

Termék katalógus

PANEL SERIES

THE POWER OF ROOFS



MODULAR SERIES

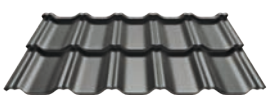
IZI^{ROOF}



IZI^{LOOK}



ZET^{ROOF}

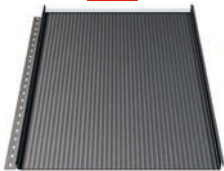


ZET^{LOOK}

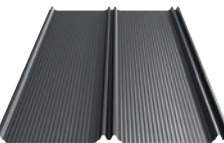


PANEL SERIES

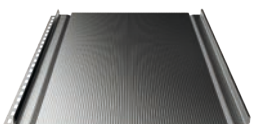
FIT



ZIPP



LAMBDA 2.0



COMPACT SERIES

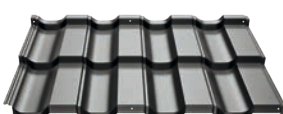
FINN 2.0



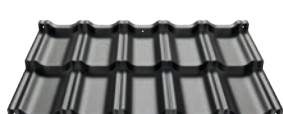
ALFA 2.0



HETA 2.0



GAMMA 2.0



STIGMA 2.0



BAVARIA^{ROOF} 2.0



CLASSIC SERIES

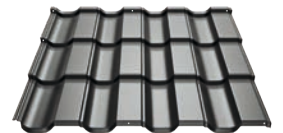
FINN



ALFA



HETA



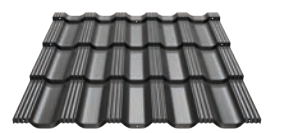
GAMMA



STIGMA

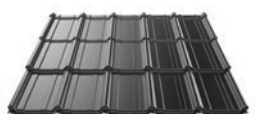


BAVARIA^{ROOF}



RETRO SERIES

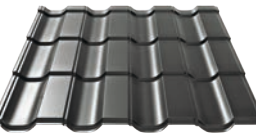
FINN^{RETRO}



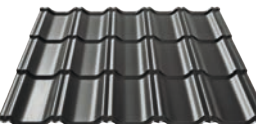
ALFA^{RETRO}



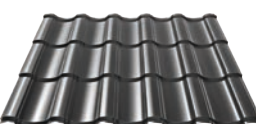
HETA^{RETRO}



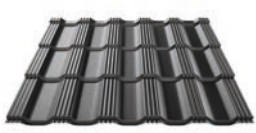
GAMMA^{RETRO}



STIGMA^{RETRO}

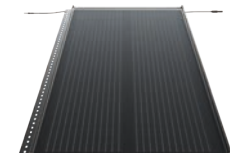


BAVARIA^{ROOF} RETRO



SOLROOF

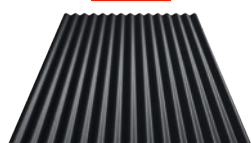
FIT^{VOLT}



INGURI



SINUS



BP2 - THE POWER OF ROOFS
Szkennd be a kódot, és tudj meg többet!



1.

SOLROOF

06. Mi az a SOLROOF?

2.

**FIT Moduláris
tetőpanel**

11. Műszaki információk

14. A termék előnyei

18. Színek és garancia

3.

**ZIPP
Tetőpanel**

23. Műszaki információk

26. A termék előnyei

4.

**LAMBDA 2.0
Tetőpanel**

31. Műszaki információk

46. A termék előnyei

50. Innovatív gyártósor

5.

**Ereszcsatorna
-rendszer INGURI**

54. Általános információk

6.

**Bádogos elemek és
tetőfedési tartozékok**

58. Új bádogos elemek

60. Bádogos elemek

62. Tetőfedési tartozékok

7.

**Műszaki Információk
és kapcsolat**

72. A bevonatok tulajdonságai

73. Soundcontrol

74. Színek

76. Hasznos linkek

78. Kapcsolattartási adatok



FIT VOLT



INTEGRÁLT FOTOVOLTAIKUS TETŐ



Szkennd be a kódot, és tudj meg
többet! www.solroof.eu

POWERED BY
 BP2

Mi az a SOLROOF?

A SOLROOF egy innovatív rendszer, amelyet a tiszta energia iránti növekvő igényre válaszolva fejlesztettünk ki. Ez egy komplett fotovoltaikus rendszer, amely teljes mértékben integrált az acél tetőburkolattal. Saját fejlesztésű megoldásaink lehetővé teszik az egyedi tetőesztétikát, a különböző formák és alakzatok használatát, ami a hagyományos fotovoltaikus rendszerrel nem lehetséges. A FIT tetőpanelek és az integrált FIT VOLT fotovoltaikus panelek kombinációja egységes, harmonikus tetőfelületet hoz létre.

A SOLROOF moduláris, integrált fotovoltaikus tető egy új minőség, amely korlátlan tervezési lehetőségeket kínál az építésznek, a tetőfedőknek könnyű és gyors szerelést, míg a beruházóknak egyedülálló vizuális megjelenést, hatékonyságot és üzembiztonságot. Mindezt egyetlen egy termékkel, egy szereléssel, egy garanciával és egy szervizzel érjük el.

THE POWER OF ROOFS





2.

FIT Modular Tetőpanel

11. Műszaki információk

14. A termék előnyei

18. Színek és garancia



FIT Moduláris Tetőpanel

a legújabb termék a BP2 márkakínálatában. Miközben modern megoldásokat alkalmaz, mégis a múltra utal. Megjelenése a sok évvel ezelőtti klasszikus tetőkre emlékeztet, melyeken a lemezeket, akárcsak a FIT-paneleket, függőlegesen, váltakozva illesztették egymáshoz, ami egyedülálló vizuális hatást kelt. Ezenkívül a bepattanó zár technológia olyan vizuális hatást tesz lehetővé, mint egy hagyományosan meghajlított korc esetén.

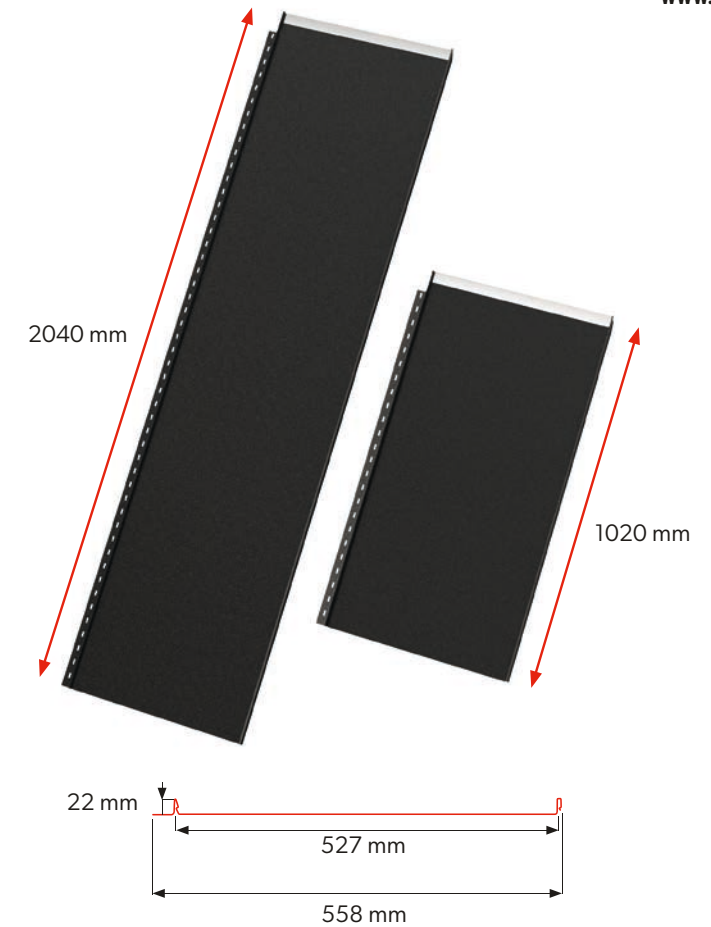


A panel moduláris felépítésének számos előnye van - jelentősen felgyorsítja a szerelést, egyszerűbb szállítást tesz lehetővé és a szabadalmaztatott csatlakozórendszerek megkönnyítik a tetőfedők munkáját..

További előnye a hagyományos tetőfedő anyagokhoz köthető vizuális szépsége.



Műszaki információk



A termék két szabványos hosszban kapható:
1020 mm i 2040 mm

Műszaki paraméterek [mm]

Megnevezés	FIT S	FIT L
Korcmagasság	22	22
Teljes szélesség	558	558
Fedőszélesség	527	527
Lemezvastagság	0,5	0,5
A lemez hosszúsága	1020	2040
Az átfedés hossza a lemezek felosztásakor	30	30
Tető szöge	>9°	



Ezt a terméket az építészek számára készült BP2 BIM könyvtárunkban találja meg. és tervezők számára a www.bp2.eu/hu/epiteszek/





Szkenneld be a kódot, és tudj meg többet!

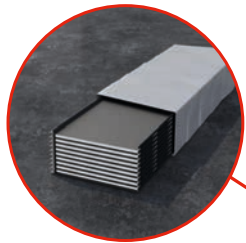


A termék előnye

☆☆☆

RÉSZLETEIBEN TÖKÉLETES

Hibátlan precíziós kivitelezés és időtálló megjelenés.



MODULARITÁS

A panel két szabványos hosszban kapható:

1020 mm és 2040 mm, lehetővé téve a gyors és egyszerű szerelést, alacsony kapcsolódó költség mellett.

Az ergonomikus csomagolás emellett megkönnyíti a szállítást és a tárolást.



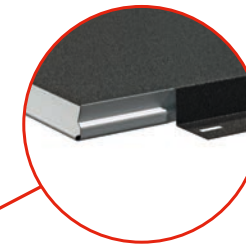
BEND LOCK

Lehetővé teszi a tetősíkon a lapok csatlakoztatását látható csavarok használata nélkül.



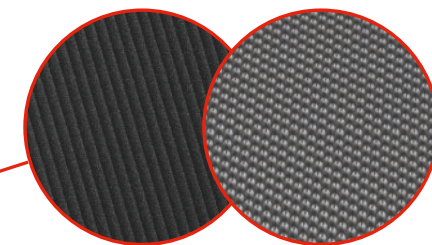
SEAL PROTECT

A gyártás során egy speciális tömítőanyagot préselnek be a lemez hajtásába. Jellemző rá nagyfokú rugalmassága és a változó időjárási viszonyokkal szembeni ellenálló képessége.



EASY LINK

Szabadalmaztatott megoldás, amelynek köszönhetően a lemezek úgy illeszkednek egymáshoz mint még eddig soha korábban.



PROFILOZÁS MICRO RIB ÉS MOLLET

Jelenleg kínálatunkban a FIT moduláris tetőpanelek háromféle kivitelben állnak rendelkezésre: sima, MICRO RIB [M] és MOLLET [O].



Szkenneld be a kódot, és tudj meg többet!



Színek és garancia

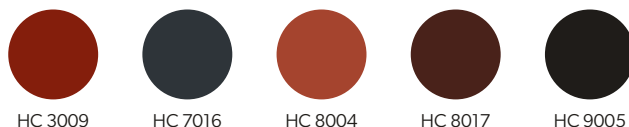
ULTIMAT [UTK]



Az ULTIMAT [UTK] egy 35 mikron vastagságú bevonat, mely erősen ellenáll a korrózió és az UV sugarak káros hatásainak (RC4 / RUV4). A szemcsés szerkezetű, természet ihlette ULTIMAT bevonat króm- és nehézfémmentes, és ökológiai terméként újrahasznosítható. A rugalmas ULTIMAT bevonattal bevont lemezek rendkívül alacsony hőmérsékleten is profilozhatók.

