



**BP2.EU**

**TERMÉKKATALÓGUS**

**LAMBDA<sup>®</sup> 2.0**

Tartalomjegyzék

1

LAMBDA® 2.0  
tetőpanelek

- 6     Műszaki információk
- 24    Műszaki megoldások

2

Acél  
ereszrendszerek

- 30    INGURI®
- 32    Színválaszték INGURI®
- 33    Alapanyag

3

Bádogos elemek  
és kiegészítők

- 36    Bádogos termékek
- 40    Univerzális szellőztető  
      bádogos elem
- 42    Tartozékok
- 42    Tetőjárdák
- 43    Kémények és tetőablakok

4

Műszaki  
információk  
és kapcsolat

- 46    Bevonatok jellemzői
- 47    Hangelnyelő bevonat
- 48    Színválaszték
- 50    Kapcsolat



1



# LAMBDA 2.0 TETŐPANELEK

6 MŰSZAKI INFORMÁCIÓK  
24 MŰSZAKI MEGOLDÁSOK



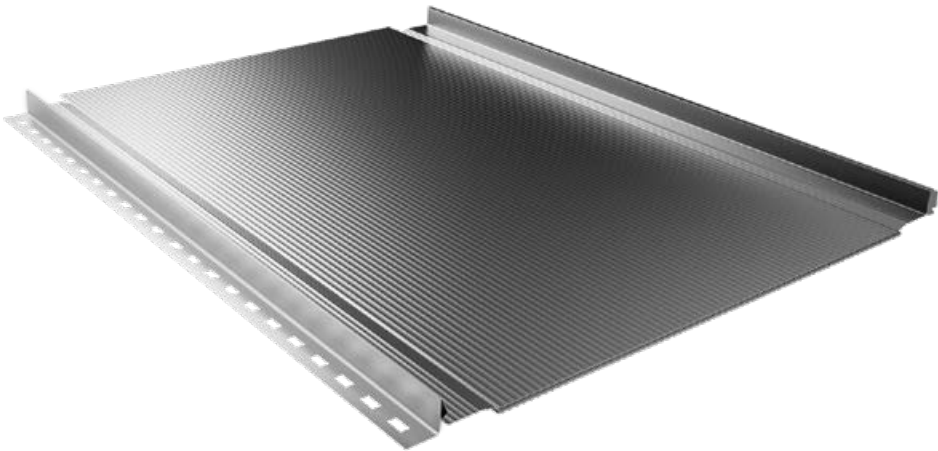
# MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

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. A MICRO-RIB hosszanti profilozás a panel teljes felületén kiküszöböli az anyag hullámosodását,

a COVER-CAP bevezetés pedig biztosítja a tető tartósságát és tökéletes kinézetét. A tetőfedő paneleknek modernista formája van, melyeknek a szépsége lényege a : minimalizmus és funkcionalitás, ezért remekül beválnak a modern és hagyományos architektúrában. A LAMBDA 2.0 két panelszélességben (515 mm valamint 307 mm - hasznos szélességek ) és négy profilozás

fajtában kapható, amely lehetővé teszi tökéletes illeszkedését az adott épület igényeihez.

LAMBDA® 2.0 – Műszaki jellemzők [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
A lemez hosszúsága	max. 10 000	





LAMBDA® 2.0 tetőpanelek

**LAMBDA® 2.0**



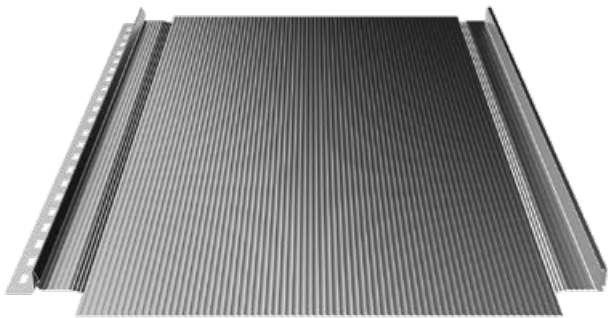
**ZESKANUJ**



i zobacz  
galerię online

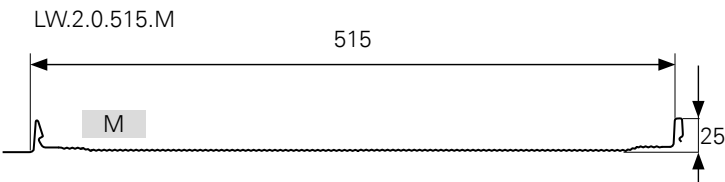


# LAMBDA® 2.0 tetőpanelek

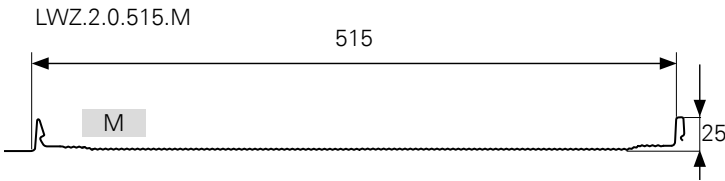
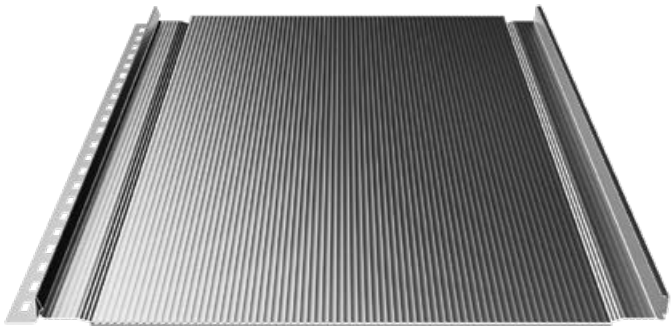


## MICRO-RIB [M]

Hosszanti mikroprofilozás a lemez teljes felületén minimalizálja a burkolat hullámosodását.



LAMBDA 2.0 tetőpanel MICRO-RIB hosszanti mikropofilozással és kivágással a behajlításához.



LAMBDA 2.0 tetőpanel MICRO-RIB hosszanti mikropofilozással és BEND-LOCK behajlítással.



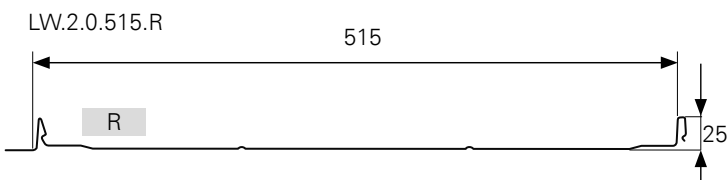


LAMBDA® 2.0 tetőpanelek

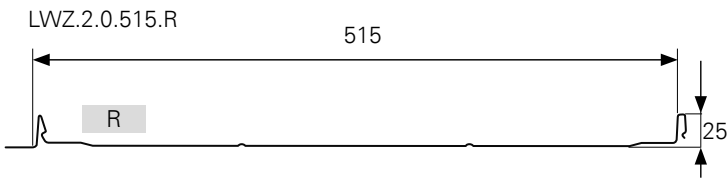
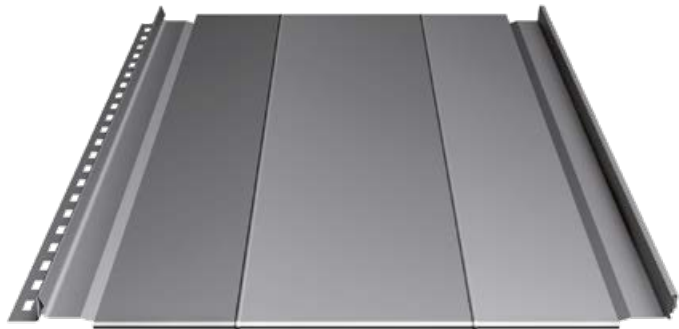


