

7

TRAPÉZLEMEZEK



44 MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

45 T7, T14

46 T18, T18 ECO

47 T35, T35 ECO

48 T50, T55

49 T62, T80

50 T90, T135-930, T135-950

51 T153, T160

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK



Perforációk

Kínálatunkban megtalálható a trapézlemez perforálás is. A részletek (alak, méret, a perforáció eloszlása, egyebek) egyedileg kerülnek egyeztetésre a kereskedelmi részlegünkkel.

A trapézlemez univerzálisan felhasználható, így széles körben alkalmazzák őket az építőiparban.

Beváltak tetőfedő anyagként és homlokzati burkolatként is a legkisebb építményektől kezdve (garázsok, nyitott tárolók) egészen a nagy alapterületű gyártócsarnokokig, üzletépületekig. Kínálatunkban a termékek széles skálájából választhat a költségtakarékos megoldásokról kezdve a legszigorúbb elvárásokat támaztó ipari alkalmazásokban való felhasználhatóságot biztosító paraméterekkel rendelkező magas szerkezeti profilokig.

A termékek gazdag bevonat és színválasztékát kínáljuk egyedi megrendelés szerint méretre vágva.

Bármely trapézlemez profilhoz kérhető páramentesítő réteg. Kínálatunkban megtalálható a trapézlemez perforálás is – a részletek az értékesítési osztályunkkal egyeztetendők.

A www.bp2.eu internetes oldalunkról letölthetők a terhelhetőségi táblázatok és a kínálatunkban található összes trapézlemez profil termékismertetője.

Kiegészítő elemek a tetőfedő kivitelű trapézlemezhez:

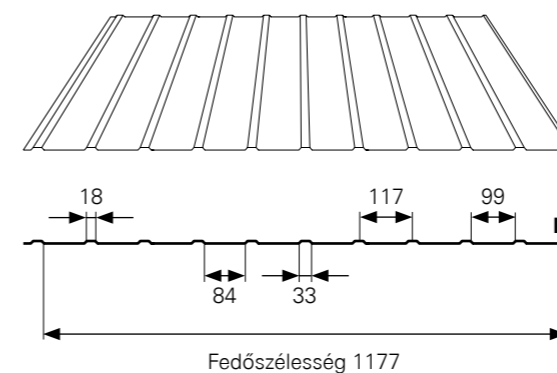
- + gerinc és eresztömítők,
- + járóelem-rendszer,
- + tetővilágítók,
- + PVC bevilágítóprofil,
- + szellőző kémény.

T7

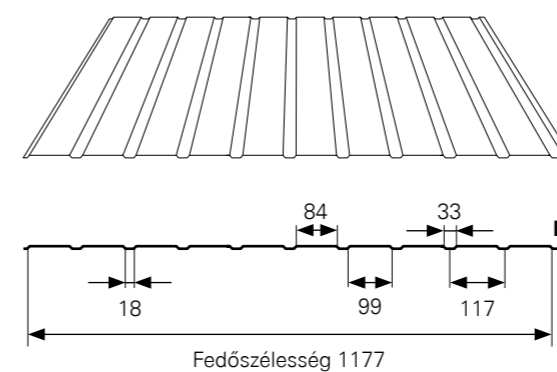
Műszaki jellemzők [mm]

Fedőszélesség	1177
Teljes szélesség	~1210
Profilmagasság	7,0
Lemzvastagság	0,5–1,0
A lemez hosszúsága	max 6000