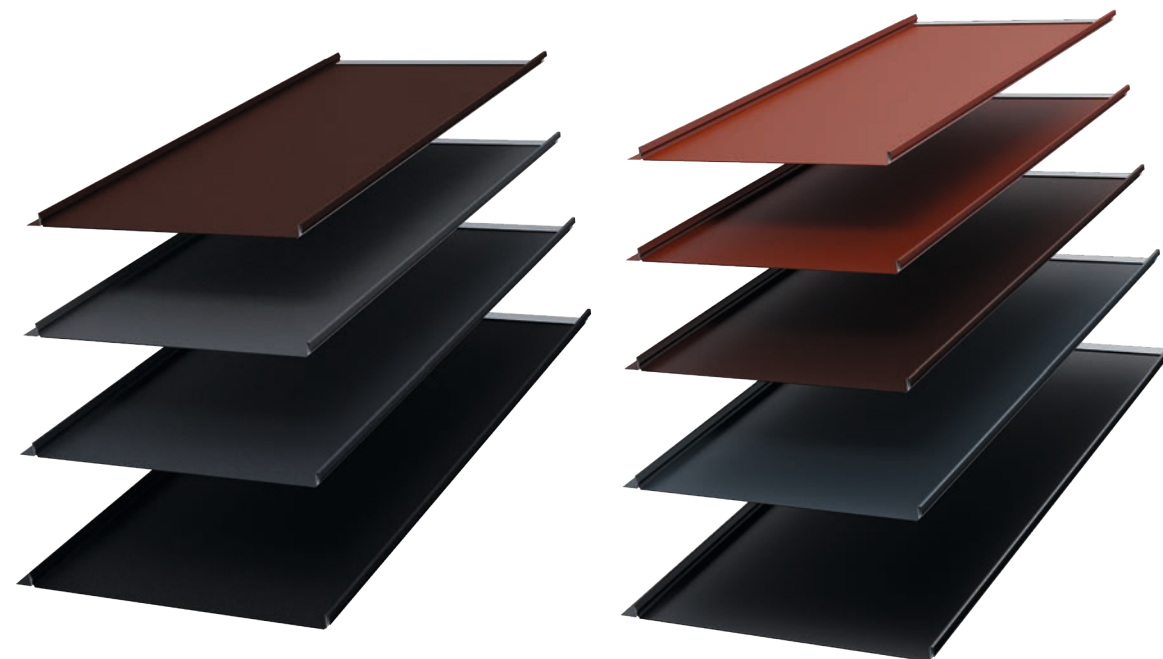
Kód	Bevonatok vastagsága	Korrózióállóság	UV-állóság	Garanciális időszak (év)
ULTIMAT [UTK]	35 µm	RC4	RUV4	30

HERCULIT [HC]



A bevonatok korábbi hosszan tartó megfigyelése és ügyfeleink, főként a tetőfedők, igényeinek felismerése eredményeképpen egy olyan terméket hoztunk létre, mely számos tulajdonságot ötvöz magában. A HERCULIT egy 35 µm vastagságú poliuretánokkal keményített poliészter, mely rendkívül ellenálló a különféle mechanikai sérülésekkel szemben.

Kód	Bevonatok vastagsága	Korrózióállóság	UV-állóság	Garanciális időszak (év)
HERCULIT [HC]	35 µm	RC4	RUV4	55



Garancia a bevonatban
ULTIMAT [UTK]



Garancia a bevonatban
HERCULIT [HC]



2022-ben, hónapokig tartó kutatás, kísérletek és számos laboratóriumi vizsgálat után sikerült létrehozni egy olyan bevonatot, amely megközelítőleg 30%-kal keményebb a korábbi változatnál. A HERCULIT [HC] még jobban ellenáll a karcolásoknak, valamint az időjárási viszonyoknak és a napsugárzásnak.



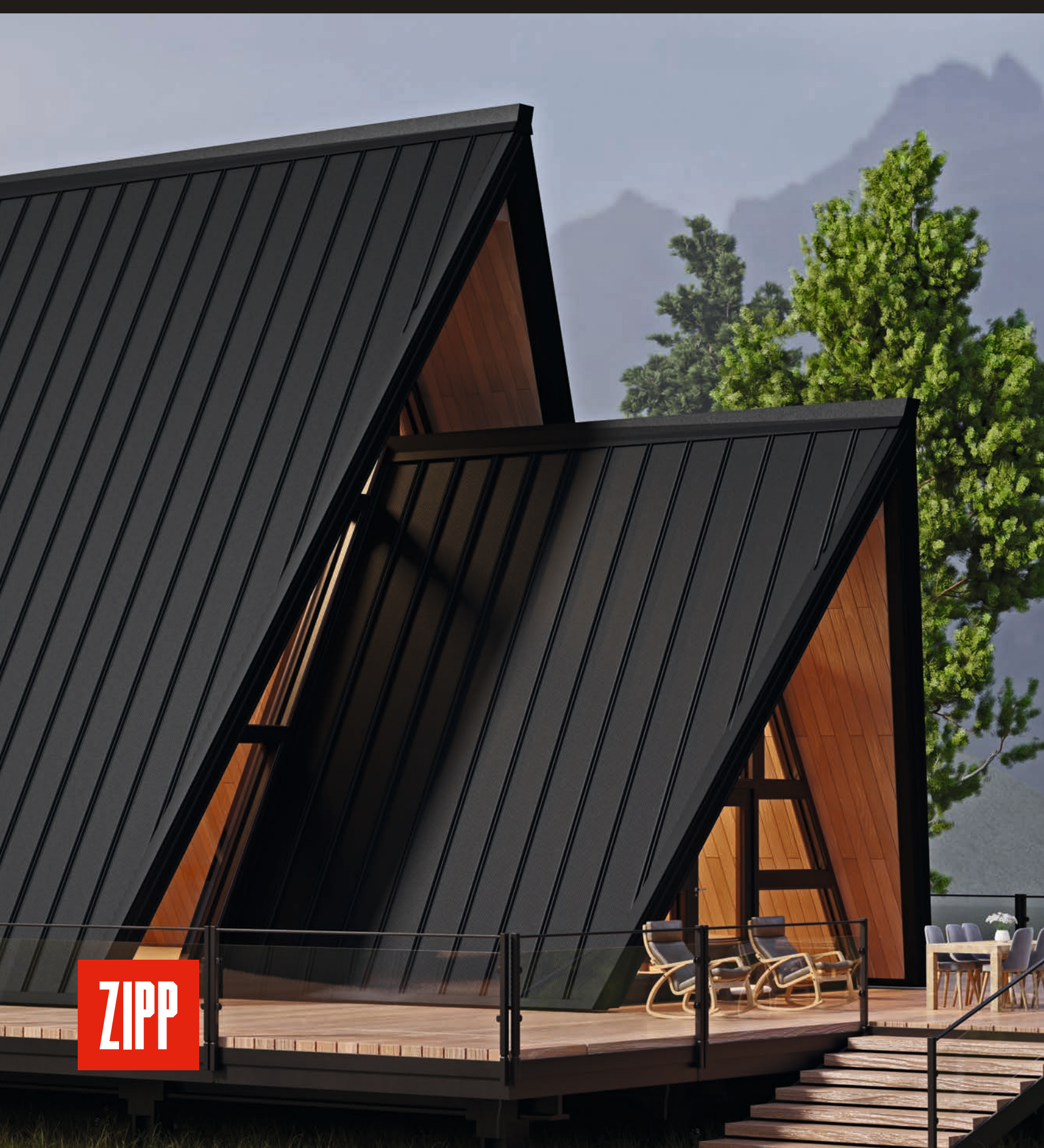
Kétféle bevonattal kapható: **ULTIMAT [UTK]** és **HERCULIT [HC]**, amelyek garantálják a szín és a szerkezet megismételhetőségét.



A nyomtatási technológia nem teszi lehetővé a pontos színmegjelenítést, ezért a bemutatott színek tájékoztató jellegűek és eltérhetnek a valóságtól.



A részletes jótállási feltételeket a jótállási jegy tartalmazza. A garancia a weboldalon történő regisztráció után válik érvényessé **www.warranty.bp2.eu**.



3.



ZIPP Tetőpanel

23. Műszaki információk

26. A termék előnyei

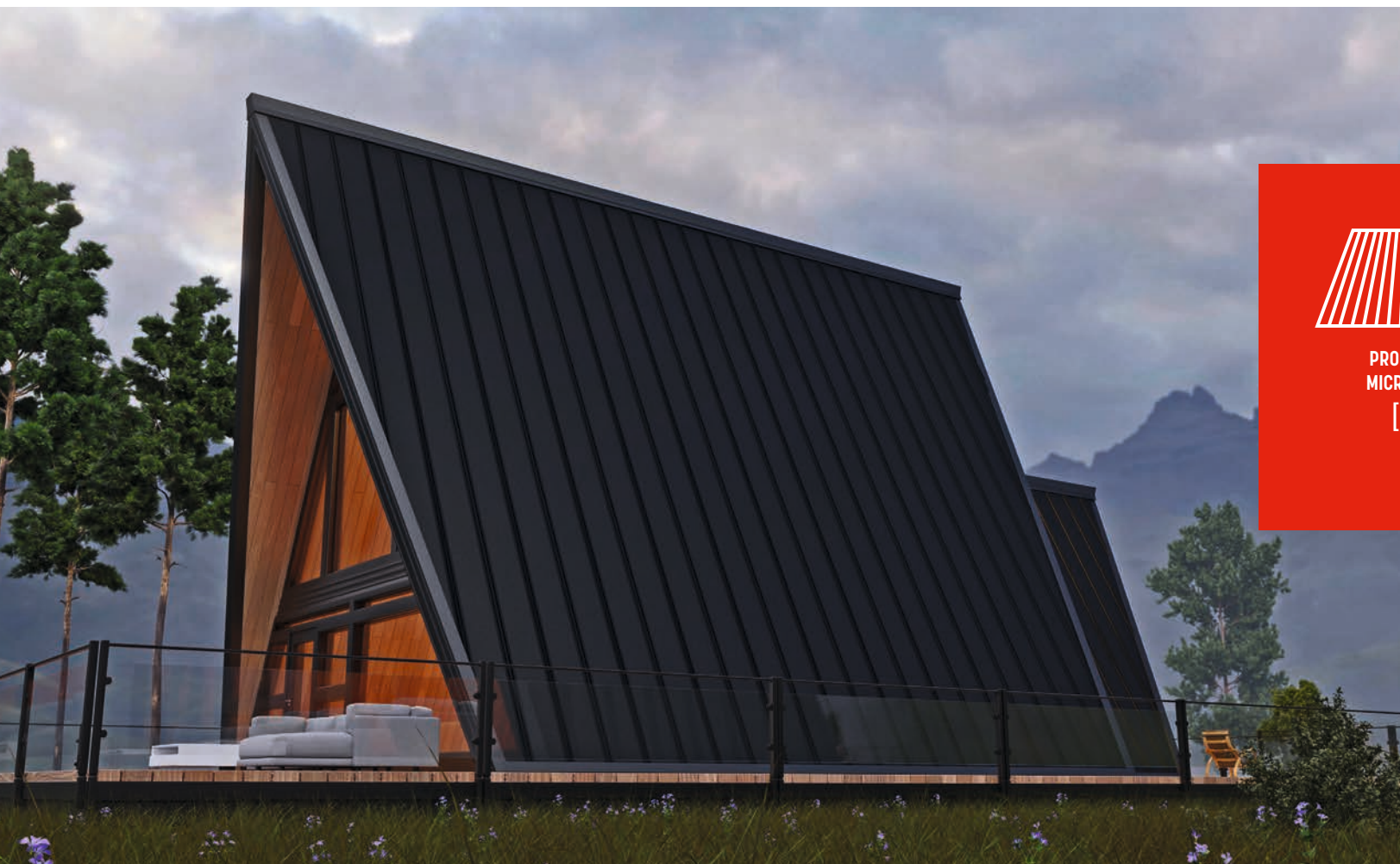
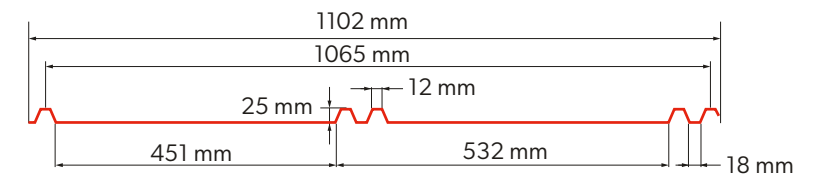
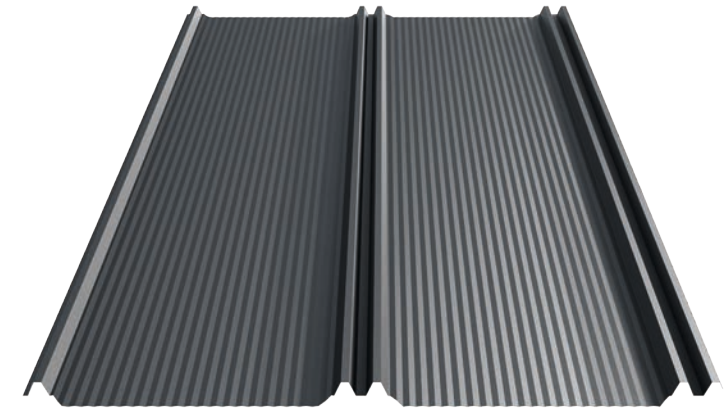


ZIPP Tetőpanel

A ZIPP tetőpanel egy következő új termék a BP2 kínálatában, amely számos tulajdonsággal rendelkezik, de a kényelmes és gyors szerelés a legjellemzőbb mindközül. Megjelenése a klasszikus tetőpanelekre emlékeztet. A széles profilnak köszönhetően mely kivételesen hasznos fedést tesz lehetővé, így a kivitelezés sokkal rövidebb időt vesz igénybe, mint a piacon található legtöbb tetőpanel esetében.

