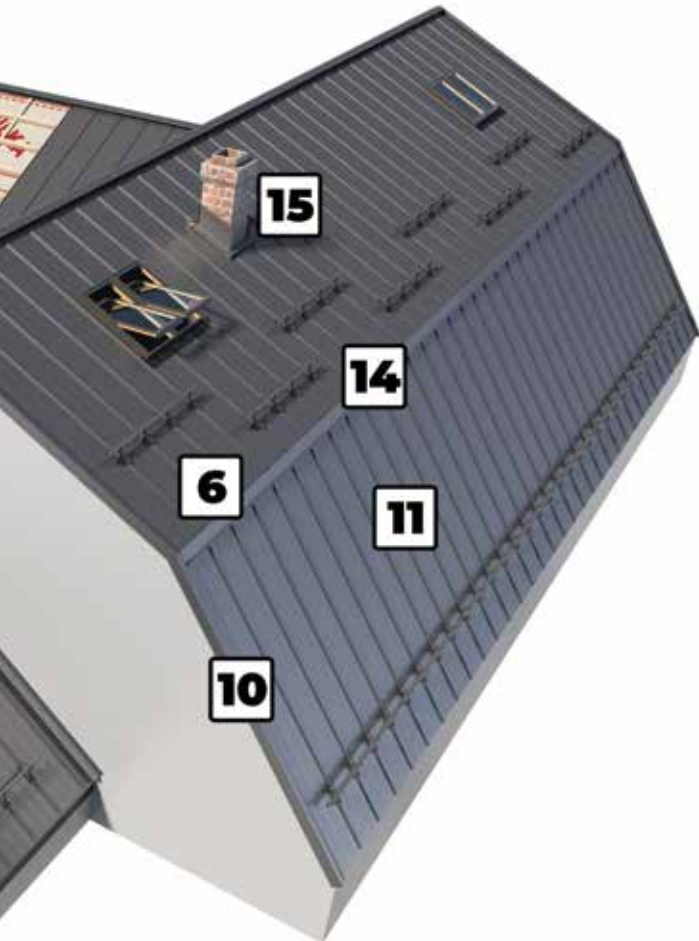
**FACSAVAR**

A cserepeslemeznek és tetőkiegészítőknek a falra való rögzítésére használandók.

17

**BUTIL TÖMÍTŐSZALAG**

Rugalmas öntapadó tömítőszalag víz és pára ellen.



RETRO PANEL KIEGÉSZÍTŐK



PÁRAÁTERESZTŐ ALÁTÉTFÓLIA

A páraáteresztő alátét fólia kiengedi a párákat, de nem engedi be a nedvességet, és a fóliát alkotó két résznek köszönhetően nagyobb védelmet biztosít a tetőzetnek. A páraáteresztő alátét fólia védi a deszkázatot, a szarufákat és a tetőzet hőszigetelését a tető alá esetlegesen bejutó víz beszivárgása ellen, és elvezeti a beszivárgott vizet a csatorna-rendszer felé.

Ugyanakkor a jól felszerelt csepegésmentes fólia kiegészítő védelmet nyújt a por beszűrődése ellen is.

Ezáltal megelőzhetőek a légúti megbetegedések, az asztmától a különböző típusú allergiákig.

A tetőzet típusának függvényében, valamint a szakember tanácsai alapján 6 BILKA fóliatípus közül lehet választani:

95 g-os BILKA fólia

Gazdaságos kategóriájú háromrétegű diffúziós fólia: egy speciális diffúziós réteg két polipropilén réteg között. A fólia és a hőszigetelés között nincs szükség szellőző rétegre.

Fajlagos tömeg	Szakítóerő	Hőmérséklet tartomány	Vízáróság Páraáteresztő
95 g/m ² ± 11%	140 N/50mm (+30;-30) / 65 N/50mm (+15;-15)	-30 : 80°C	W1, Sd 0,02m (+0,02;-0,01)

120 g-os BILKA fólia

Egyszeresen átszellőztetett tetőszerkezetek tetőfedése alá fektetendő diffúziós fólia. Szabadon belógatva, legalább 25 fokban lejtésű tetőknél közvetlenül a szarufára vagy a deszkázatra fektethető, normál hőállóságú.