[R] TÍPUSU PROFILOZÁS

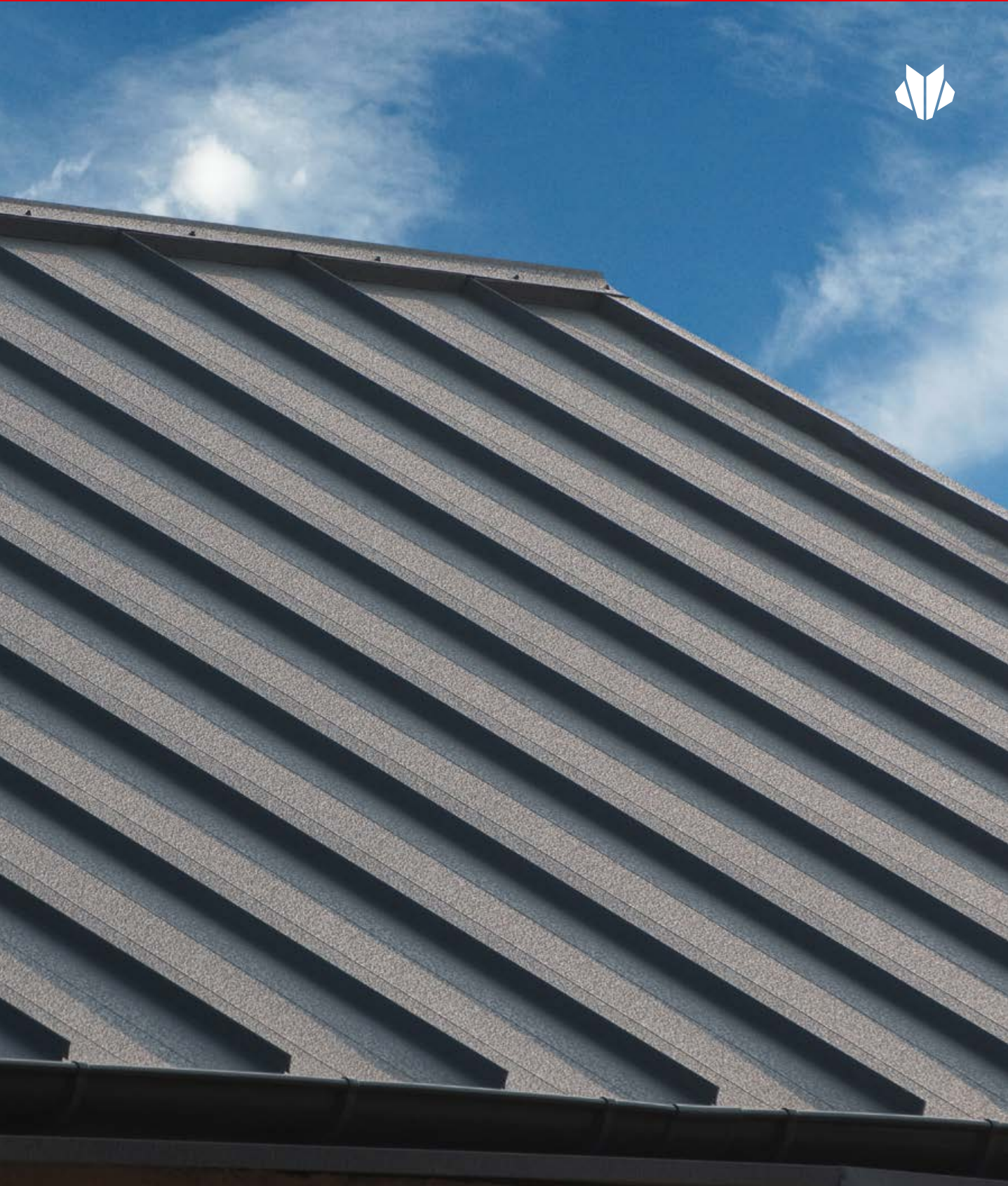
A panel felületének kialakítása hosszanti irányban szimmetrikus hornyokkal.



LAMBDA® 2.0 tetőpanel dupla félkör profilozással és kivágással a behajlításához.



LAMBDA® 2.0 tetőpanel dupla félkör profilozással és BEND-LOCK behajlítással.