Mind ezt kiegészíti a széles választéka, a sokféle bevonat elérhetősége és a hosszú garancia, amely az egyes bevonatok esetében akár a 40 évet is elérhet.

Műszaki információk



PROFILOZÁS
MICRO RIB 20
[M20]

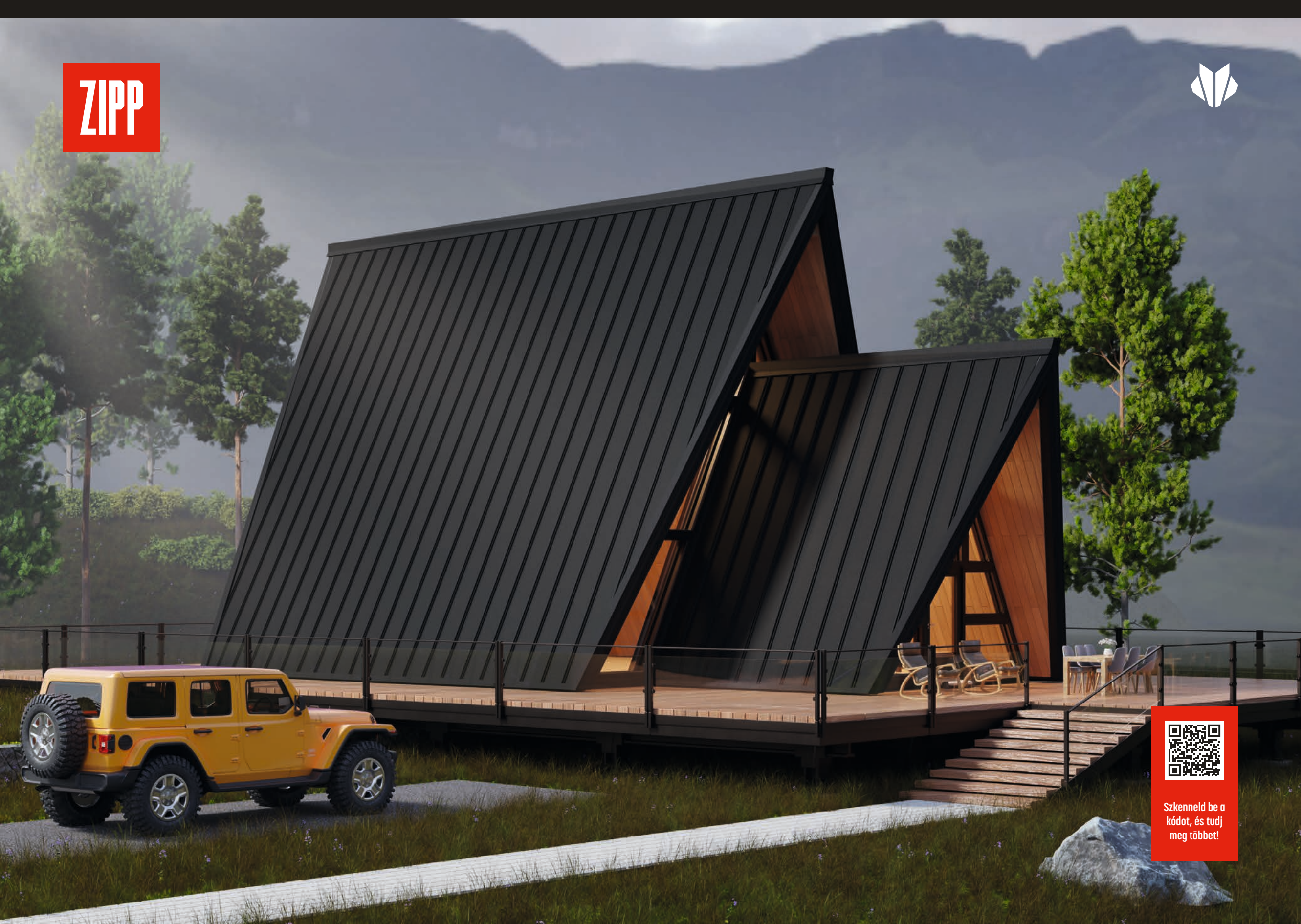
Műszaki paraméterek [mm]

Profi magasság	25
Teljes szélesség	1102
Fedőszélesség	1065
Lemezvastagság	0,5-0,7
Lemezhosszúság	min. 1000 max. 8 000
Tető szöge	>9°



Ezt a terméket az építészek számára készült BP2 BIM könyvtárunkban találja meg, és tervezők számára a www.bp2.eu/hu/epiteszek/



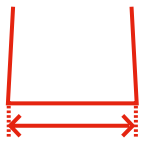


Szkeneld be a kódot, és tudj meg többet!



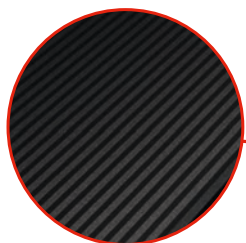
A termék előnyei

A ZIPP számos vizuális előnnyel is rendelkezik. A dupla dombornyomás a bepattintható korcot imitáló formája minimálisra csökkenti a csavarok láthatóságát, ezzel is fokozva a tető esztétikáját. Mindeközbe a BEND LOCK lehetővé teszi az ereszrész rögzítését csavarok nélkül. Látványos megjelenésű MICRO RIB hosszanti bordázás tovább csökkenti a panel hullámosodásának hatását.



GAZDASÁGOS SZÉLES PROFIL

A szélesség kétszerese, szemben a hagyományos tetőpanelekkel, lehetővé teszi a tetőfedési költségek optimalizálását.

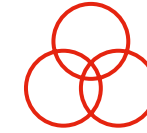


MICRO RIB PROFILOZÁS

Hosszanti mikroprofilozás a lemez teljes felületén minimalizálja a burkolat hullámosodását.



A bevonatokkal és garanciákkal kapcsolatos további információkért lásd az oldal 72. **A garancia részletes feltételeit a garancialevél tartalmazza.**



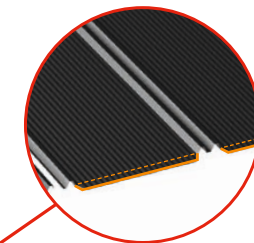
SZÉLES SZÍNVÁLASZTÉK

A ZIPP panelek széles szín és bevonat választékban kaphatók. Ez lehetővé teszi, hogy tökéletesen igazodjanak egy adott épület igényeihez.



GYORS SZERELHETŐSÉG

A ZIPP panel alakja és az alkalmazott technológiák biztosítják az egyszerű és gyors szerelését a tetőn.



BEND LOCK

A panel különleges a tető ereszrészén kialakított visszahajtása a gyártott éleket elrejt és védi, valamint kiküszöböli a csavarokkal való rögzítés szükségességét.



LAMBDA 2.0

4.



LAMBDA 2.0 Tetőpanel

31. Műszaki információk

46. A termék előnyei

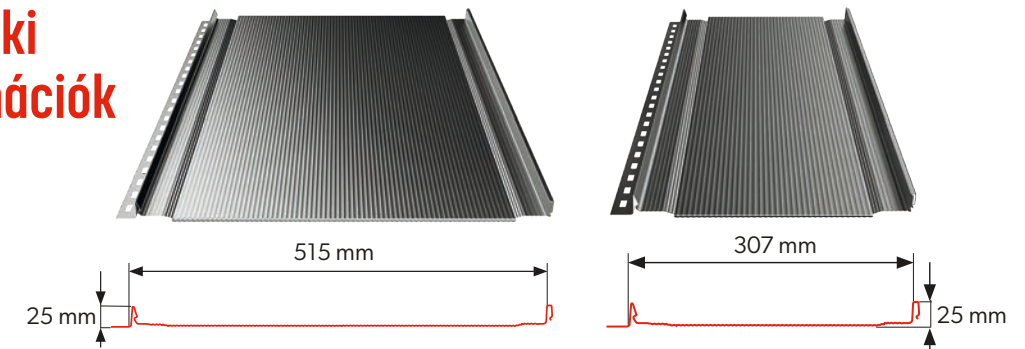
50. Innovatív gyártósor

LAMBDA 2.0

LAMBDA 2.0 Tetőpanel

A LAMBDA 2.0 egy tökéletesített verziója a könnyű és univerzális tetőfedő paneleknek. Az új termék több konfigurációs lehetőséget nyújt és a legújabb technológiai megoldásokat, valamint esztétikai szempontok tökéletesítésével lett kidolgozva.

Műszaki információk



A termék két szabványos szélességben kapható:
515 mm i 307 mm

Műszaki paraméterek [mm]

Megnevezés	L.2.0.515	L.2.0.307
Korcmagasság	25	25
Fedőszélesség	515	307
Teljes szélesség	~547	~339
Lemezvastagság	0,5 - 0,7	0,5 - 0,7
Lemezhosszúság	min. 1000 max. 10 000	
Tető szöge	>9°	



Ezt a terméket az építészek számára készült BP2 BIM könyvtárunkban találja meg, és tervezők számára a www.bp2.eu/hu/epiteszek/



Két panelszélesség és négy profiltípus

Az új ajánlat több konfigurációs lehetőséget és a legmodernebb technológiai megoldásokat kínálja, és esztétikailag is tökéletesen kifinomult.



PROFILOZÁS
MICRO RIB
[M]



PROFILOZÁS
TÍPUS
[R]



PROFILOZÁS
TÍPUS
[T25]

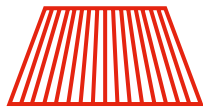


SIMA
FELÜLET
[P]

LAMBDA 2.0

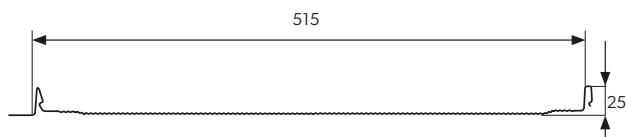
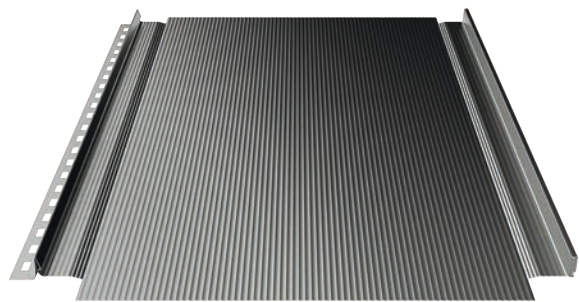


Szkenneld be a kódot, és tudj meg többet!