Fajlagos tömeg	Szakítóerő	Hőmérséklet tartomány	Vízáróság Páraáteresztő
120 g/m ² ± 11%	190 N/50mm (+50;-50) / 100 N/50mm (+30;-30)	-30 : 80°C	W1, Sd 0,02m (+0,03;-0,01)

140 g-os BILKA fólia

Korszerű, diffúziós tetőalátét fólia, amelynek segítségével kiküszöbölhető a leggyakoribb kivitelezési hibák. Páraáteresztő képességének köszönhetően a fólia és a hőszigetelés között nem kell szellőztető csatornát kialakítani. Így nem jönnek létre légáramlatok, ezáltal hatékonyabbá válik a hőszigetelés. A háromrétegű fólia előnye, hogy páraáteresztő képességgel és vízáróságot kölcsönző hatással rendelkezik.

Fajlagos tömeg	Szakítóerő	Hőmérséklet tartomány	Vízáróság Páraáteresztő
140 g/m ² ± 11%	230 N/50mm (+60;-60) / 120 N/50mm (+30;-30)	-30 : 80°C	W1, Sd 0,02m (+0,03;-0,01)

150 g-os BILKA fólia

Korszerű, diffúziós tetőalátét fólia. Páraáteresztő képességének köszönhetően a fólia és a hőszigetelés között nem kell szellőztető csatornát kialakítani. Így nem jönnek létre légáramlatok, ezáltal hatékonyabbá válik a hőszigetelés. A háromrétegű fólia előnye, hogy páraáteresztő képességgel és vízáróságot kölcsönző hatással rendelkezik.

Fajlagos tömeg	Szakítóerő	Hőmérséklet tartomány	Vízáróság Páraáteresztő
150 g/m ² ± 11%	240 N/50mm (+50;-50) / 130 N/50mm (+30;-30)	-30 : 80°C	W1, Sd 0,02m (+0,03;-0,01)

180 g-os BILKA fólia

A 180 g-os BILKA fólia egy páraáteresztő membrán, amely a ház burkolásához van kialakítva, és a tetőfedő külső rétege alá kell beépíteni. A 180 g-os BILKA fólia teljesen vízhatlan, védi a hőszigetelést az esőtől és hőtől, és egyben kiválóan szigetel a szél ellen.

Fajlagos tömeg	Szakítóerő	Hőmérséklet tartomány	Vízáróság Páraáteresztő
180 g/m ² ± 11%	270 N/50mm (+60;-60) / 140 N/50mm (+35;-35)	-30 : 80°C	W1, Sd 0,02m (+0,04;-0,01)

200 g-os BILKA fólia

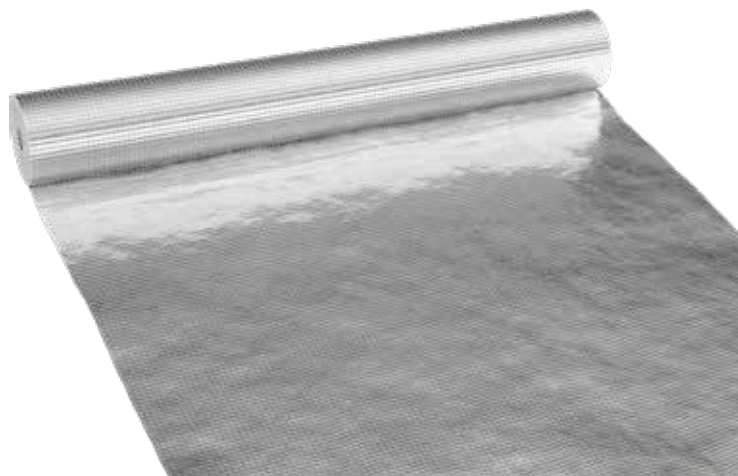
A Bilka 200 g-os fólia egy teljesen vízhatlan membrán, amely kívülről nyújt védelmet a hőszigetelésnek az eső és a hó ellen és kitűnő szélzáró tulajdonsággal rendelkezik. A termék valamennyi átszellőztetési vagy anélküli tetőnél alkalmazható, különböző tetőanyagok alá, biztosítva a páraáteresztést és hatékonyan levezetve a vizet a felületről.