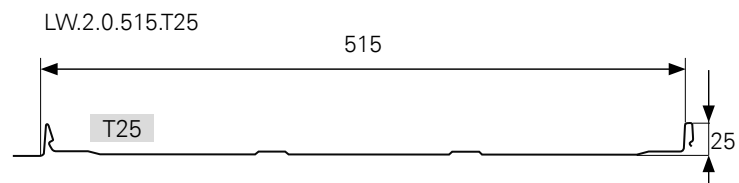


LAMBDA® 2.0 tetőpanelek

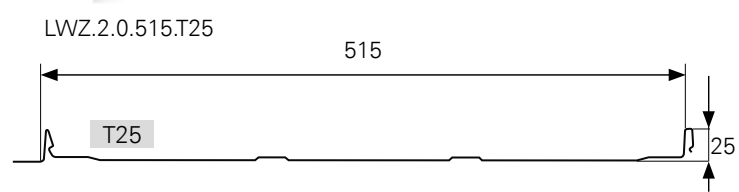


[T25] TÍPÚSU PROFILOZÁS

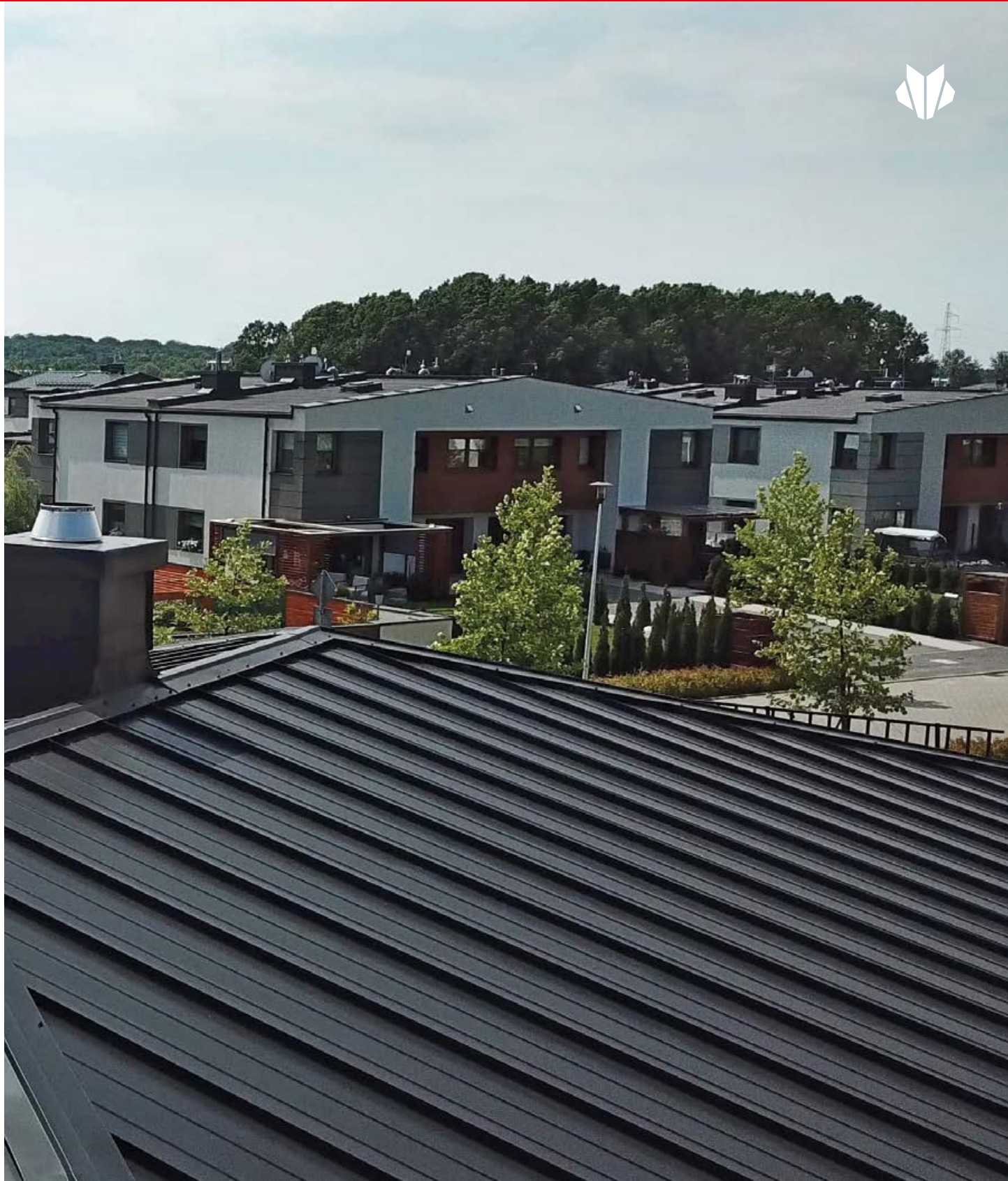
A panel felületének kialakítása hosszanti irányban széles trapéz alakra profilozással.



LAMBDA® 2.0 tetőpanel dupla trapéz profilozással és kivágással a behajlításához.



LAMBDA® 2.0 tetőpanel dupla trapéz profilozással és BEND-LOCK hajlítással.



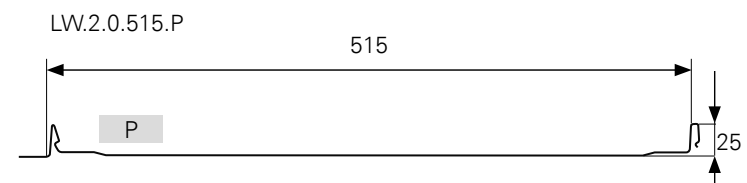


LAMBDA® 2.0 tetőpanelek

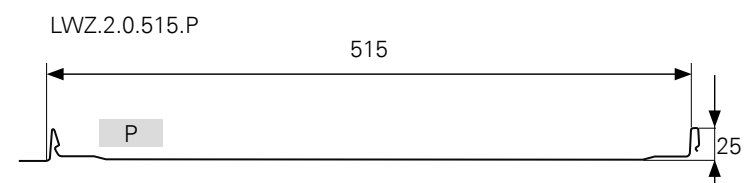


[P] PROFILOZÁS NÉLKÜLI  
SIMA FELÜLET.

A panel felülete minta nélkül.



LAMBDA® 2.0 tetőpanel sík felülettel és kivágással a behajlításához.



LAMBDA® 2.0 tetőpanel sík felülettel és BEND-LOCK hajlítással.



Figyelem!  
A tetőpanelek, szerkezetükből kifolyóan, a fedélhéjazat hullámosodását okozhatják. Ezen termékek esetében ez természetes jelenségnek számít.





LAMBDA® 2.0 tetőpanelek



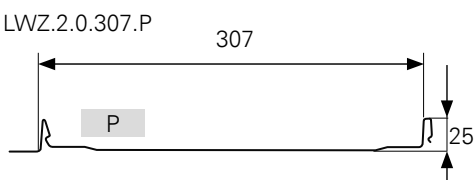
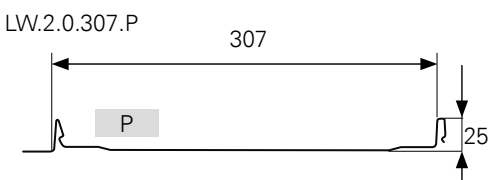
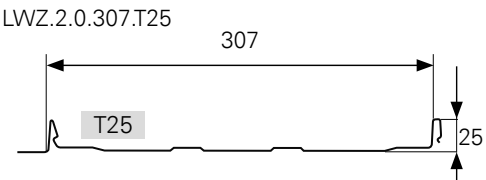
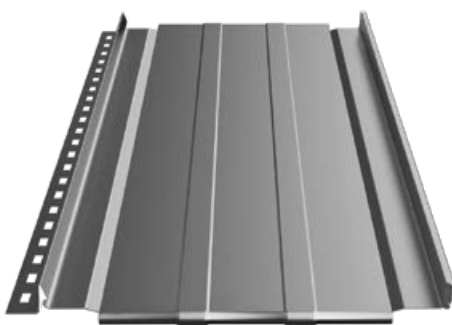
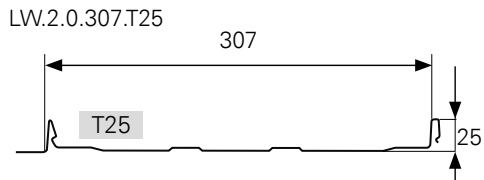
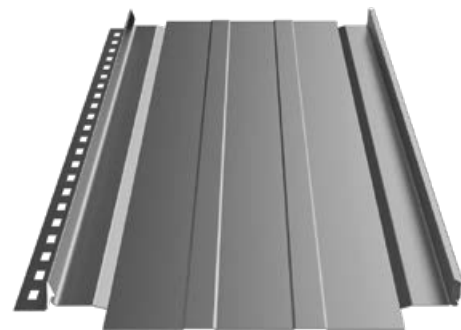
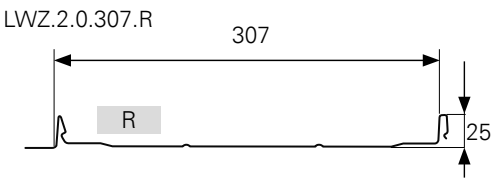
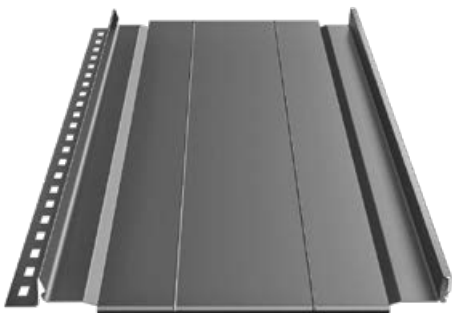
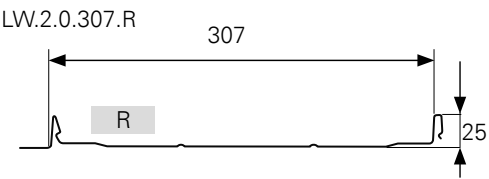
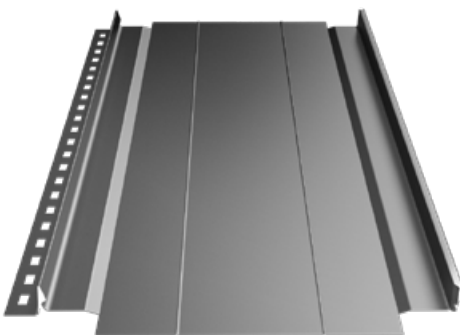
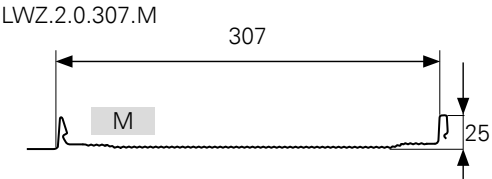
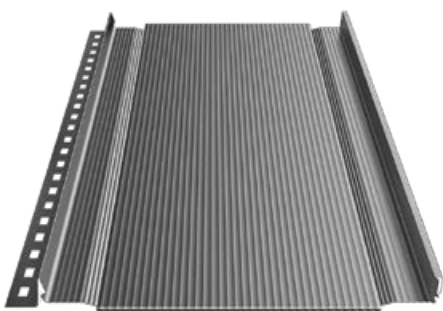
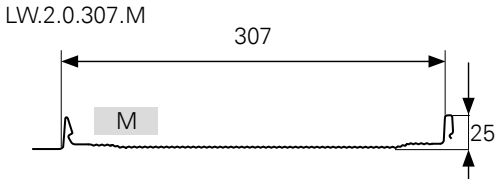
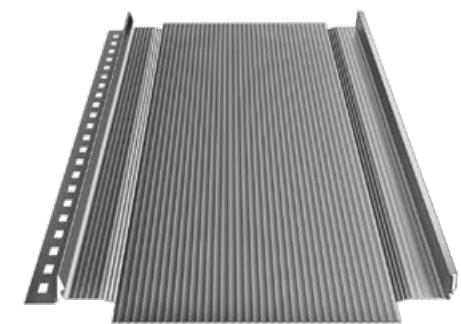
**LAMBDA® 2.0**