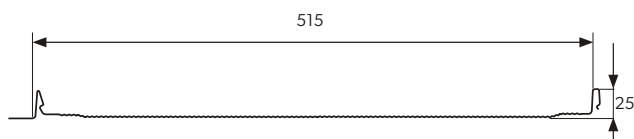
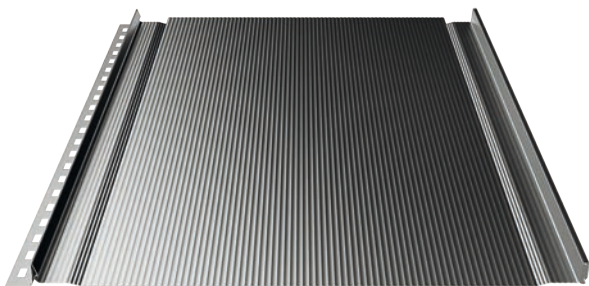
**PROFILOZÁS
MICRO RIB
[M]**

A lemez hosszanti teljes felületén történő mikroprofilozása minimalizálja a panel lapos részén hullámosodási effektus fellépésének lehetőségét.



**A termék kódja:
LW.2.0.515.M**

LAMBDA 2.0 tetőpanel
MICRO-RIB hosszanti
mikroprofilozással és kivágással a
hajlításhoz.



**A termék kódja:
LWZ.2.0.515.M**

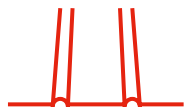
LAMBDA 2.0 tetőpanel
MICRO-RIB hosszanti
mikroprofilozással és BEND-LOCK
visszahajtással.



A bevonatokkal és garanciákkal kapcsolatos további információkért lásd az oldal 72.
A garancia részletes feltételeit a garancialevél tartalmazza.

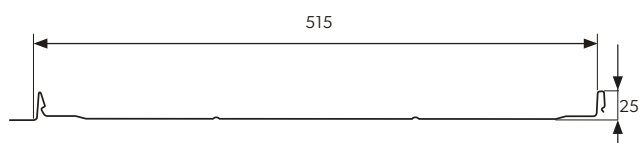
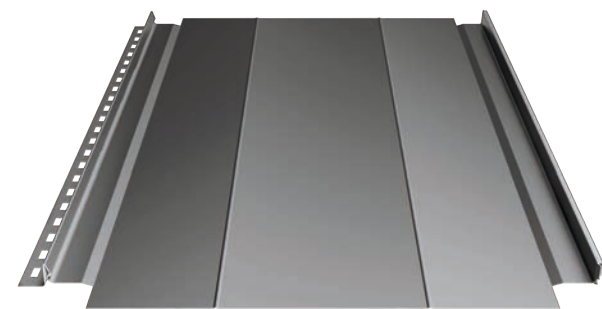


LAMBDA 2.0 Tetőpanel



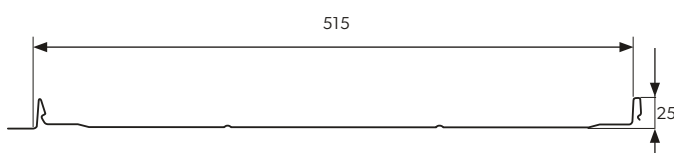
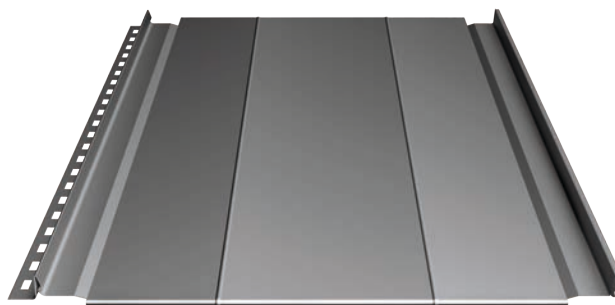
**PROFILOZÁS
TÍPUS
[R]**

A panel felületének hosszanti irányú szimmetrikus hornyokkal való profilozása.



**A termék kódja:
LW.2.0.515.R**

LAMBDA2.0 tetőpanel
dupla félköríves profilozással és
kivágással a hajlításhoz.



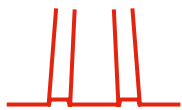
**A termék kódja:
LWZ.2.0.515.R**

LAMBDA 2.0 tetőpanel
dupla félköríves profilozással és
BEND-LOCK visszahajtással.



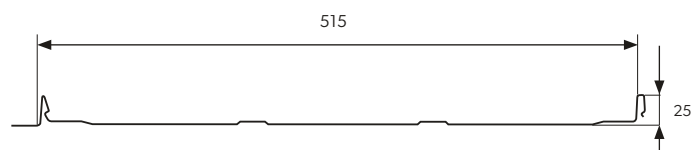
A bevonatokkal és garanciákkal kapcsolatos további információkért lásd az oldal 72.
A garancia részletes feltételeit a garancialevél tartalmazza.





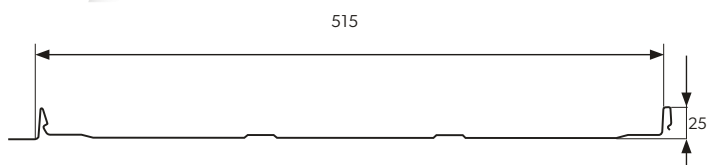
PROFILOZÁS TÍPUS
[T25]

A panel felületének kialakítása hosszanti irányban széles trapéz minta profilozással.



A termék kódja:
LW.2.0.515.T25

LAMBDA 2.0 tetőpanel
dupla trapéz profilozással és
kivágással a hajlításhoz.



A termék kódja:
LWZ.2.0.515.T25

LAMBDA 2.0 tetőpanel
dupla trapéz profilozással és
BENDLOCK visszahajtással.



A bevonatokkal és garanciákkal kapcsolatos további információkért lásd az oldal 72.
A garancia részletes feltételeit a garancialevél tartalmazza.





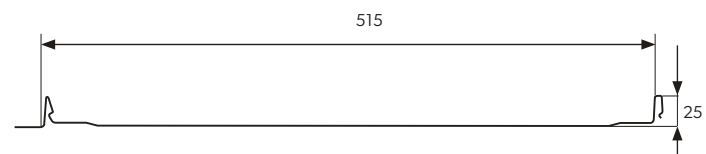
ÁTPROFILOZÁS
NÉLKÜLI FELÜLET
[P]

Klasszikus sima panel felület
Mindenféle profilozás nélkül



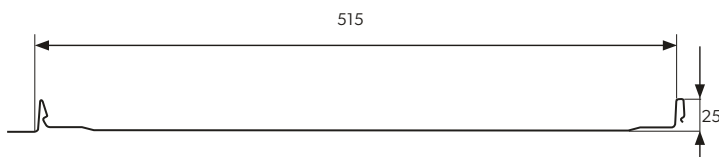
A termék kódja:
LW.2.0.515.P

LAMBDA 2.0 tetőpanel
sima felülettel és kivágással a
hajlításhoz.



A termék kódja:
LWZ.2.0.515.P

LAMBDA 2.0 tetőpanel
sima felülettel és BEND-LOCK
visszahajtással.



A bevonatokkal és garanciákkal kapcsolatos további információért lásd az oldal 72.
A garancia részletes feltételeit a garancialevél tartalmazza.



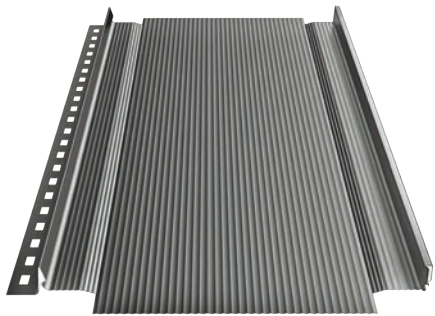
A tetőpanelek szerkezetükből kifolyóan a tetőfedésen ún. lemez hullámosodási
jelenség léphet fel. Ez egy természetes jelenség az ilyen típusú termékeknél.



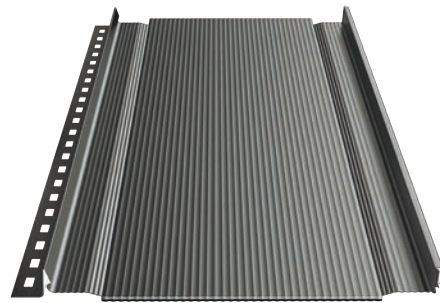
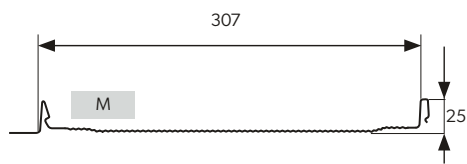
LAMBDA 2.0



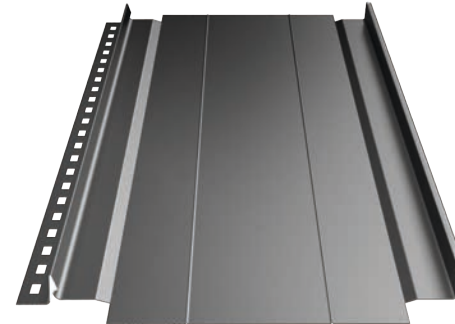
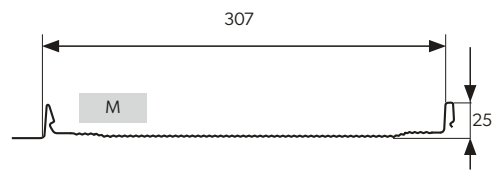
Szkenneld be a kódot, és tudj meg többet!



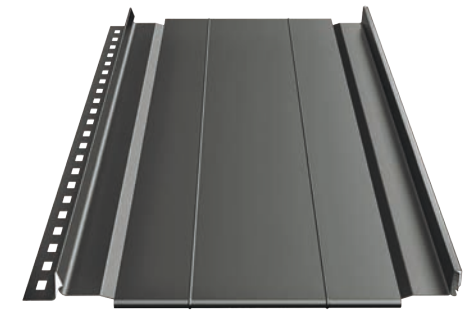
A termék kódja: LW.2.0.307.M



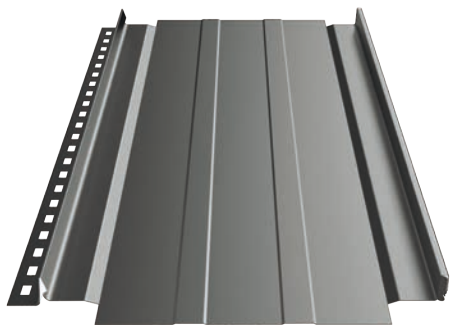
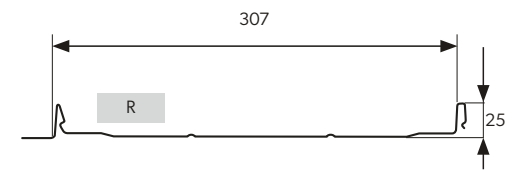
A termék kódja: LWZ.2.0.307.M



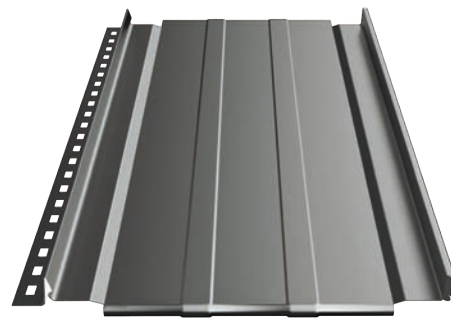
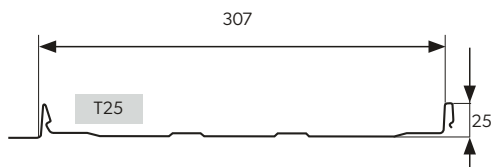
A termék kódja: LW.2.0.307.R



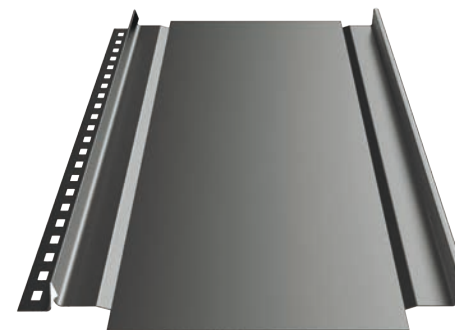
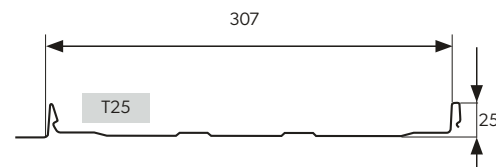
A termék kódja: LWZ.2.0.307.R