Fajlagos tömeg	Szakítóerő	Hőmérséklet tartomány	Vízáróság Páraáteresztő
200 g/m ² ± 11%	300 (+60;-60) / 160 (+50;-50) N/50mm	-30 : 80°C	W1, Sd 0,04 (+0,02;-0,02) m

BILKA AntiDrop 100 fólia

A BILKA AntiDrop 100 egy víztasztó anyagból gyártott, falban vagy tetőzetben páraszabályozó réteggént használatos vízhatlan fólia. A fólia nem manzárdosított tetőzetekben ajánlott, és az esetleges beszivárgó víz és por ellen nyújt védelmet. A szarufákra való szabad felszerelése ajánlott.

Fajlagos tömeg	Szakítóerő	Szakítószilárdság	Vízáróság Páraáteresztő	UV-állóság
100 g/m ² ± 10%	≥150 N/50mm / ≥80 N/50mm	≥110N / ≥110N	W1 Sd 8 m (+2;-2)	4 hónap



HŐVISSZAVERŐ FÓLIA

BILKA ALU 90 fólia

A BILKA ALU 90 fólia egy többrétegű membrán, amely egy fémezett polipropilén védőrétegből, polipropilén hálóból és polietilén fóliából áll. A ALU 90 Fóliát a tetőszerkezetekben lévő pára korlát létrehozásának érdekében tervezték. A émréteg vissza veri a hősugárzást, megelőzve így a hővesztéséget. A termék tulajdonképpen a víz pára és a szél szigetelésének korlátja. Ezen membránok minden szellőztetett és nem szellőztetett tetőszerkezetben alkalmazhatók.

Fajlagos tömeg	Törésszállóság	Hőmérséklet tartomány	Vízgőz áteresztő tulajdonságok
90 g/m ² ± 10%	≥100N	-30; 70°C	Sd 50m ± 30%

BILKA ALU 150 fólia

A BILKA ALU 150 fólia egy többrétegű membrán, amely egy fémezett polipropilén védőrétegből, polipropilén hálóból és polietilén fóliából áll. A ALU 150 Fóliát a tetőszerkezetekben lévő pára korlát létrehozásának érdekében tervezték. A émréteg vissza veri a hősugárzást, megelőzve így a hővesztéséget. A termék tulajdonképpen a víz pára és a szél szigetelésének korlátja. Ezen membránok minden szellőztetett és nem szellőztetett tetőszerkezetben alkalmazhatók.

Fajlagos tömeg	Törésszállóság	Hőmérséklet tartomány	Vízgőz áteresztő tulajdonságok
150 g/m ² ± 10%	≥150N	-30; 70°C	Sd 70m ± 30%

KIEGÉSZÍTŐ KELLÉKEK

A tetőzeteknek szánt megszokott termékek mellett a **BILKA** kiegészítő termékeket is kínál ügyfeleinek, amelyek a tetőzet minőségi felszerelésében segítenek. A teljes és tartós tetőzethez egyaránt hozzátartoznak a szükséges alapvető elemek, mint a fémcserép vagy az ereszcatorna-rendszer, és a másodlagos, a tartós felszerelést kiegészítő és megkönnyítő elemek.

ERESZFÉSÚ



Műszaki jellemzők:

- Hossz: 1 m
- Szín: barna

Az ereszfésút a tetőfedő alá kell felszerelni, az eresz vonalvezetése mentén, és az eresz szellőzését biztosítja, valamint meggátolja a madarak vagy nagy rovarok behatolását. A termék a cserép belső körvonalát követi, és csavarokkal vagy szögekkel rögzíthető.

FÉSÚS SZELLŐZŐELEM

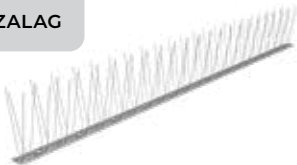


Műszaki jellemzők:

- Hossz: 1 m
- Szín: barna

A fésűs szellőzőelem rendeltetése, hogy lehetővé tegye a levegő beáramlását szellőztetés céljából, de ugyanakkor megakadályozza a madarak vagy nagy rovarok tetőfedő alá bejutását. Az eresz vonalvezetése mentén kell felszerelni, a cserép belső körvonalának követésével.