**ZESKANUJ**



i zobacz  
galerię online





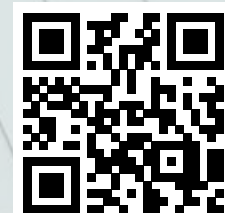


LAMBDA® 2.0 tetőpanelek

**LAMBDA® 2.0**



**ZESKANUJ**



i zobacz  
galerię online



# MŰSZAKI MEGOLDÁSOK

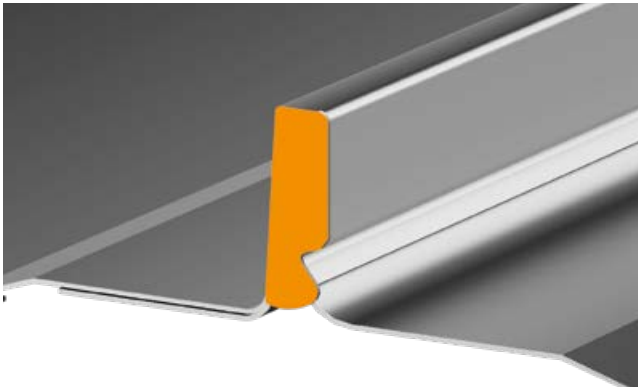
## BEND-LOOK

A panel különleges behajlítása a tető ereszrészén elrejtje és védi a vágott széleket valamint kiküszöböli a csavarok szerelésének szükségességét.



## COVER-CAP záróelem

A fedélhéjázat funkcionalitását növelő megoldás a **COVER-CAP** elem, azaz ön maga a panel korcának kétoldalas záróeleme. Ez a megoldás szintén növeli a tetőfedés vizuális hatását és esztétikáját.



A **COVER-CAP** záróelemeket a fedés szerelése után behajlítják, ami elrejtje a kötés belsejében látható lapok összekötését és a tető még a közletről is egységes, harmonikus felület.