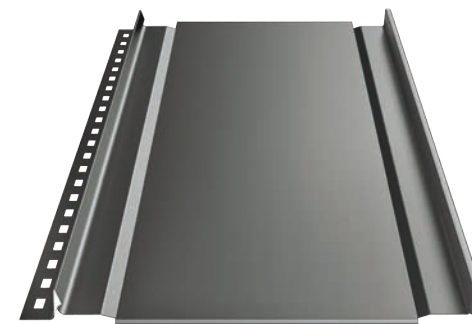
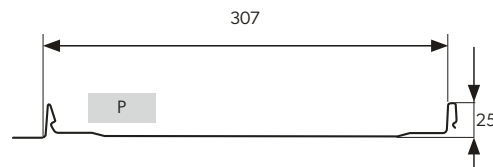
A termék kódja: LW.2.0.307.T25



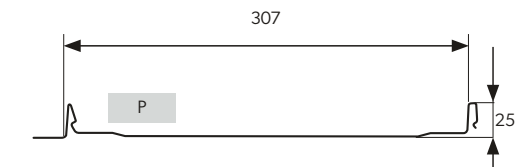
A termék kódja: LWZ.2.0.307.T25



A termék kódja: LW.2.0.307.P



A termék kódja: LWZ.2.0.307.P



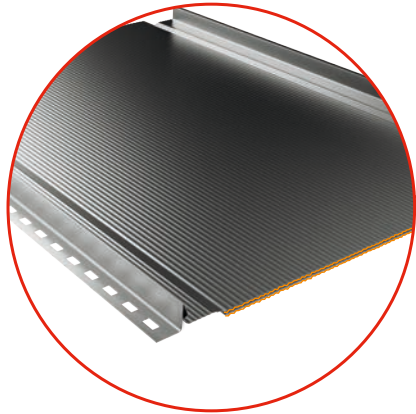
A bevonatokkal és garanciákkal kapcsolatos további információkért lásd az oldal 72.
A garancia részletes feltételeit a garancialevél tartalmazza.



A tetőpanelek szerkezetükből kifolyóan a tetőfedésen ún. lemez hullámosodási jelenség léphet fel. Ez egy természetes jelenség az ilyen típusú termékeknél.

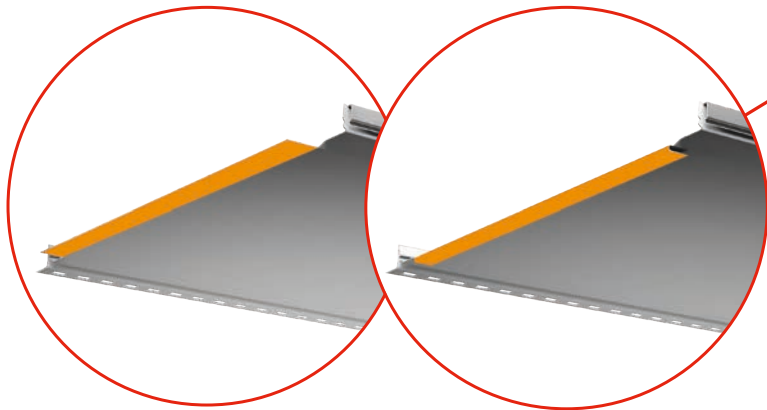
LAMBDA 2.0

A termék előnyei



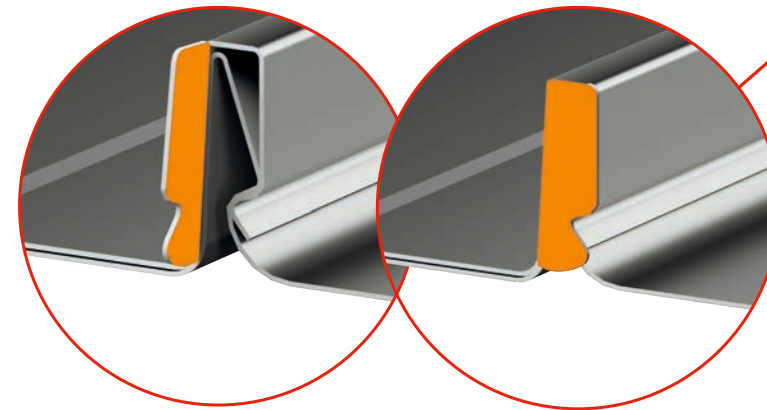
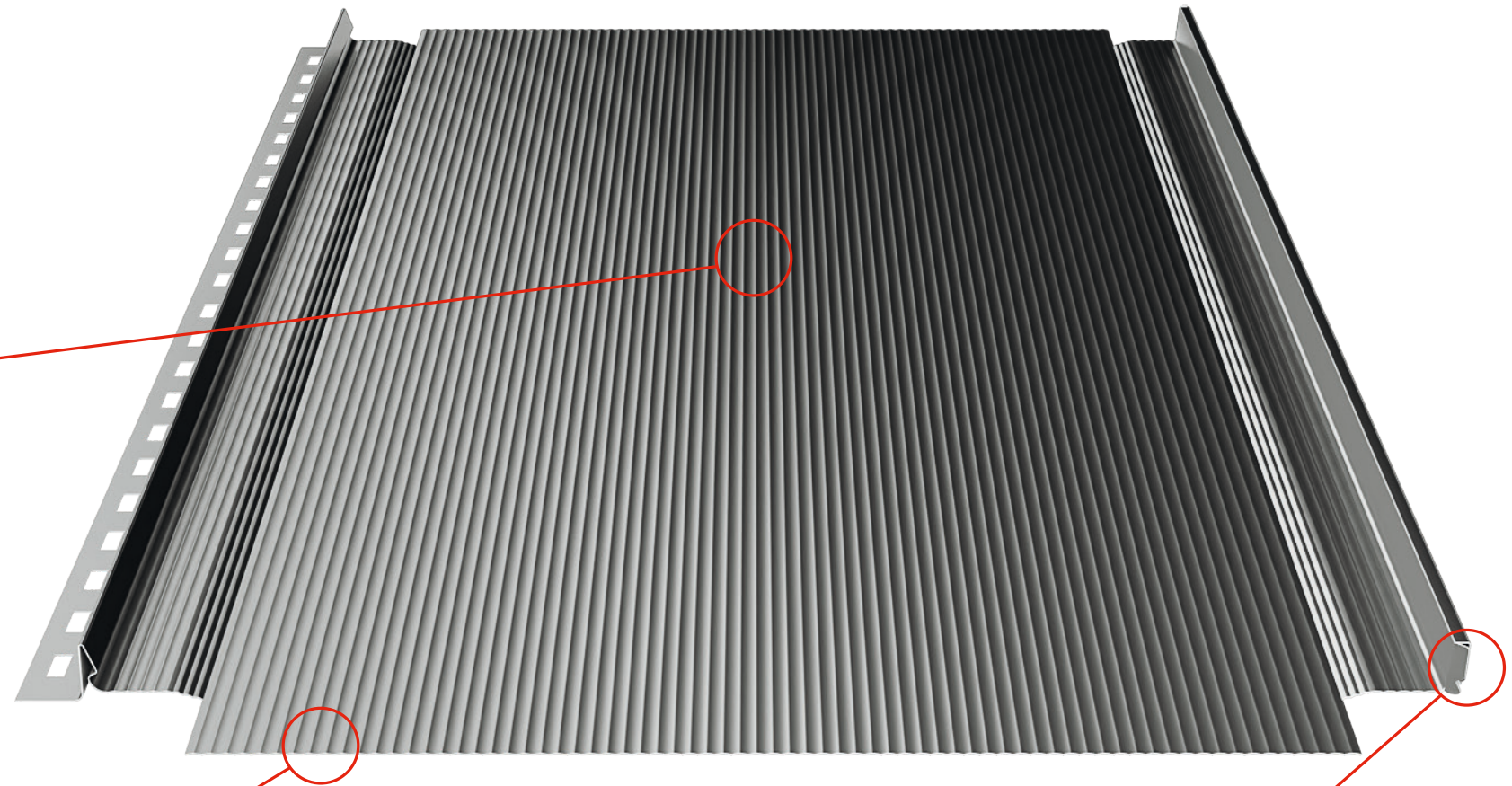
PROFILOZÁS MICRO RIB

A lemez hosszanti teljes felületén történő mikroprofilozása minimalizálja a panel lapos részén hullámosodási effektus fellépésének lehetőségét.



BEND LOCK

A panel különleges visszahajtása a tető ereszrészén a gyártott éleket elrejtí és védi valamint kiküszöböli a csavarokkal való rögzítést.



COVER CAP

A fedés esztétikáját növelő megoldás a COVER-CAP elem, azaz a panel korcának kétoldalas záróeleme. Ez a megoldás növeli a fedés vizuális hatását és esztétikáját. A COVER-CAP záróelemeket a fedés felszerelése után behajlítják, amivel a zár belsejében látható lemezek összekötését eltakarják és ezáltal a tető még közeli nézve is egységes, harmonikus felületet mutat.

LAMBDA 2.0



Szkenneld be a kódot, és tudj meg többet!

LAMBDA 2.0

Innovatív gyártósor

A nagymértékben automatizált és technológiailag fejlett két együttműködő robotegységgel felszerelt gyártósor biztosítja a panelek biztonságos precíz csomagolását, amely megvédi a terméket és lehetővé teszi azok függőleges szállítását. Ez a megoldás minimalizálja a termék sérülésének kockázatát szállítás közben, valamint az építkezésen történő mozgatása során.

A gyártási folyamatok robotizálása a tökéletes pontossága és megismételhetősége révén nem teszi ki az anyagot torzulásnak, és biztosítja a termék maximális minőségét.

- **Egyedi gyártósor, amely két együttműködő robotegységgel van felszerelve,**
- **A gyártósor hatékonyságának növelése, szállítás biztosítása,**
- **A lapok függőleges csomagolása,**
- **A termék azonos paramétereinek tökéletes biztosítása.**





INGURI

5.