TETŐFEDŐ KIVITEL T7D



HOMLOKZATI KIVITEL T7E

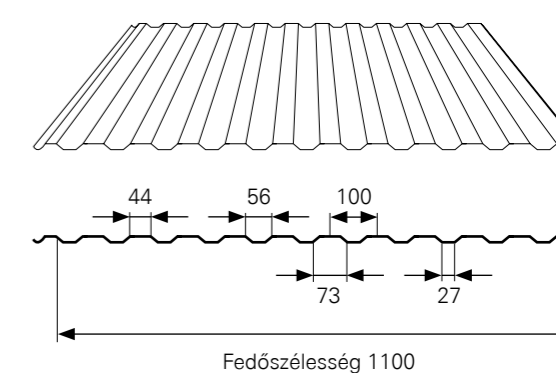


T14

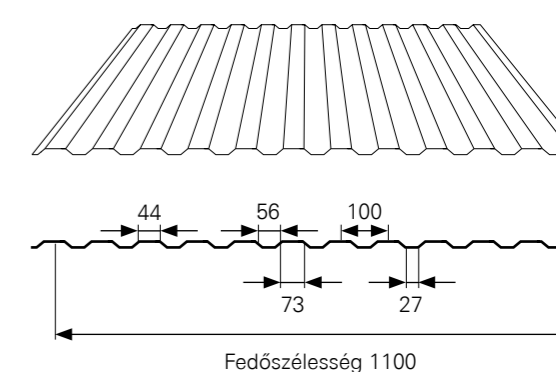
Műszaki jellemzők [mm]

Fedőszélesség	1100
Teljes szélesség	~1140
Profilmagasság	12
Lemzvastagság	0,5–0,6
A lemez hosszúsága	max 8000

TETŐFEDŐ KIVITEL T14D



HOMLOKZATI KIVITEL T14E



Trapézlemezek

T18

Műszaki jellemzők [mm]

Fedőszélesség	1075
Teljes szélesség	~1125
Profilmagasság	17
Lemezvastagság	0,5-1,0
A lemez hosszúsága	max 12 000

T18 ECO

Műszaki jellemzők [mm]

Fedőszélesség	1125
Teljes szélesség	~1173
Profilmagasság	17
Lemezvastagság	0,5-1,0
A lemez hosszúsága	max 12 000

T35

Műszaki jellemzők [mm]

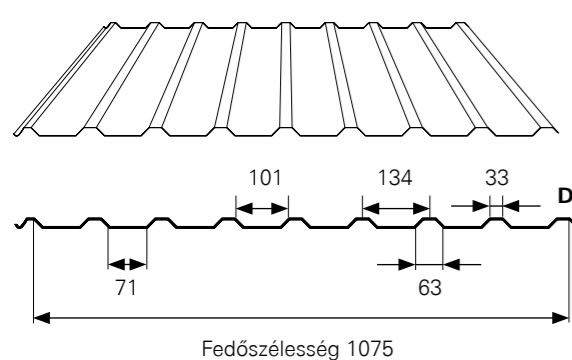
Fedőszélesség	1035
Teljes szélesség	~1070
Profilmagasság	34
Lemezvastagság	0,5-1,0
A lemez hosszúsága	max 12 000

T35 ECO

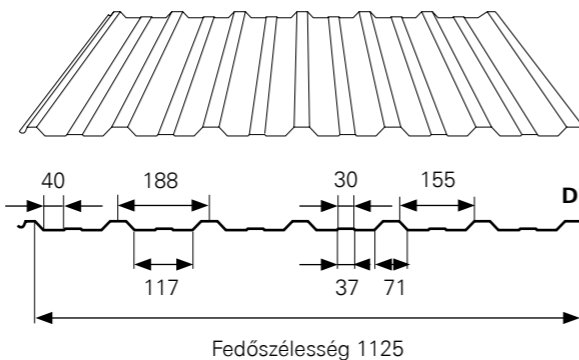
Műszaki jellemzők [mm]

Fedőszélesség	1080
Teljes szélesség	~1120
Profilmagasság	34
Lemezvastagság	0,5-1,0
A lemez hosszúsága	max 12 000