LAMBDA® 2.0 tetőpanelek



**LAMBDA® 2.0**





2



# ACÉL ERESZRENDSZEREK

30 INGURI®  
32 SZÍNVALASZTÉK INGURI®  
33 ALAPANYAG

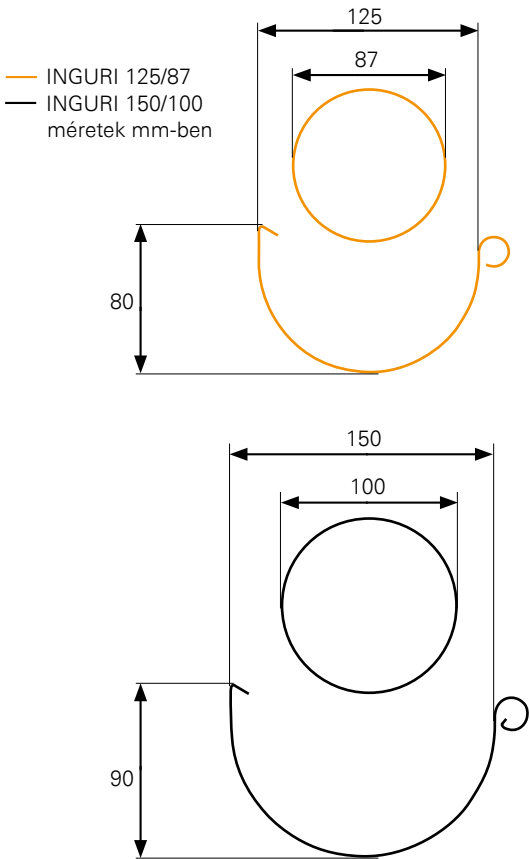




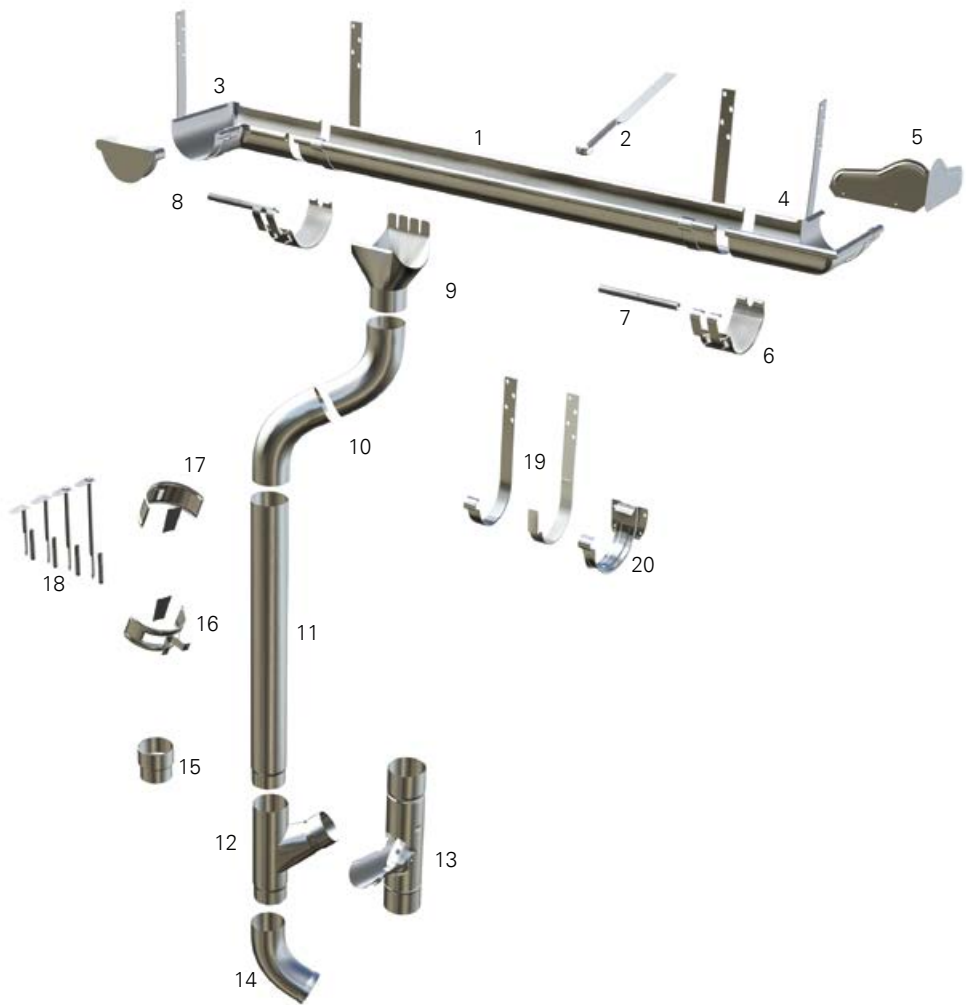
125/87  
150/100

A megfelelő ereszcsonna-rendszer alkalmazása biztosítja a csapadékvíz hatékony elvezetését a tető burkolatáról, ami kulcsfontosságú annak élettartama és funkcionalitása szempontjából, ugyanakkor pedig védi az épület homlokzatát a nedvesség okozta károktól. Az INGURI® 125/87 és 150/100 rendszer egy

komplett ereszcsonna-rendszer, amelyet a legjobb minőségű, mindkét oldalán bevonattal ellátott acélból gyártunk. A rendszer összes elemét úgy terveztük meg, hogy az biztosítja azok könnyű összeillesztését, ill. a gyors és egyszerű szerelést. Az ereszt alakja és mélysége biztosítja a víz hatékony elvezetését akár intenzív, hosszan tartó esőzések mellett is.



# ELEMEK LEÍRÁSA



- 1. Ereszcsonna
- 2. Csatornatartó
- 3. Belső szeglet
- 4. Külső szeglet
- 5. Túlfolyságtáló
- 6. Csatornatoldó
- 7. Összekötőelem
- 8. Véglemez
- 9. Betorkolócsonk
- 10. Lefolyócső csőkönyök
- 11. Lefolyócső
- 12. Elágazás
- 13. Vízpó szűrőbetéttel
- 14. Kifolyócső
- 15. Karmantyú
- 16. Csőbilincs
- 17. Dűbeles csőbilincs
- 18. Dűbelek
- 19. Csatornavas szelemenre
- 20. Kompakt csatornavas



# SZÍNVÁLASZTÉK

INGURI®

Az INGURI® ereszcatornák tűzihorganyozott alapanyagból – amelyre vegyi tisztítás és passziválás után több rétegben korrózióvédő és szerves dekorációs bevonatot visznek fel – készülnek. A Lemezvastagság 0,6 mm, a szerves réteg pedig 50 µm vastagságú poliuretán – olyan anyag, amely igen ellenálló az időjárási tényezőkkel, ill. a mechanikai sérülésekkel és a szín kifakulását okozó UV-sugárzással szemben.

Az INGURI® rendszerek is Aluzinc 185 lemezből állnak, amelyekre járulékosan mindkét oldalon Easyfilm® polimerbevonatot visznek fel.



MEGGY



GRAFIT



TÉGLA



BARNA



SÖTÉTBARNA



FEHÉR\*



FEKETE



A garanciális feltételek a garancialevélben vannak összefoglalva.

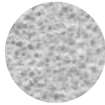


A nyomtatási technológia nem teszi lehetővé a bevonatok színeinek pontos visszaadását, ezért a bemutatott színek csak tájékoztató jelleggel bírnak.

Bevonatok	Festék-bevonat vastagsága	Cinkbevonat vastagságaj	Korrózió (ellenállóképesség)	UV sugárzás (ellenállóképesség)	Jótállási időszak (év)
INGURI [PUR/PUR]	50 µm	275 g/m²	C4	RUV3	30

## Aluzinc INGURI [AZ 185]

Az acéllemez mindkét oldalát egy horganyozáshoz hasonló folyamat során alumínium és cink ötvözzel vonjuk be. Ennek köszönhetően a legszigorúbb követelményeknek is megfelel, ami a időjárás és nedves környezet okozta korrózióval szembeni védelmet illeti. A lemezek továbbá Easyfilm® polimer bevonattal rendelkeznek, ami védi az acél éleit a korongokban és egyben növeli az esztétikai hatást.



AZ

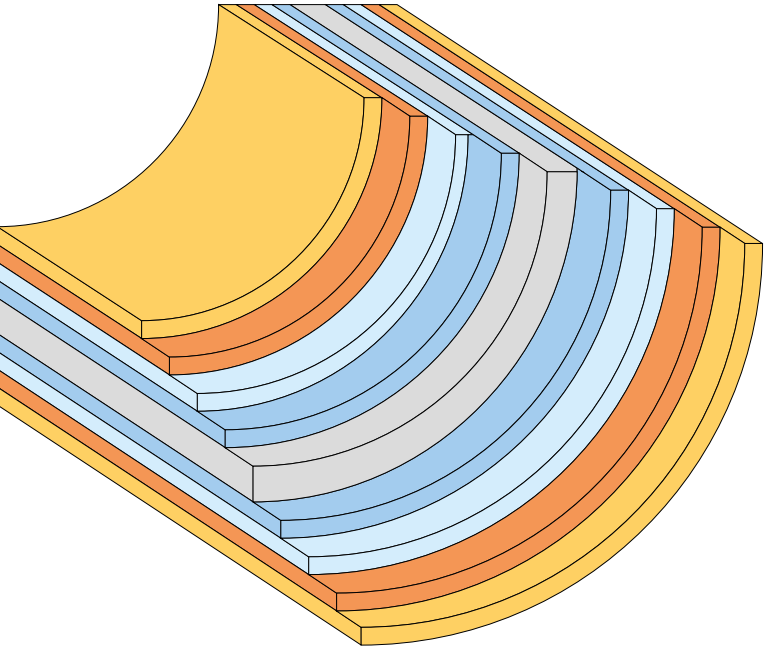
Bevonatok	Bevonatvastagság	Korrózió (ellenállóképesség)	UV sugárzás (ellenállóképesség)	Jótállási időszak (év)
Aluzinc [AZ 185]	185 g/m²	C3	nem érinti	15

\* A FEHÉR szín az INGURI® 150/100 rendszerhez elérhető.