Ereszcsatorna- -rendszer INGURI

54. Általános információk


INGURI

Ereszcatorna -rendszer **INGURI**



Kód beolvasása vagy megtanulása
többet a www.bp2.eu

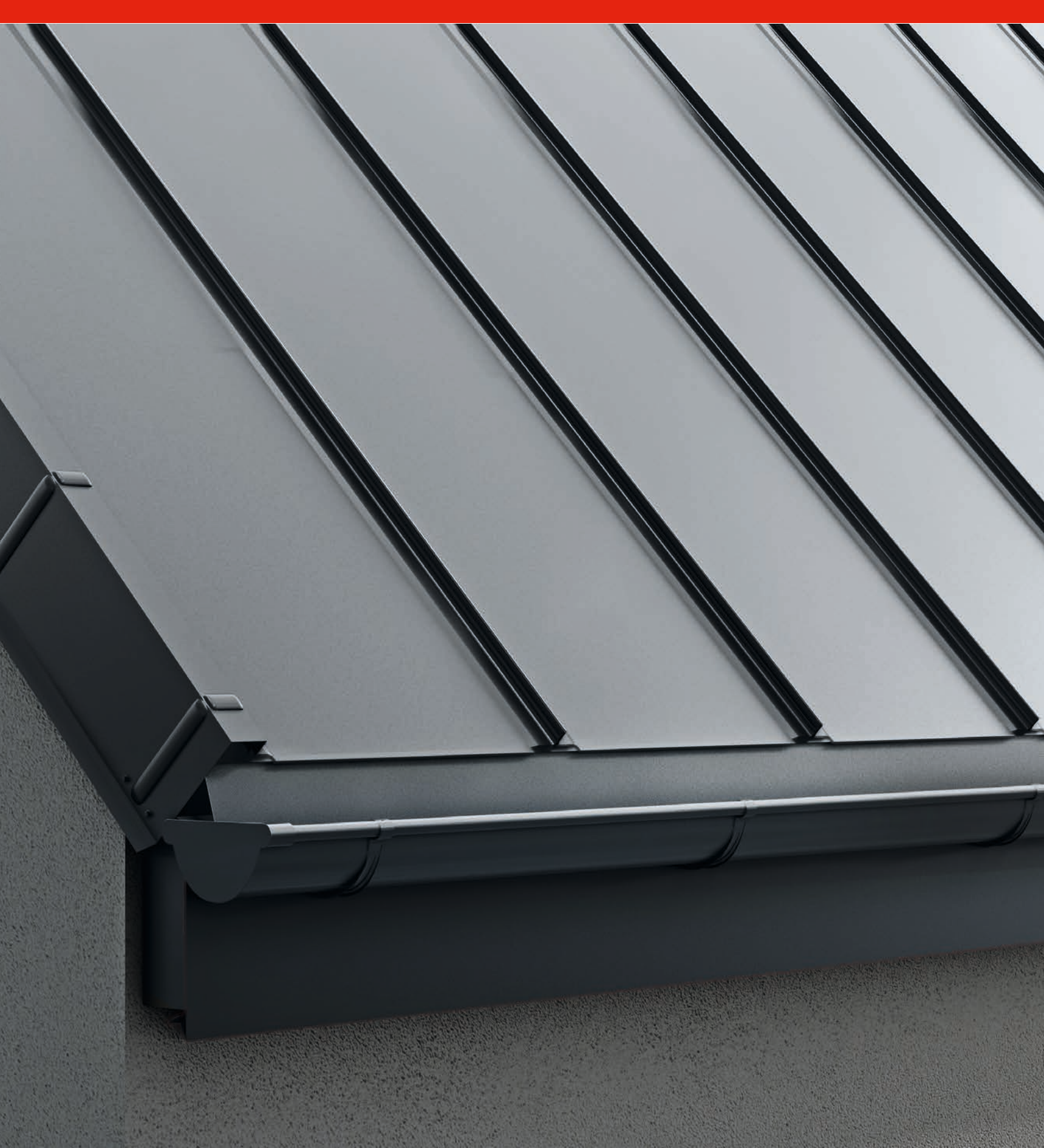


Általános információk

A megfelelő ereszcatorna rendszer alkalmazása biztosítja a csapadékvíz hatékony elvezetését a tetőfedésről, ami kulcsfontosságú annak élettartama és funkcionálitása szempontjából.

Ezen kívül megvédi az épület homlokzatát a nedvesség okozta károsodástól. Az INGURI 125/87 és 150/100 komplett ereszcatorna rendszer, melyet a magas minőségű, mindkét oldalán bevonattal ellátott acélból gyártják. A rendszer minden elemét úgy terveztük meg, hogy biztosítsák a megfelelő összeillesztést, ill. a gyors és egyszerű szerelést.

Az ereszcatorna alakja és mélysége garantálja a hatékony vízvezetést, még intenzív és hosszan tartó csapadék esetén is.



6.

Bádogos elemek és tetőfedési tartozékok

58. Új bádogos elemek

60. Bádogos elemek

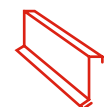
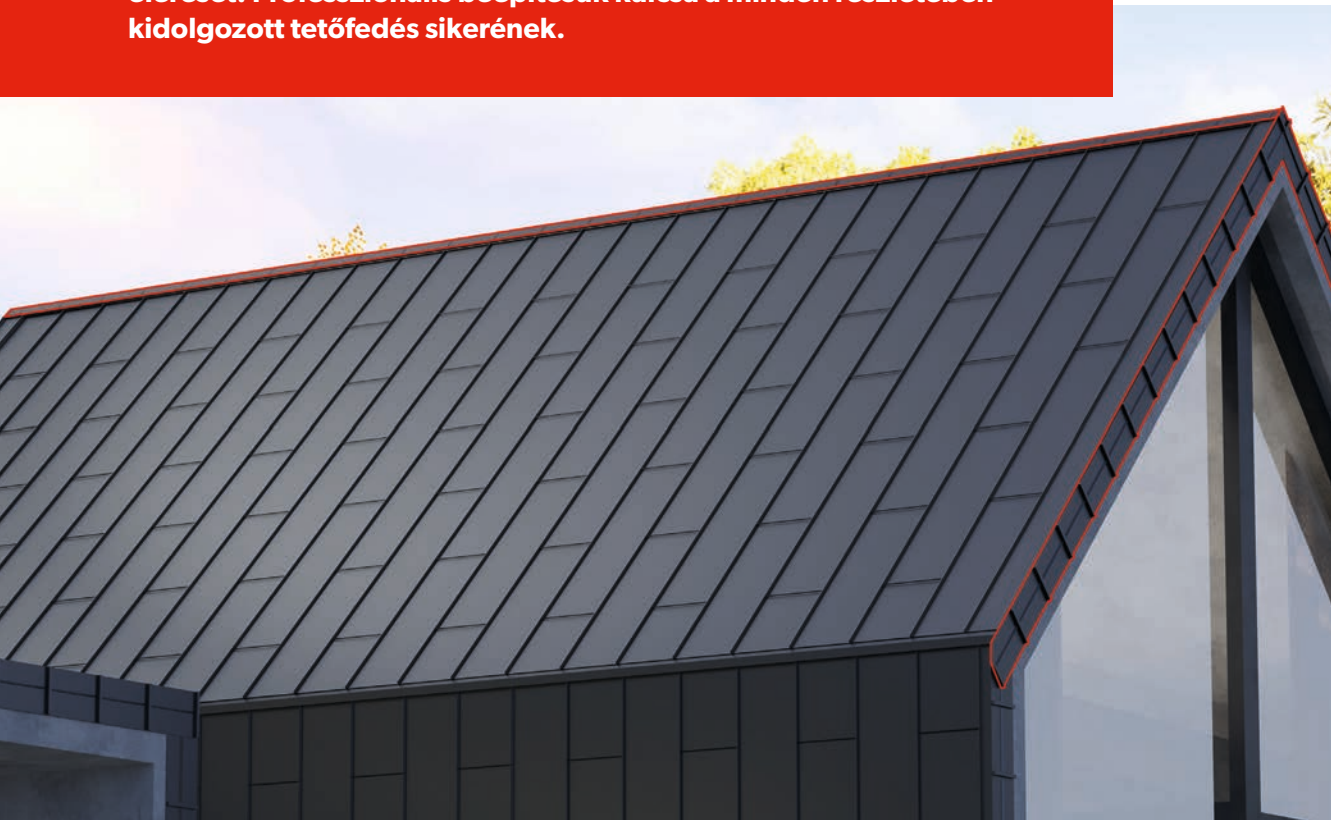
62. Tetőfedési tartozékok

Bádogos elemek

A tetőfedő szakemberek javaslatait követve, olyan dedikált szigetelőelemeket hoztunk létre, amelyek észrevehetően felgyorsítják és megkönnyítik a tetőfedési munkálatokat és csökkentik a műszaki hibákat.

Az illesztések kiegészítik legújabb termékcsaládunkat, beleértve a PANEL, MODULAR és KOMPAKT SOROZATOT. Nemcsak a kompatibilitásra és a széles színválasztékra helyeztük a hangsúlyt, de a tartóságra és a könnyű szerelhetőségre is, hogy optimalizáljuk a munkaidőt.

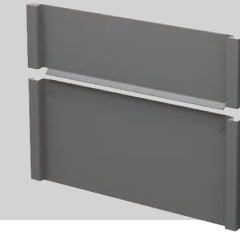
A BP2 márka folyamatosan fejleszti és ügyfelei igényeihez igazítja termékeit, ezért aktualizáltuk és frissítettük a kínálatunkban szereplő bádogos elemeket, minek köszönhetően lerövidül a tetőn végzett munka ideje és garantálja a szolid magas esztétika elérését. Professzionális beépítésük kulcsa a minden részletében kidolgozott tetőfedés sikerének.



BP2 - Bádogos elemek, részletek, előnyök, méretek.
Szkennd be a kódot, és tudj meg többet!



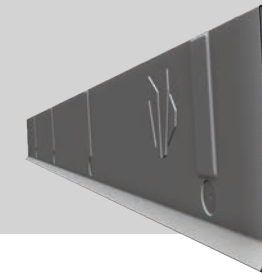
**Oromdeszka szegély
ADAPT - ÚJ**



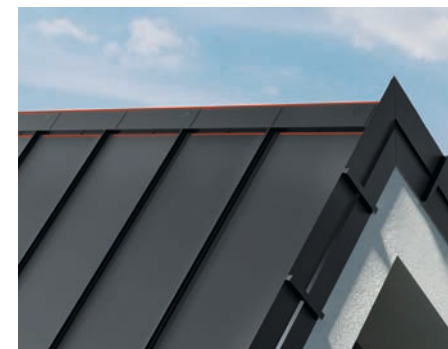
Lemezvastagság	0.5 mm
Hosszúság	550 mm
Magasság	240-320 mm



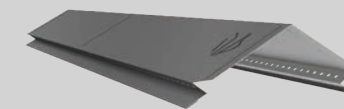
**Oromdeszka szegély II
- ÚJ**



Lemezvastagság	0.5 mm
Hosszúság	2000 mm
Magasság	150 mm



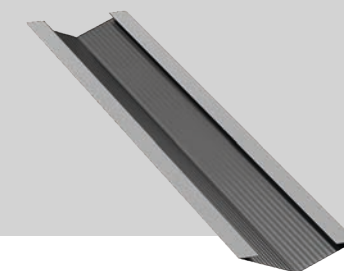
**AIR gerinclemez
- ÚJ**



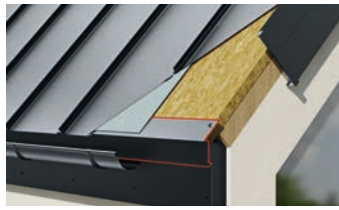
Lemezvastagság	0.5 mm
Hosszúság	1088 mm
Magasság	85 mm



**Vápaszegély
- ÚJ**



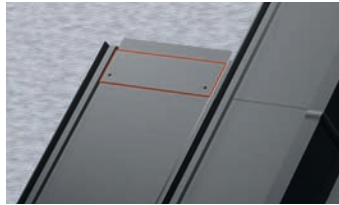
Lemezvastagság	0.5 mm
Hosszúság	2000 mm
Magasság	95 mm



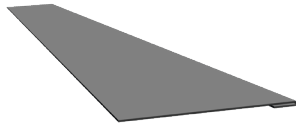
Az indító felső ereszszegély



Lemezvastagság	0.5 mm
Hosszúság	2000 mm
Magasság	155 mm



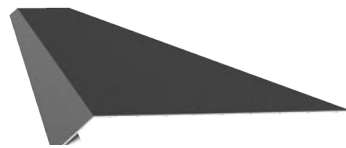
Tetőpanel összekötőelem



Lemezvastagság	0.5 mm
Hosszúság	500 mm
Magasság	120 mm



Ereszszegély



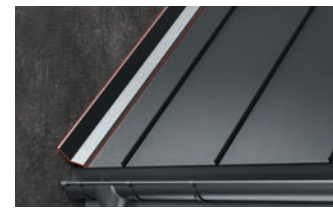
Lemezvastagság	0.5 mm
Hosszúság	2000 mm
Magasság	20 mm



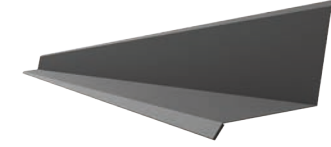
Univerzális alsó ereszszegély /
oromdeszka szegély toldat



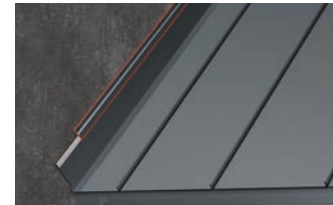
Lemezvastagság	0.5 mm
Hosszúság	2000 mm
Magasság	190 mm



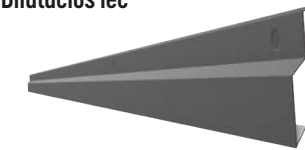
Falszegély I



Lemezvastagság	0.5 mm
Hosszúság	2000 mm
Magasság	125 mm



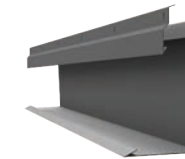
Dilatációs lécz



Lemezvastagság	0.5 mm
Hosszúság	2000 mm
Magasság	65 mm



Falszegély dilatációs léccel



Lemezvastagság	0.5 mm
Hosszúság	2000 mm
Magasság	135 mm



Univerzális szellőztető
bádogos elem



Lemezvastagság	0.5 mm
Hosszúság	2000 mm
Magasság	26 mm



RÖGZÍTŐ ELEMÉK



Farmer csavarok - Önfúró csavarok EPDM alátéttel fémlemez, bádogos elemek és vakolatok fa aljzathoz való rögzítéséhez. Farmer típusú csavar TORX fejjel.