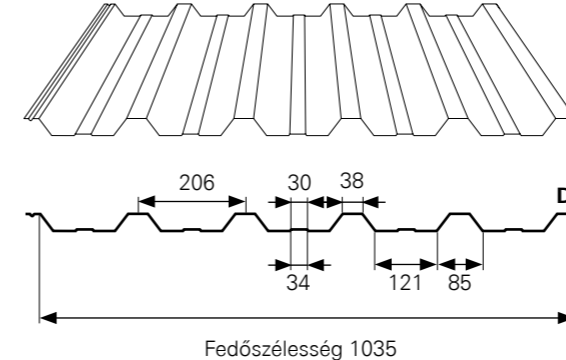
TETŐFEDŐ KIVITEL T18D



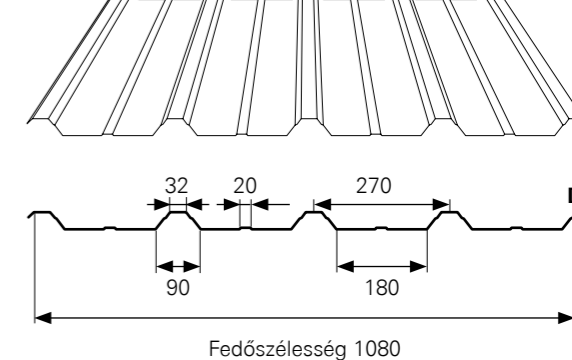
TETŐFEDŐ KIVITEL T18E-D



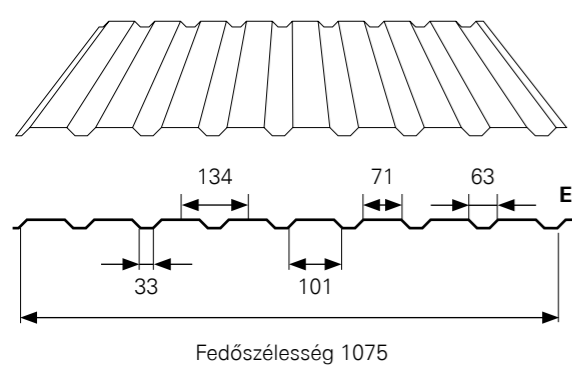
TETŐFEDŐ KIVITEL T35D



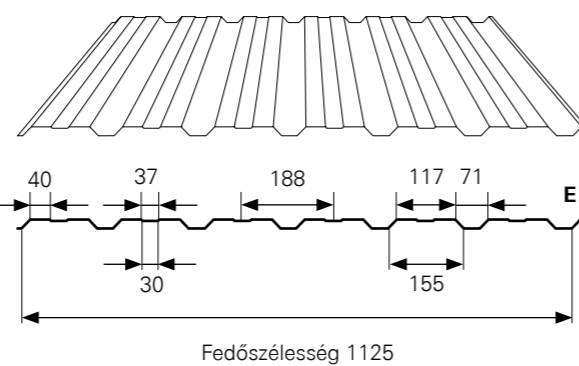
TETŐFEDŐ KIVITEL T35E-D



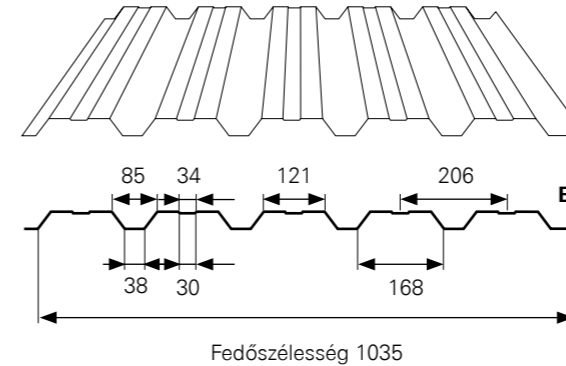
HOMLOKZATI KIVITEL T18E



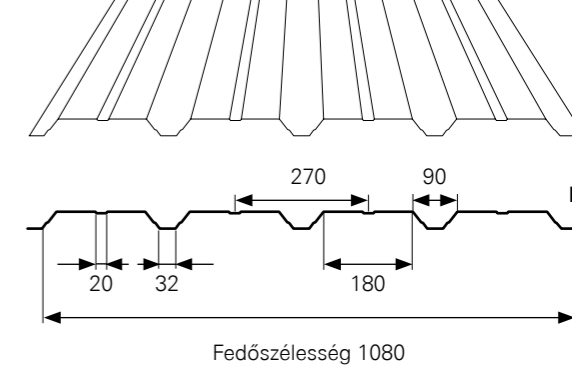
HOMLOKZATI KIVITEL T18E-E



HOMLOKZATI KIVITEL T35E



HOMLOKZATI KIVITEL T35E-E



Trapézlemezek

T50

Műszaki jellemzők [mm]	
Fedőszélesség	1055
Teljes szélesség	~1100
Profilmagasság	47
Lemezvastagság	0,5-1,0
A lemez hosszúsága	max 12 000

T55

Műszaki jellemzők [mm]	
Fedőszélesség	1020
Teljes szélesség	~1054
Profilmagasság	53
Lemezvastagság	0,5-1,0
A lemez hosszúsága	max 12 000