# ALAPANYAG

Az INGURI® ereszrendszer gyártásához használt anyagok beszállítói elismert acélipari cégek, melyek a legjobb minőségű horganyzott és bevonattal ellátott Aluzinc acéllemezeket biztosítják számunkra az ereszrendszerek alapanyagaként. A beszállítók gondos kiválogatása óriási jelentőséggel bír a termék minősége és tartóssága tekintetében. Ez főként a termék korrózióval és színelváltozásokkal szemben való ellenállásában látszik meg. Az INGURI® ereszrendszer sokéves garanciával rendelkezik.

Bevonatos lemez metszete



Legenda

- Szerves bevonat
- Alapréteg
- Korróziógátló bevonat
- Fém bevonat
- Acél alapanyag





# BÁDOGOS ELEMÉK ÉS KIEGÉSZÍTŐK

36	BÁDOGOS TERMÉKEK
40	UNIVERZÁLIS SZELLŐZTETŐ BÁDOGOS ELEM
42	TARTOZÉKOK
42	TETŐJÁRDÁK
43	KÉMÉNYEK ÉS TETŐABLAKOK



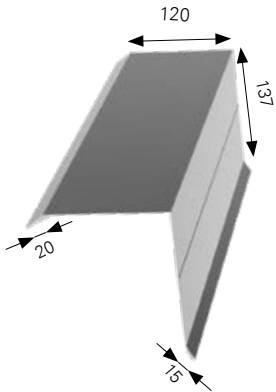
# BÁDOGOS TERMÉKEK

A gerinclemezek és más bádogos elemek elengedhetetlen részét képezik minden szakszerűen kivitelezett tetőhéjazatnak. Védenek a beázásoktól és a szelektől, ugyanakkor hozzájárulnak a tető esztétikus megjelenéséhez. A bádogos termékek a cserepes lemezekkel, trapézlemezekkel és tetőpanelekkel azonos szín- és bevonattal készülnek.

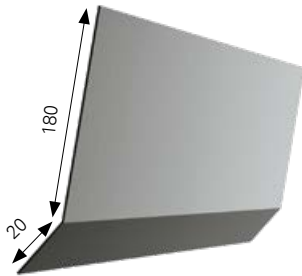


Standard élhajlított bádogos elemek  
2 m hosszú és 0,5mm vastagságig.  
Nem standard élhajlított bádogos elemek  
8 m hosszú és 2 mm vastagságig\*

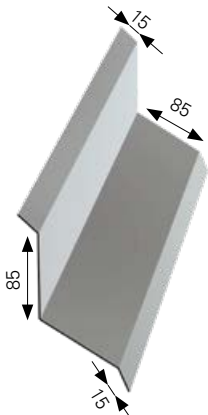
\*Nem vonatkozik véglemezre és hófogóra



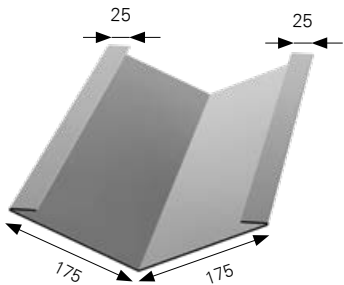
OROMDESZKA SZEGÉLY I



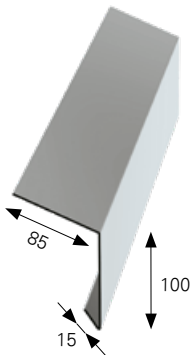
OROMDESZKA SZEGÉLY TOLDAT



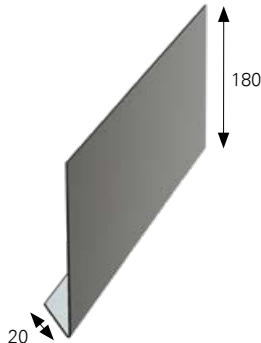
FALSZEGÉLY I



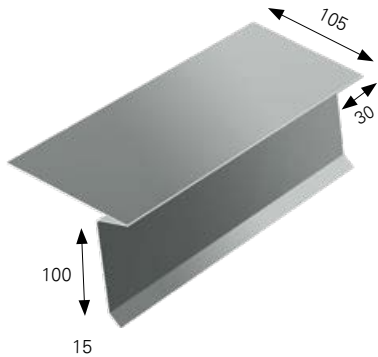
VÁPSZEGÉLY



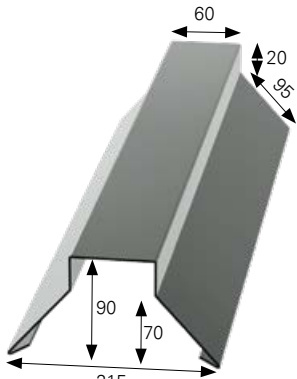
FELSŐ ERESZSZEGÉLY



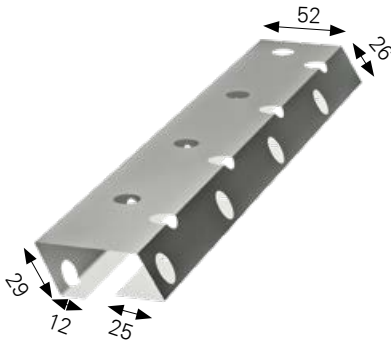
ALSÓ ERESZSZEGÉLY



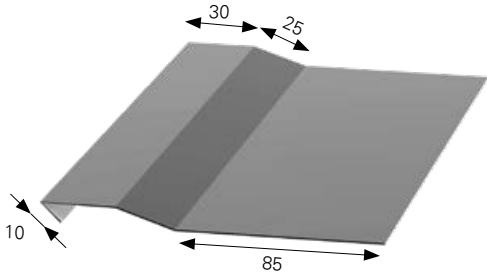
LAMBDA 2.0° ERESZSZEGÉLY



TRAPÉZ GERINCLEMEZ



UNIVERZÁLIS SZELLŐZTETŐ BÁDOGOS ELEM



LAMBDA 2.0° KÖTŐELEM



LAMBDA® 2.0 tetőpanelek



**LAMBDA® 2.0**







# UNIVERZÁLIS SZELLŐZTETŐ BÁDOGOS ELEM



A tető megfelelő szellőztetésének biztosítása elengedhetetlen a tetőfedés megfelelő funkcionalitásához. Megakadályozza a páralecsapódás kialakulását a lemez alján, ami negatív hatással van mind a fedélszerkezetre, mind a tetőfedésre.

Az univerzális szellőztető bádogos elem olyan termék, amelyet a kialakítása miatt a LAMBDA® 2.0 tetőpanelek esetében gerinclemez allati elemként használható. Ez nem csak lehetővé teszi a fedél alatti hely megfelelő szellőztetését, hanem tökéletesen megvédi a tetőt a kis rágcsálók és madarak burkolata alá kerülésétől is.