Farmer csavarok - Önfúró csavarok EPDM alátéttel fémlemez, bádogos elemek és vakolatok fa aljzathoz való rögzítéséhez. Farmer típusú csavar.



Önfúró csavarok - Önfúró rögzítő csavarok vékony lemezátfedések rögzítéséhez.



L szerelőcsavarok - Önmetsző csavarok acélelemek profilokhoz való rögzítéséhez és atfedésekhez.



Szendvicspanel csavarok - Önfúró csavar EPDM alumínium alátéttel szendvicspanelek acél aljzathoz való rögzítéséhez.

RÖGZÍTŐ ELEMÉK	Méreték	mértékegység
	[mm]	
Farmer csavarok	4,8 x 19	250 db
Farmer csavarok	4,8 x 35	250 db
Farmer csavarok	4,8 x 55	200 db
Farmer csavarok TORX	4,8 x 35	250 db
Önfúró csavarok max. 3,0 mm	4,8 x 19	250 db
Önfúró csavarok max. 5,0 mm *	5,5 x 25	250 db
Önfúró csavarok max. 12,0 mm *	5,5 x 32	250 db
L szerelőcsavarok	4,2 x 32	500 db

* Termék egyedi rendelésre



TETŐ TARTOZÉKOK



Tetőjárda - Kéményseprő pad. Nagyméretű, csúszásmentes felülettel. Kapható 0,4 és 3,0 m közötti hosszúságban. Biztonságos szélesség - 250 mm.

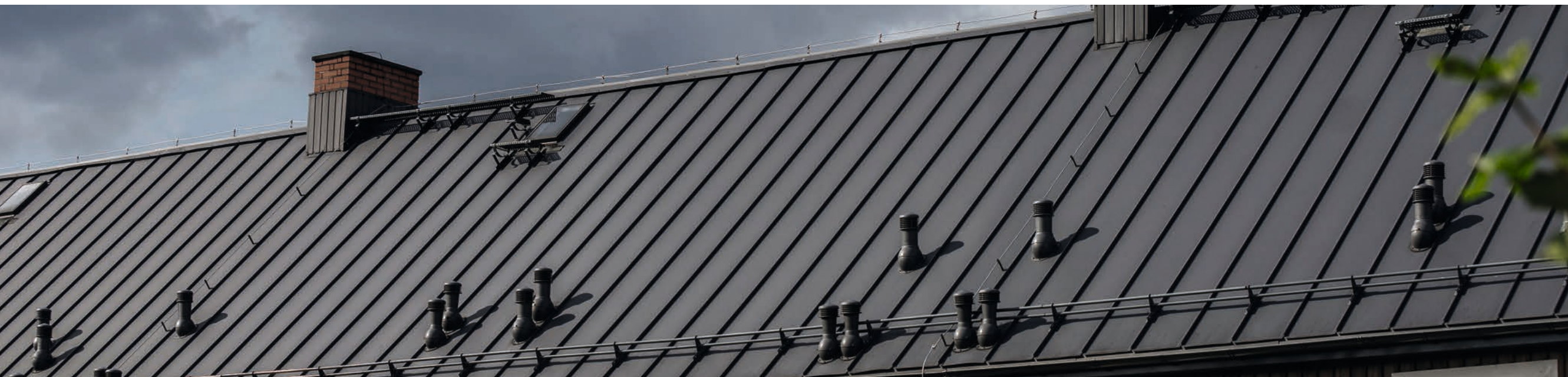


Tetőkilépő - A tetőlépcső a kommunikációs rendszer egyik eleme a ferde tetőn. Egy szilárd rögzítő részből, egy csúszásmentes talpfelületből és egy fogantyúból áll.

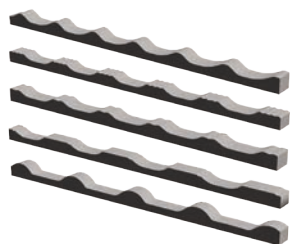


Hófogó rács - A hókerítés rendszer stabil és hatékony megoldás a tetőn lévő hőtömegek lecsúszása elleni védelemre.

TETŐ TARTOZÉKOK	mértékegység
Hófogó rács 2,00 m	db.
Hófogó csöves LAMBDA 2.0 / IZI 2,0 m	set
Hófogó konzol trapézlemezhez	db.
Hófogó konzol cserepeslemezhez	db.
Hófogó konzol moduláris IZI	db.
Tetőjárda 0,40 m	db.
Tetőjárda 0,60 m	db.
Tetőjárda 0,80 m	db.
Tetőjárda 1,00 m	db.
Tetőjárda 2,00 m	db.
Tetőjárda 3,00 m	db.
Tetőjárda állítható konzol	db.
Tetőjárda/kilépő konzol trapézlemezhez	db.
Tetőjárda/kilépő konzol cserepeslemezhez	db.
Tetőkilépő	db.
Fali tetőjárda rögzítő elem	db.
Tetőjárda összekötő óelem	db.



TÖMÍTŐ PROFILOK / SZELLŐZTETÉS



Tömítés profil - A lyukakkal ellátott, a megfelelő tetőfedő profilt utánozó profilok a tetők hézagainak védelmére szolgálnak.



TopRoll - gerincszellőző szalag - A páraáteresztő gerincszalagot a gerinc lezárására és szellőztetésére használják.



Tetőfedő szilikon - Műanyag-rugalmas, egykomponensű gumiból készült tetőfedő gitt a tetőburkolatok tömítésére.



Szellőzőkémény cserepeslemezhez - A szellőzőkéményeket az épületek gravitációs szellőzővezetékét bezáró elemként használják - ezek a falazott szellőzőkémények alternatívái.

TÖMÍTŐ PROFILOK / SZELLŐZTETÉS	Méretek	mértékegység
	[mm]	
Tömítés profil. ALFA, T14, T18, T18 ECO felső	~ 1000	db.
Tömítés profil. ALFA, T14, T18, T18 ECO komplet	~ 1000	set
Tömítés profil. FINN, FINN, STIGMA, HETA, GAMMA/ZET, BAVARIA felső	~ 1000	db.
Tömítés profil. FINN, FINN, STIGMA, HETA, GAMMA/ZET, BAVARIA komplet	~ 1000	set
Tömítés profil. T35, T35 ECO, T55, T60 felső	~ 1000	db.
Tömítés profil. T35, T35 ECO, T50, T55 komplet	~ 1000	set
Tömítés profil. T60 komplet	~ 1000	set
Éktömítés - univerzális	1000	db.
Éktömítés- dagadó PURS	1000	db.
TopRoll - gerincszellőző szalag	240mm x 5mb	fm
Tetőfedő szilikon	280ml	db.
Szellőzőkémény cserepeslemezhez, ZET - nem szigetelt *	Ø 125	db.
Szellőzőkémény cserepeslemezhez, ZET - szigetelt *	Ø 125	db.
Szellőzőkémény trapézlemezhez - nem szigetelt *	Ø 125	db.
Szellőzőkémény trapézlemezhez - szigetelt *	Ø 125	db.
Szellőzőkémény IZI moduláris	Ø 110	db.



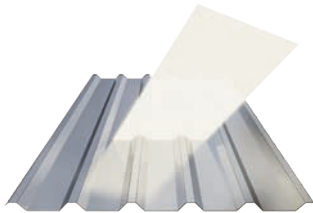
FÓLIÁK, JAVÍTÓ FESTÉKEK ÉS BEVILÁGÍTÓ PROFILOK



Páraáteresztő fólia - A tetőfóliákat a ferde tetőfedés alatt kezdeti fedőréteggént használják. Megakadályozzák, hogy az ott megjelenő csapadék: eső és hó bejusson a hőszigetelésbe és a tetőszerkezetbe.



Festékek és lakkok - A lakkokat a gyártott élek és a burkolófólián a szerelés során keletkezett sérülések védelmére használják.



Bevilágítók - profilozott polikarbonát lemezek tetőfedéshez és falakhoz. Kivételes szilárdsági tulajdonságok jellemzik őket - kiváló átlátszóság, magas hőmérsékleten való formatartás és ütésállóság. - A gyártott élek és a fedőfólia szerelés során keletkezett sérüléseinek védelmére megfelelő lakkokat szükséges használni.

FÓLIÁK, JAVÍTÓ FESTÉKEK ÉS BEVILÁGÍTÓ PROFILOK	Méretek	mértékegység
Páraáteresztő fólia BP2 Protect 100 g	1,6 m x 50 fm	m ²
Páraáteresztő fólia BP2 Protect 120 g	1,6 m x 50 fm	m ²
Páraáteresztő fólia BP2 Protect 140 g	1,6 m x 50 fm	m ²
Páraáteresztő fólia 265g	1,6 m x 25 fm	m ²
Fényes lakk spray	150 ml	db.
Fényes lakk doboz	200 ml	db.
Bevilágító profil T18 ECO teljes szélesség 1,169 m dl. 3 m	3,507	m ² teljes
Bevilágító profil T18 teljes szélesség 1,117 m dl. 3 m	3,351	m ² teljes
Bevilágító profil T35 teljes szélesség 1,105 m dl. 3 m	3,315	m ² teljes





7.



Műszaki Információk és kapcsolat

72. A bevonatok tulajdonságai

73. Soundcontrol

74. Színek

76. Hasznos linkek

78. Kapcsolattartási adatok

A bevonatok tulajdonságai

Kód	Bevonatok vastagsága	Korrózióállóság	UV-állóság	Garanciális időszak (év)
HERCULIT [HC]	35 µm	RC4	RUV4	40 [FIT - 55*]
ICE COVER ZM [ICep]	35 µm	RC3	RUV4	35
Aluzinc [AZ 185]	185 g/m ²	RC3	n/a	25
ULTIMAT 35 Standard [UTK]	35 µm	RC4	RUV4	20 [FIT - 30*]
POLIESTER Standard [RAL]	25 µm	RC3	RUV2	10
MULTILAYER 40 [MLT]	40 µm	RC3	RUV3	10

A fenti összefoglaló tájékoztató jellegű.

* A FIT moduláris tetőpanelekre vonatkozik.

Az ICE COVER ZM bevonattal ellátott lemezek - nem igényelnek festékvédelmet a gyártott élekhez.



A részletes garanciális feltételeket a garanciajegy tartalmazza. A MODULAR SERIES moduláris tetőcserepek és a COMPACT SERIES kompakt tetőcserepek esetében a garancia a weboldalon történő regisztrációt követően válik érvényessé www.warranty.bp2.eu

SOUNDCONTROL hangelnyelő bevonat

SOUNDCONTROL
Acoustic isolation

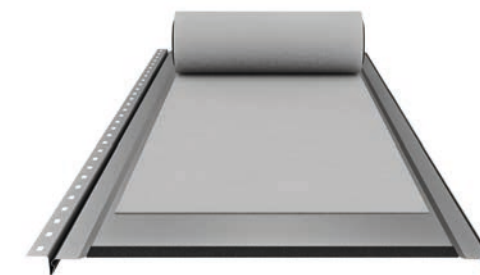
A SOUNDCONTROL hangelnyelő bevonat acélból készült tető és homlokzati lemezekre való alkalmazása hatékonyon növeli a lemez hangszigetelő képességét. Ennek eredményeként csökken a csapadék okozta zaj és a hangok terjedése az épületen belül.

A SOUNDCONTROL bevonattal ellátott tetőfedések különféle típusú épületek, például üzemsarnokok, sportcsarnokok, mezőgazdasági létesítmények és lakóépületek esetében alkalmazzák, amelyek külső méretüknél vagy rendeltetésüknél fogva kiemelkedő akusztikai tulajdonságokat igényelnek.

A SOUNDCONTROL bevonat rendkívül magas nedvszívóképességének köszönhetően páramentesítő membránként is működik.