MADÁRVÉDŐ SZALAG



Műszaki jellemzők:

- Fém tartó
- Hossz: 1000 mm

A termék rendeltetése, hogy meggátolja a madárfészkek kialakulását, és ezáltal kiküszöböli a tetőzet felületeinek korrózióját, valamint a különféle parazitákkal való szennyezését.

ERESZSZELLŐZŐ SZALAG



Műszaki jellemzők:

- Szélesség: 100 mm
- Szín: barna

Az ereszszellőző szalag célja, hogy lehetővé tegye a levegő beáramlását szellőzés céljából, de ugyanakkor megakadályozza a madarak vagy nagy rovarok tetőfedő alá bejutását. A szalagot a eresz vonalvezetése mentén kell felszerelni.

RÖGZÍTŐRENDSZEREK



RETUSÁLÓ SPRAY



Kiegészítő termék, melyet azokon a részeken lehet alkalmazni, ahol a lemezen vágás vagy karcolás található, a cserép egyöntetű színének megőrzése érdekében. Ez egy retusáló festék, mely a BILKA által forgalmazott színárnyalatokban kapható.

TÖMÍTŐMASZTIX PREMIUM



TÖMÍTŐMASZTIX UNIVERSAL

TÖMÍTŐMASZTIX PREMIUM

Szilikon premium, Hybrid Polymer, a tetőzet szigetelésére. Ez a termék ellenáll az időjárás viszontagságainak, amelyeknek.

A szigetelő szilikon az ereszcatorna-rendszer szigetelésére is használható.

TÖMÍTŐMASZTIX UNIVERSAL

Szilikon a tetőzet szigetelésére. Ez a termék ellenáll az időjárás viszontagságainak, amelyeknek a fémcserépes tetőzet ki van téve.

A szigetelő szilikon az ereszcatorna-rendszer szigetelésére is használható.

GERINC SZALAG



Műszaki jellemzők:

- Szín: **Szürke** (RAL7024), **Rézbarna** (RAL8004), **Barna** (RAL8017), **Mélyfekete** (RAL9005)
- Hossz: 5000 mm
- Anyagsűrűséglet folyóméterenkén: 1 tekercs / 5 fm
- Szélesség: 310 mm, 230 mm

Két, rendkívül ellenálló geotextília anyaggal összekötött hajlított alumíniumszalagból álló, vízpára-áteresztő merev szalag. A termék két merev oldalán a teljes hosszúságon butil ragasztószalaggal van ellátva, ami tartós rögzítést biztosít.

Egyéb jellemzők:

- Biztosítja a tetőzet hatékony szellőzését biztosítja;
- Meggátolja a csapadék, illetve madarak/rovarok behatolását a tetőfedő alá;
- Hajlított felülete és a ragasztószalagok megkönnyítik a felszerelést, függetlenül a tetőfedő típusától.

A BILKA rögzítőrendszerek rozsdálló bevonattal rendelkeznek, így kizárt az építmény tetőfedésének korróziója.

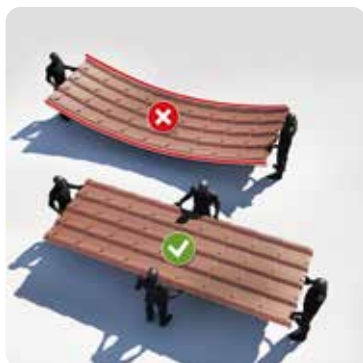
Az építmény jellegétől függően a tetőzeten, paneleken és egyéb fémpélményeken önfúró csavarokat lehet használni, melyeket fára vagy fémszerkezetre rögzíthetünk.

- A csavarok különféle RAL színekben kaphatók.