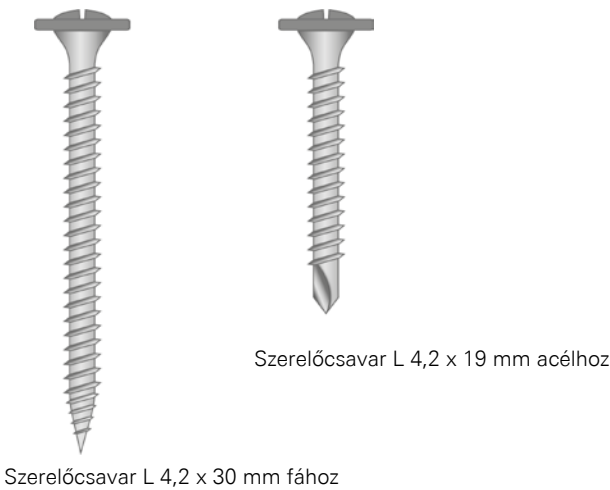


# Bádogos elemek és kiegészítők

## Tartozékok

Termékinálatunkat tartozékok egészítik ki. Lehetővé teszik a szakszerű szerelést és a tető vagy a homlokzat védelmét. Neves gyártók kiváló minőségű termékei szerepelnek folyamatos kínálatunkban:

- szalagok (köztük dagadó szalagok is),
- tömítések,
- rögzítőrendszerek,
- bádogos szilikonok,
- szellőző kémények,
- tömítőgallérok,
- tömítőszalagok,
- tető membránfóliák,
- Dedikált csavarok a LAMBDA 2.0 tetőpanelekhez,
- a TORX típusú csavarok.



## Tetőjárdák

A tetőjárdák azok a tetőszerelvények, amelyek lehetővé teszik a kémények, a szellőzők és az antennák biztonságos megközelítését. Megközelítésük lehetséges az év minden szakában, nem jelent akadályt a hóréteg sem. A járóelemek felszerelésével eltűnnek a tetőhéjazat sérülésével (behorpadásával) kapcsolatos félelmek.

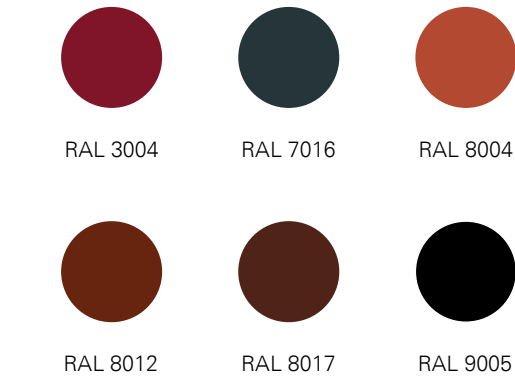
Mindegyik fent jelzett részelem kitűnő minőségű horganyzott, porfestett acélból készül. Garantált sokéves használatuk festés, vagy korrózió okozta folytonossági hiányok pótlásának szükségessé válása nélkül. Szerkezetüknek köszönhetően igen erős szélterhelést is elviselnek.

A behavazás, az eljegesedés következményeinek kiküszöbölését szolgálja a különlegesen megtervezett bordázatu felület, amely csúszásmentességet biztosít a rajta járóknak.

Ezek a termékek is széles színválasztékban kaphatók, ami lehetővé teszi a tetőhéjazat, a járó- és egyéb elemek harmonikus színválasztását.

Kínálatunkban a következő kiegészítő termékek is megtalálhatók:

- kéményseprő állvány
- kéményseprő lépcsők
- hófogók



## Kémények és tetőablakok

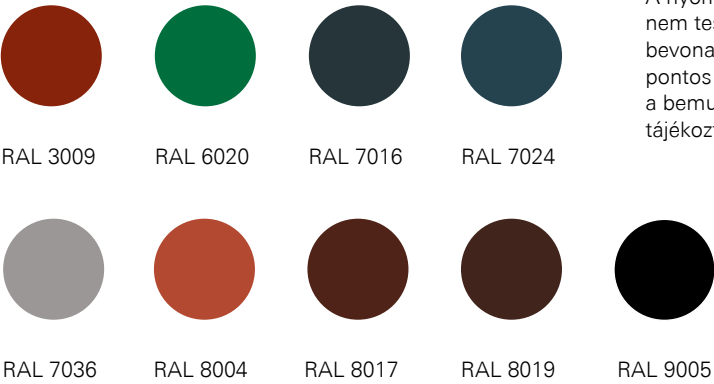
A tető megfelelő szellőzése kulcsfontosságú a felesleges vízpára épületből való elvezetése, egyúttal a helyiségekben való lecsapódásának a megakadályozása szempontjából.

Ajánlatunkban szerepelnek a szellőzőkémények mindazokkal a tartozékokkal együtt, amelyek lehetővé teszik tömített beépítésüket a tetősíkba, valamint olyan kiegészítők, mint antenna-áttörések, szellőzők.

A szellőzőkémények különböző típusai speciálisan egy adott típusú tetőborításba való beépítésre készültek:

- kémények a moduláris cserepeslemezekhez,
- kémények a kompakt és hagyományos cserepeslemezekhez,
- kémények lapos és trapézprofilú tetőfedésekhez, ill. LAMBDA® 2.0 tetőpanelhez.

Az ajánlatunkban szereplő kémények járulékos hőszigeteléssel ellátott változatban is kaphatóak, ezeknél nem lép fel páralecsapódás a



A nyomtatási technológia nem teszi lehetővé a bevonatok színeinek pontos visszaadását, ezért a bemutatott színek csak tájékoztató jelleggel bírnak.

szellőzőcsatornában. Ezek használatát nedves helyiségek – pl. konyha, fürdőszoba vagy garázs – szellőztetésére ajánljuk.

Tetőtéri ablakok – az általunk kínált tetőtéri ablakok felhasználása lehetővé teszi a tetőterek kihasználását, teljes megvilágításuk biztosításával. A tető dőlésszögétől, a szarufák távolságától függetlenül megválaszthatók a megfelelő, a árákásoknak, a szükségnek megfelelő ablakok. Ezen túl egyedi ablakokat ajánlunk

a kifejezetten nedves helyiségekhez, alacsony dőlésszögekkel vagy elektromos vezérléssel is. Az ablak átforgatásának lehetősége egyszerű tisztántartást garantál, a fa gyártás közben megfelelő védelemmel való ellátása pedig hosszú évekre biztosítja a karbantartás szükségessé válása nélküli használatot.







# MŰSZAKI INFORMÁCIÓK ÉS KAPCSOLAT

46	BEVONATOK JELLEMZŐI
47	HANGELNYELŐ BEVONAT
48	SZÍNVÁLASZTÉK
50	KAPCSOLAT



# BEVONATOK JELLEMZŐI



A részletes jótállási feltételeket a jótállási kártya határozza meg. Az IZI®Roof, IZI®Look, ZET®Roof és ZET®Look moduláris fém cserepeslemezekre a jótállás a [www.warranty.bp2.eu](http://www.warranty.bp2.eu) weboldalon történő regisztráció után érvényes.

A lenti összeállítás kizárólag tájékoztató jelleggel bír.

Cikkszám	Bevonatvastagság	Korrózió (ellenállóképesség)	UV sugárzás (ellenállóképesség)	Jótállási időszak (év)
POLIESTER Standard [RAL]	25 µm	C3	RUV2	10
MAT 35 Standard [TK]	35 µm	C3	RUV3	15 [ZET®/IZI®- 30*]
Alucink [AZ 185]	185 g/m²	C3	nem érinti	25
MAT 35 ZM [TKep]	35 µm	C3	RUV4	30
ICE COVER® ZM [ICep]	35 µm	C3	RUV4	35
HERCULIT® [HC]	35 µm	C4	RUV4	40 [ZET®/IZI® - 55*]

\*IZI® és ZET® moduláris tetőlemezek esetén.