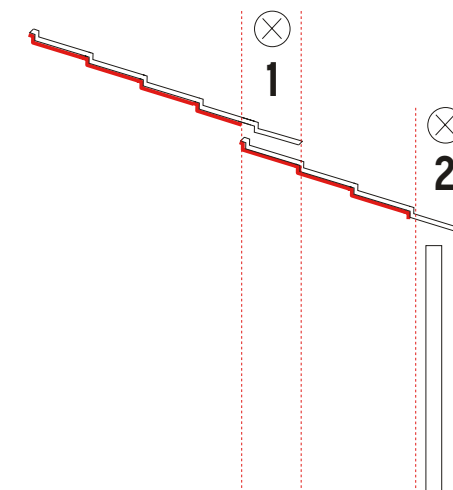
Mostantól a SOUNDCONTROL bevonat szekcionált alkalmazása a LAMBDA 2.0 termékhez is elérhető.



Szerelési útmutatók

A szerelés során a DRIPSTOP páramentesítő bevonatot feltétlenül el kell távolítani azokról a helyekről, melyek nem biztosítják a párás levegő elvezetését. Ez elsősorban a következőkre vonatkozik:

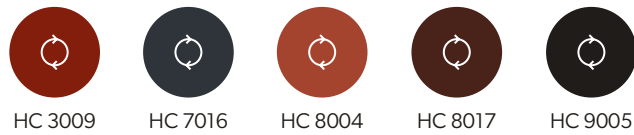
1. közvetlenül a fal feletti és az épületen kívüli fedésrészekre;
2. A lemezek átfedési helyeire – abban az esetben, ha a tetőfedés több, hosszában toldott lemezből áll.



A felragasztás fix jellegű. A SOUNDCONTROL anyagot nem lehet eltávolítani és újra felragasztani. A SOUNDCONTROL anyagot gazdasági épületek tetőfedéseire alkalmazva ajánlott évente legalább egyszer gombaölő szerrel lemosni. A kivitelezés során meg kell szüntetni a kapilláris visszaáramlás lehetőségét. Ezért, kézzel el kell távolítani a SOUNDCONTROL bevonatot a tetőeresz és a tetőgerinc övezetében (min 10 cm sávban). Az páramentesítő bevonattal rendelkező tetőlemeznek szorosan illeszkedniük kell a szerkezet támaszaira és keretére. Ezért ezeket a profiltól függetlenül minden alsó hullámban a támasztékokhoz rögzíteni kell.

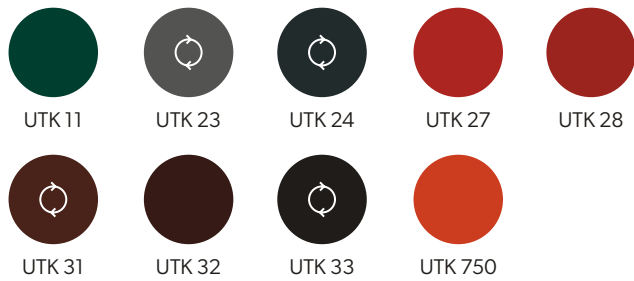
Színek

HERCULIT [HC]



A HERCULIT [HC] bevonattal ellátott fémlapból készült FIT panelek garantáltan ismétlődő színűek.

ULTIMAT [UTK]

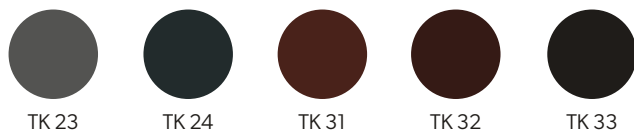


ULTIMAT [UTK] bevonatú lappszínek a FIT panel ismétlési garanciával.

ICE COVER ZM [ICep]



MAT 35 Standard [TK]

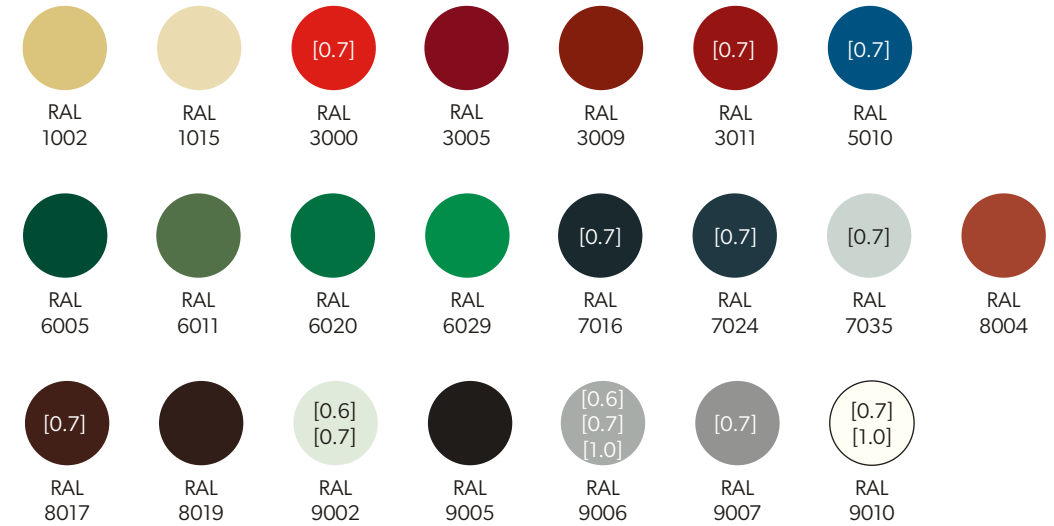


Ezenkívül kaphatók egyedi megrendelésre nem szabványos színek és bevonatok, melyeket a bemutatott paletta nem tartalmaz.



A nyomtatási technológia nem teszi lehetővé a pontos színmegjelenítést, ezért a bemutatott színek tájékoztató jellegűek és eltérhetnek a valóságtól.

POLIESTER Standard [RAL]



SP35 Multilayer [SP35/MULTI]

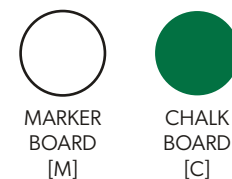


* Mindkét oldalán bevont változatban is kapható: Winchester - SH252 / SH252, Dark Oak - SH59 / SH59, Golden Oak - SH65 / SH65

Fém bevonat



Tábla lapok



	Szabványos lemezvastagság 0.5 mm
[0.6]	Az anyag 0.6mm vastagságban is kapható
[0.7]	Az anyag 0.7mm vastagságban is kapható
[0.8]	Az anyag 0.8mm vastagságban is kapható
[1.0]	Az anyag 1.0mm vastagságban is kapható

BP2 - Hasznos linkek



BP2 weboldal



BP2 Academy of Masters



Bejelentkezés az Eprofil rendszerbe



Dokumentumok - telepítési
kézikönyvek



Garancia regisztráció



Videók - telepítési kézikönyvek



Videók - tető megvalósítások



facebook.com/bp2eu



instagram.com/bp2_eu



linkedin.com/company/bp2eu



youtube.com/@BP2eu



Kapcsolattartási adatok



BP2 sp. z o.o
ul. Nadwiślańska 11/139
30-527 Kraków

TAX ID: 6762431701

www.bp2.eu



- Forgalmazók
- Értékesítési képviselők
- Engedélyezett vállalkozók
- Műszaki tanácsadás

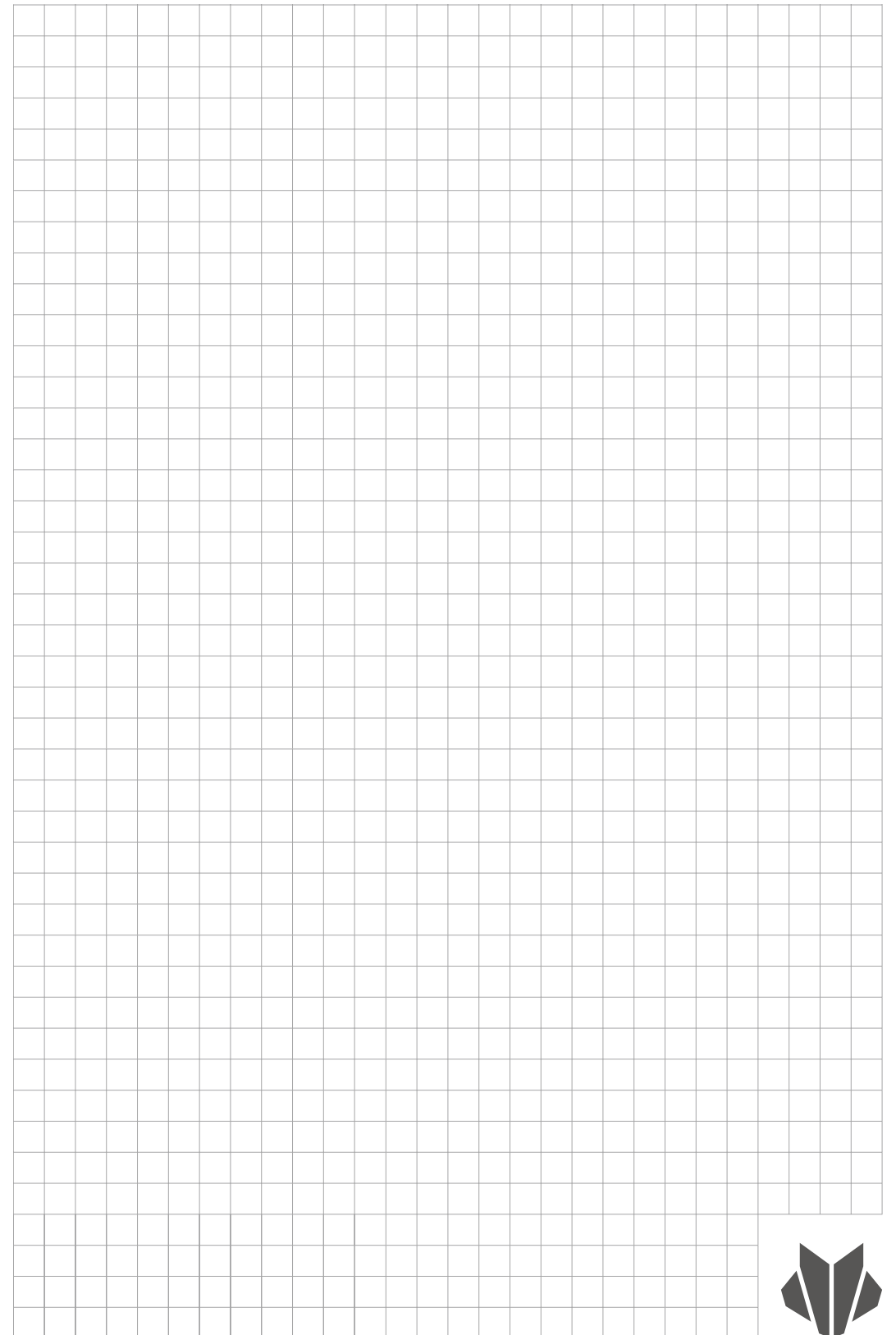
forgalmazói adatok/bélyegző



A katalógusban megadott valamennyi számérték és a termékek fizikai-kémiai jellemzői tájékoztató jellegűek és illusztráció. A vállalat nem vállal felelősséget a szerkesztési és nyomtatási hibákért vagy tévedésekért, valamint fenntartja a jogot a termékleírások módosítására.



Ez a katalógus nem minősül a Civil Kód értelmében vett ajánlatnak.
Copyright © 2023 BP2. Minden jog fenntartva.





Modular roofing tiles
MODULAR SERIES



Compact roofing tiles
COMPACT SERIES



Steel roofing tiles
CLASSIC SERIES



Retro roof tiles
RETRO SERIES



Roof panels
PANEL SERIES



INTEGRATED
PV PANELS



Steel roof gutter system
INGURI



**TRAPEZOIDAL
SHEETS**



**FLAT METAL
SHEETS**



FLASHINGS



ACCESORIES



**Roof Sandwich
PANELS**



**Wall Sandwich
PANELS**



Facade cladding
SKRIN, LINEA, SINUS



Wall cassette &
PROSYSTHERM



Uncoiling és slitting
SERVICES



Méretre gyártott
SERVICES



**PERFORATION
of sheets**