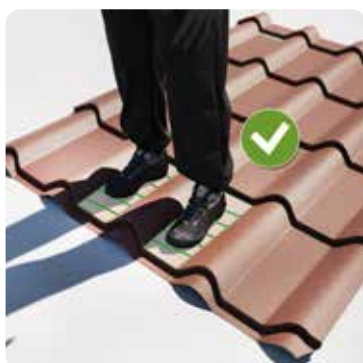
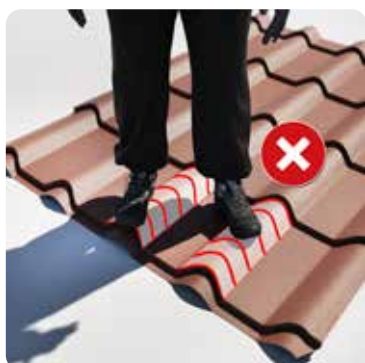
Méret (D×L mm)	Átfúrható lemezvastagság (mm)	Hatszögletű fej (mm)	Felhasználás
4,8×19	3	8	Fém rögzítése fémhez
4,8×35	3	8	Fém rögzítése fémhez
4,8×35	2,5	8	Fém rögzítése favázhoz
4,8×55	2,5	8	Fém rögzítése favázhoz
4,8×70	2,5	8	Fém rögzítése favázhoz
4,8×20	2,5	8	Fémlemez rögzítése fémlemezhez
5,5×60, 5,5×80, 5,5×100, 5,5×120	5	8	Hőszigetelő panelek rögzítése fémvázhoz
5,5×140, 5,5×70, 5,5×90, 5,5×110, 5,5×130, 5,5×150, 5,5×190, 5,5×220, 5,5×250	12	8	Hőszigetelő panelek rögzítése fémvázhoz



SZÁLLÍTÁS, ÁRUKÉZELÉS, TÁROLÁS



A FELSZERELT FÉMTETŐZETEN VALÓ KÖZLEKEDÉS SORÁN CSAK A FÉMPANELEK HULLÁMAI KÖZÖTTI RÉSZRE SZABAD LÉPNI.



TÁROLÁS:

1. Raklapon, vízszintes helyzetben, nedvességtől védve.
2. TILOS hőforrás vagy maró hatású anyagok közelében tárolni!
3. A nedves cementtel, savakkal, habarccsal, mésszel, földdel, rézzel, más agresszív hatású anyagokkal vagy folyadékokkal stb. való érintkezés kerülendő.
4. A raklapok egymásra helyezésekor figyelembe kell venni minden egyes raklap saját súlyát is.

Kerülni kell a felső raklap talpának ráhelyezését az alatta levő raklapon tárolt termék sajtolt területére.

5. A termékek vásárlásától számított tárolási idő **nem** haladhatja meg a **45 napot**. A lemezek raktározása zárt térben, kicsomagolva, egy fából készült raklapon helyezve, távolságot hagyva a darabok között a szellőzés érdekében.

* A **horganyzott lemezt** csak zárt, szellőző és száraz térben szabad tárolni, kicsomagolva, egy fából készült raklapon helyezve, távolságot hagyva a darabok között a szellőzés érdekében. Vásárlástól számítva **10 napon** belül be kell telepíteni.

SZÁLLÍTÁS ÉS ÁRUKÉZELÉS:

1. Nagy gyártóka pacitásunk, korszerű logisztikai rendszerünk és a belföldi partnereinkkel ápolat jó kapcsolataink révén a Bilka termékeket gyorsan kiszállítjuk egész Európában.
2. A BILKA tetőrendszereket az ügyfél igényeinek megfelelő méretekből gyártjuk, lecsökkentve ezáltal az anyagvesztést, és daruval vagy villással targoncával rendkívül könnyen mozgatható faraklapokon szállítjuk.
3. A fémcserép panelek kézi mozgatásánál a paneleket a széleken kell megfogni az eltorzulásuk elkerülése érdekében.
4. TILOS a termékeket földön húzva mozgatni! a panelek mozgatását legalább 2 személy kell végezze függőleges helyzetben.

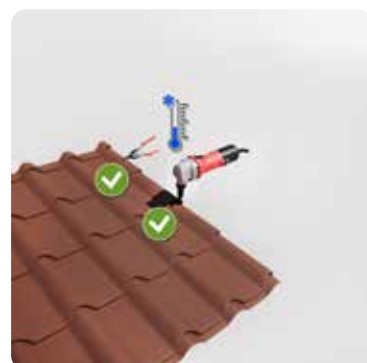
FIGYELEM!