A MAT 35 ZM, ICE COVER® ZM bevonatokkal ellátott lemezek valamint vágott szegélyei nem igényelnek külön lakk-kezelést.

# SOUNDCONTROL® HANGELNYELŐ BEVONAT



## SOUNDCONTROL® hangelnyelő bevonat

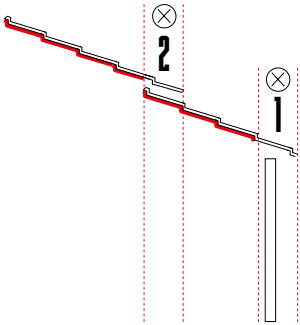
A SOUNDCONTROL® hangelnyelő bevonat acélból készült tető és homlokzati lemezekben való alkalmazása egyértelműen növeli a lemez hangszigetelő képességét. A hangszigetelés az időjárási jelenségek okozta belső térben szétterjedő hanghatások elnyelésére is kiterjed. A SOUNDCONTROL® bevonattal ellátott tetőhéjazatokat különféle típusú épületek, például üzemcsarnokok, sportcsarnokok, mezőgazdasági létesítmények

és lakóépületek esetében alkalmazzák, amelyek külső méretüknél vagy rendeltetésüknél fogva kiemelkedő akusztikai tulajdonságokat igényelnek. A SOUNDCONTROL® burkolat rendkívül magas nedvszívó-képességének köszönhetően vízzáró réteget képez a burkolaton.

## Szerelési útmutatók

A beszerelés során a SOUNDCONTROL® hangelnyelő bevonatot feltétlenül el kell távolítani azon helyekről, melyek nem biztosítják a páras levegő elvezetését. Ez elsősorban a következőkre vonatkozik:

- Közvetlenül a fal feletti fedések és az épületen kívül;
- Az ívek felhelyezési helyei – abban az esetben, ha a tetőfedés több, hosszában kapcsolt ívből áll.



FIGYELEM! A felragasztás fix jellegű. A SOUNDCONTROL® anyagot nem lehet eltávolítani és újra felragasztani. A SOUNDCONTROL® anyagot gazdasági épületek tetőfedésein alkalmazva ajánlatos legalább évente egyszer átmosni

baktériumölő szerrel. A fedés beszerelésekor kiiktatni a kapilláris emelkedés jelenségét. Ezért is kell kézzel eltávolítani a SOUNDCONTROL® bevonatot a tetőeresz és a tetőgerinc övezetében (min 10 cm távolság). Az antikondenzációs bevonattal

rendelkező tetőlemezeknek szorosan tapadniuk kell a szerkezet támasztékaira és keretére. Ezért a profiltól függetlenül minden alsó hullámban rögzíteni kell a támasztékra.



# SZÍNVÁLASZTÉK



Ezen túlmenően egyedi megrendelésre kaphatók nem standard, a bemutatott palettán kívüli színek és bevonatok is.

## POLIESTER Standard [RAL]

RAL 1002

RAL 1015

[0.7]

RAL 3000

RAL 3005

RAL 3009

[0.7]

RAL 3011

[0.7]

RAL 5010

RAL 6005

RAL 6011

RAL 6020

RAL 6029

[0.7]

RAL 7016

[0.7]

RAL 7024

[0.7]

RAL 7035

RAL 8004

[0.7]

RAL 8017

RAL 8019

[0.6]  
[0.7]

RAL 9002

RAL 9005

[0.6]  
[0.7]  
[1.0]

RAL 9006

[0.7]

RAL 9007

[0.7]  
[1.0]

RAL 9010

## Fémes bevonat

[0.6] - [1.0]

[0.7]  
[1.0]

HORGANY  
[ZN]

ALUCINK  
[AZ]

## MAT 35 Standard [TK]

TK 11

TK 23

TK 24

TK 27

TK 28

TK 31

TK 32

TK 33

TK 750

	Standard lemezvastagság 0.5 mm
[0.6]	az alapanyag 0,6 mm-es vastagságban is kapható
[0.7]	az alapanyag 0,7 mm-es vastagságban is kapható
[0.8]	az alapanyag 0,8 mm-es vastagságban is kapható
[1.0]	az alapanyag 1,0 mm-es vastagságban is kapható

## MAT 35 ZM [TKep]

TKep 11

TKep 23

TKep 24

TKep 28

TKep 31

TKep 32

TKep 33

TKep 750

## HERCULIT® [HC]

HC 3009

HC 7016

HC 8004

HC 8017

HC 9005

## ICE COVER® ZM [ICep]

ICep 23

ICep 28

ICep 32

ICep 33

ICep 750

## Bevonatos furnér lemez MULTILAYER [SP35/MULTI] [elérhető vastagságok]

### Táblalemezek

Marker Board [M]

Chalkboard [C]

[0.5]

GO-4 Golden Oak 3D

[0.6]

SL252 Winchester

[0.6]

SL55 Venge

[0.5]\*  
[0.6]

SL59 Dark Oak

[0.5]\*  
[0.6]

SL65 Golden Oak

\*Mindkét oldalon bevont verzióban is kapható: SH59/SH59

\*Mindkét oldalon bevont verzióban is kapható: SH65/SH65



A nyomtatási technológia nem teszi lehetővé a bevonatok színeinek pontos visszaadását, ezért a bemutatott színek csak tájékoztató jelleggel bírnak.



BLACHPROFIL 2® SP. Z O.O.

Gyártó és logisztikai központja  
32-566 Alwernia  
Grojec, ul. Grojecka 39

tel. +48 12 628 00 03  
fax +48 12 628 03 04  
e-mail: **grojec@bp2.pl**

Gyártóüzem  
41-303 Dąbrowa Górnicza  
ul. Budowlanych 10

tel. +48 32 213 33 10  
fax +48 32 213 33 66  
e-mail: **dabrowa@bp2.pl**

**www.bp2.eu**



[www.facebook.com/blachprofil2](https://www.facebook.com/blachprofil2)



[www.instagram.com/blachprofil2](https://www.instagram.com/blachprofil2)



[www.linkedin.com/company/blachprofil-2](https://www.linkedin.com/company/blachprofil-2)



[bit.do/blachprofil](https://bit.do/blachprofil)

S.C. IMPRO® S.R.L.

Gyártó és logisztikai központja  
Str. Leonardo da Vinci nr 15  
Jucu Herghelie, TETAROM III Jud. Cluj

Gyártás (Réteglemezek)  
DDN 59 km 8+550 m stânga,  
Parcul Industrial INCONTRO  
307221 Chişoda, Jud. Timiş.

**www.impro.ro**

A katalógusban szereplő minden számérték és fizikai-kémiai jellemző kizárólag tájékoztató jellegű adat. Fenntartjuk a jogot arra, hogy előfordulhatnak tévedések, hibák a szerkesztés, a nyomtatás folyamán, valamint a termékek műszaki paraméterei megváltoztatásának jogát.

A jelen katalógus az Egyesült Nemzetek Szervezetének a nemzetközi áruértékesítési szerződésekkel kapcsolatos konvenciója 14. cikkének 2. bekezdése értelmében ajánlattételi felhívásnak minősül. Copyright © 2020 BLACHPROFIL 2®. Minden jog fenntartva!