A vágási, szállítási, mozgatási, tárolási szabályok figyelmen kívül hagyása a jótállás megszűnését eredményezi.



A FÉMCSERÉP PANEL VÁGÁSA KIZÁRÓLAG ELEKTROMOS OLLÓVAL TÖRTÉNHEZ.

TILOS SAROKCSISZOLÓT (FLEXET) HASZNÁLNI A VÁGÁSHOZ!



BILKA
• roof system • rain system •

S.C. BILKA STEEL S.R.L.
Braşov, Str. Henri Coandă Nr. 17
Tel: 0733.30.30.30 | office@bilka.ro

JÓTÁLLÁSI JEGY

A BILKA STEEL ezúton szavatolja, hogy a jelen jótállási jegyben megjelölt termékek gyártása és telepítésének a hatályos szabványoknak és műszaki előírásoknak megfelelően történt, és megfelelnek az európai minőségbiztosítási előírásoknak.

A jótállás a 449/2003 számú törvénynek megfelelően került kiállításra.

A BILKA STEEL a következőkre vállal **SZIN- és KORROZIÓÁLLÓSÁGI** jótállást:

- 25 ÉV GARANCIA** az ereszszerkezeti rendszerre / duplán festett acél / felhajtható
- 10 ÉV GARANCIA** a 0,4 mm vastagságú Fényes festékbevonattal készült acéllemezekre
- 15 ÉV GARANCIA** a Matt / Wood festékbevonattal készült acéllemezekre

BILKA
• roof system • rain system •

ÉLETTARTAM 60 ÉV
tetőrendszerek

ÁLTALÁNOS JÓTÁLLÁSI FELTÉTELEK

A jótállás a BILKA STEEL által Magyarország területére szállított termékekre vonatkozik. A BILKA STEEL nem vállal jótállást olyan közvetlen vagy közvetett károkokért, amelyek az alábbiak következtében vagy ezek elmulasztása miatt következtek be:

- A termékek kémiai anyagoktól sérültek egy korróziós környezetben, vagy hosszasan érintkeztek más anyagokkal, mint nedves beton, réz, mála, fóká vagy festék.
- A termékek mechanikus vagy más átalakításokat szenvedtek, amely a szakszerűtlen szállítástól, kezeléstől vagy raktározástól fakadt (ebben az esetben a felelősség nem a BILKA STEEL céget terheli).
- Előfeszített BILKA STEEL termékekben csiszolókoronggal vagy egyéb vágóeszközzel vágási műveletet végeztek, a munkádszabálytalanság miatt okozva.
- Géppel történő hajlítás esetén a BILKA STEEL termékek -10°C-nál alacsonyabb hőmérsékleten kerültek megmunkálásra.
- Kézzel történő hajlítás esetén a BILKA STEEL termékek +5°C-nál alacsonyabb hőmérsékleten kerültek megmunkálásra.
- A tárolás idején nem kerültek el a termékek közvetlen érintkezéshez nedves betonnal, rézzel, földdel vagy más korróziós anyagokkal, illetve a termékek állandó vagy tartós érintkezéshez vízzel.
- A felhasználás során nem kerültek el a termékek közvetlen érintkezéshez nedves betonnal, rézzel, földdel vagy más korróziós anyagokkal.
- A BILKA STEEL termékek 45 napon tároltak.
- A jótállás nem terjed ki azon károkok, melyek nem a BILKA STEEL által ajánlott és szállított tartozékok használata, valamint a szakszerűtlen felkészítés miatt keletkeztek.
- A garancia nem terjed ki a termékárosodásra, amelyet a retusálóspray nem megfelelő használata okozott.
- A jótállás nem terjed ki a vis major esetek – így háború, lázadások, természeti katasztrófák, tűz stb. – miatt keletkezett károkokra.
- A vásárló nem élhet szavatossági joggal, amennyiben a BILKA STEEL termék meghibásodására vonatkozó bejelentés alkalmával nem mutatja fel a termék meghibásodására vonatkozó számlát.

ÁLTALÁNOS GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

A garancia a BILKA STEEL által Magyarország területén kiszállított termékekre vonatkozik.

A BILKA STEEL nem vállal garanciát az alábbi okok vagy mulasztások miatt bekövetkezett közvetlen vagy közvetett károkért:

- A termékeket korróziós környezetben vagy más anyagokkal, mint pl. nedves betonnal, rézzel, vakolattal, festékekkel való hosszantartó érintkezés miatt kémiai vegyhatás érte.
- A termékek mechanikai vagy egyéb jellegű módosulást szenvedtek a szállítás, anyagmozgatás vagy nem megfelelő tárolás során (amennyiben nem a BILKA STEEL okolható ezekért).
- A BILKA STEEL előfeszített termékek vágása csiszolókoronggal vagy más, olyan vágóeszközzel történt, amely a megmunkált darabok túlzott helyi felmelegedését okozza.
- Géppel történő hajlítás esetén a BILKA STEEL termékek -10 foknál alacsonyabb hőmérsékleten kerültek megmunkálásra.
- Kézzel történő hajlítás esetén a BILKA STEEL termékek +5 foknál alacsonyabb hőmérsékleten kerültek megmunkálásra.
- A tárolás és beépítés során a termékek hosszantartóan érintkeztek nedves betonnal, rézzel, talajjal, más maró hatású anyagokkal, valamint állandóan vagy hosszasan vízzel érintkeztek.
- A használat során nem kerültek el a termékek érintkezését nedves betonnal, rézzel, talajjal, más maró hatású anyagokkal.
- A BILKA STEEL termékek nem kerültek kivitelezésre vásárlástól számítva 45 napon belül.
- A garancia nem terjed ki a BILKA STEEL által nem támogatott és szállított kiegészítők használata, valamint a hibás beépítés által okozott károkokra.
- A jótállás nem fedezi a retusáló szóró nem rendeltetésszerű használatából származó károkokat.
- A garancia nem terjed ki a vis major helyzetekben, mint háború, lázadások, természeti katasztrófák, tűzvészek esetén bekövetkező károkokra.
- A vásárló nem élhet szavatossági joggal, amennyiben a BILKA STEEL termék meghibásodására vonatkozó bejelentés alkalmával nem mutatja fel a termék vásárlására vonatkozó számla eredeti példányát és jelen jótállási jegyet.

BILKA
• roof system • rain system •

S.C. BILKA STEEL S.R.L.
Braşov, Str. Henri Coandă Nr. 17
Tel: 0733.30.30.30 | office@bilka.ro

JÓTÁLLÁSI JEGY

A BILKA STEEL ezúton szavatolja, hogy a jelen jótállási jegyben megjelölt termékek gyártása és telepítésének a hatályos szabványoknak és műszaki előírásoknak megfelelően történt, és megfelelnek az európai minőségbiztosítási előírásoknak.

A jótállás a 449/2003 számú törvénynek megfelelően került kiállításra.

A BILKA STEEL a következőkre vállal **SZIN- és KORROZIÓÁLLÓSÁGI** jótállást:

- 25 ÉV GARANCIA** az ereszszerkezeti rendszerre / ALUZINC
- 10 ÉV GARANCIA** a Fényes festékbevonattal készült acéllemezekre
- 30 ÉV GARANCIA** a GrandMat festékbevonattal készült acéllemezekre



BILKA
• roof system • rain system •

ÉLETTARTAM 60 ÉV
tetőrendszerek

ÁLTALÁNOS JÓTÁLLÁSI FELTÉTELEK

A jótállás a BILKA STEEL által Magyarország területére szállított termékekre vonatkozik. A BILKA STEEL nem vállal jótállást olyan közvetlen vagy közvetett károkokért, amelyek az alábbiak következtében vagy ezek elmulasztása miatt következtek be:

- A termékek kémiai anyagoktól sérültek egy korróziós környezetben, vagy hosszasan érintkeztek más anyagokkal, mint nedves beton, réz, mála, fóká vagy festék.
- A termékek mechanikus vagy más átalakításokat szenvedtek, amely a szakszerűtlen szállítástól, kezeléstől vagy raktározástól fakadt (ebben az esetben a felelősség nem a BILKA STEEL céget terheli).
- Előfeszített BILKA STEEL termékekben csiszolókoronggal vagy egyéb vágóeszközzel vágási műveletet végeztek, a munkádszabálytalanság miatt okozva.
- Géppel történő hajlítás esetén a BILKA STEEL termékek -10°C-nál alacsonyabb hőmérsékleten kerültek megmunkálásra.
- Kézzel történő hajlítás esetén a BILKA STEEL termékek +5°C-nál alacsonyabb hőmérsékleten kerültek megmunkálásra.
- A tárolás idején nem kerültek el a termékek közvetlen érintkezéshez nedves betonnal, rézzel, földdel vagy más korróziós anyagokkal, illetve a termékek állandó vagy tartós érintkezéshez vízzel.
- A felhasználás során nem kerültek el a termékek közvetlen érintkezéshez nedves betonnal, rézzel, földdel vagy más korróziós anyagokkal.
- A BILKA STEEL termékek 45 napon tároltak.
- A jótállás nem terjed ki azon károkok, melyek nem a BILKA STEEL által ajánlott és szállított tartozékok használata, valamint a szakszerűtlen felkészítés miatt keletkeztek.
- A garancia nem terjed ki a termékárosodásra, amelyet a retusálóspray nem megfelelő használata okozott.
- A jótállás nem terjed ki a vis major esetek – így háború, lázadások, természeti katasztrófák, tűz stb. – miatt keletkezett károkokra.
- A vásárló nem élhet szavatossági joggal, amennyiben a BILKA STEEL termék meghibásodására vonatkozó bejelentés alkalmával nem mutatja fel a termék vásárlására vonatkozó számla eredeti példányát és jelen jótállási jegyet.

FORGALMAZÓ

Név: _____
Cím: _____
Adószám: _____
Szám: _____

MEGRENDELŐ

Név: _____
Cím: _____
Adószám/Személyi szám: _____
Szám: _____

25 ÉV GARANCIA az ereszszerkezeti rendszerre - ALUZINC

10 ÉV GARANCIA a Fényes festékbevonattal készült acéllemezekre

30 ÉV GARANCIA a GrandMat festékbevonattal készült acéllemezekre

Ezt a jótállási időtartamot a poliszterest festékekkel bevont horganyzott acélból készült lemezek gyártói vállalják.

A kifogásolt hibákat a BILKA STEEL képviselőinek is meg kell állapítani, és ezt követően kerül meghatározásra az érintett termékek javításának vagy cseréjének módja és határideje, aminek a 449/2003 számú törvény II. § előírásainak értelmében maximum 15 napon belül meg kell történnie. Ennek érdekében a vásárlónak kötelessége hozzáférést biztosítani az illető termékekhez a BILKA STEEL képviselői számára a megfelelő ellenőrzések és esetleges javítások végrehajtása céljából.

Az esetleges hibákra vonatkozó panasz benyújtásakor a következőket kell mellékelni:

- a jelen Jótállási jegyet
- a termékek vásárlására vonatkozó számlát

CE ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001 Copyright © 2021 Bilka v.01

A vásárló nem élhet szavatossági joggal, amennyiben a BILKA STEEL termék meghibásodására vonatkozó bejelentés alkalmával nem mutatja fel a termék vásárlására vonatkozó számla eredeti példányát és jelen jótállási jegyet.

A jelen kereskedelmi jótállási biztositott jogok nem érintik a vásárlónak a fogyasztóvédelmi törvény által biztosított jogait.

FORGALMAZÓ

Név: _____
Cím: _____
Adószám: _____
Szám: _____

MEGRENDELŐ

Név: _____
Cím: _____
Adószám/Személyi szám: _____
Szám: _____

Copyright © 2021 Bilka v.01



BILKA STEEL SRL

Cím: Henri Coandă N° 17, Brasov, Romania

Telefon: +40 733 30 30 30

Fax: +40 268 548 116

E-mail: office@bilka.ro

kövess minket:



www.bilka.com