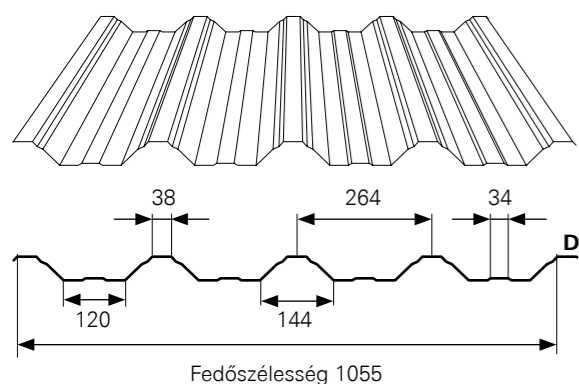
T62

Műszaki jellemzők [mm]	
Fedőszélesség	984
Teljes szélesség	~1015
Profilmagasság	61
Lemezvastagság	0,7-1,25
A lemez hosszúsága	max 12 000

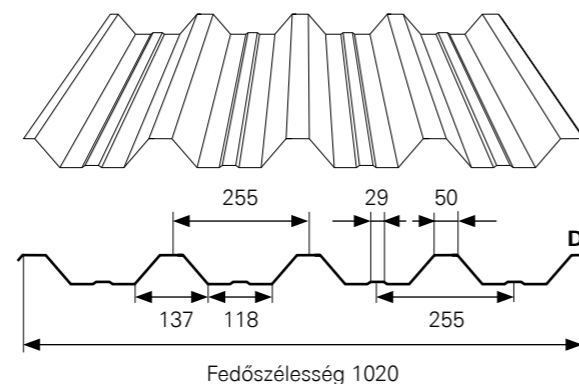
T80

Műszaki jellemzők [mm]	
Fedőszélesség	1130
Teljes szélesség	~1165
Profilmagasság	82
Lemezvastagság	0,7-1,5
A lemez hosszúsága	max 14 000

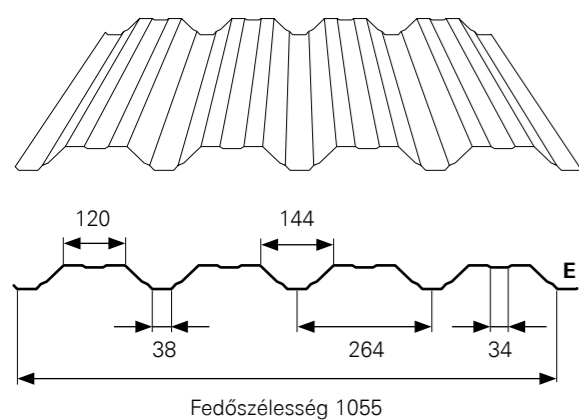
TETŐFEDŐ KIVITEL T50D



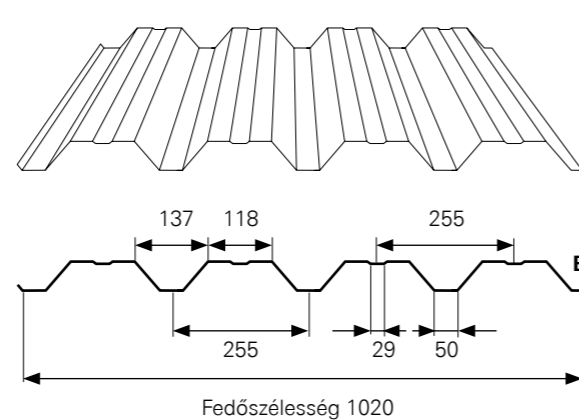
TETŐFEDŐ KIVITEL T55D



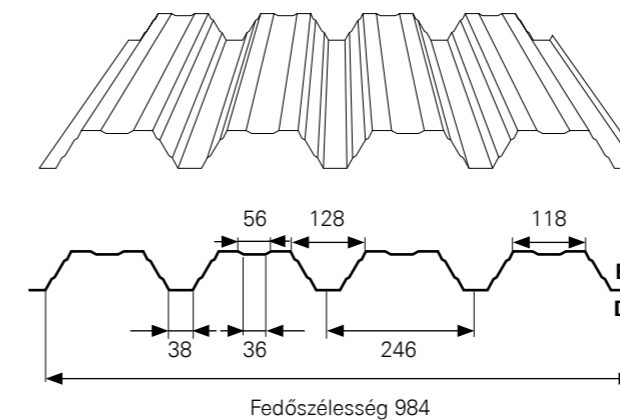
HOMLOKZATI KIVITEL T50E



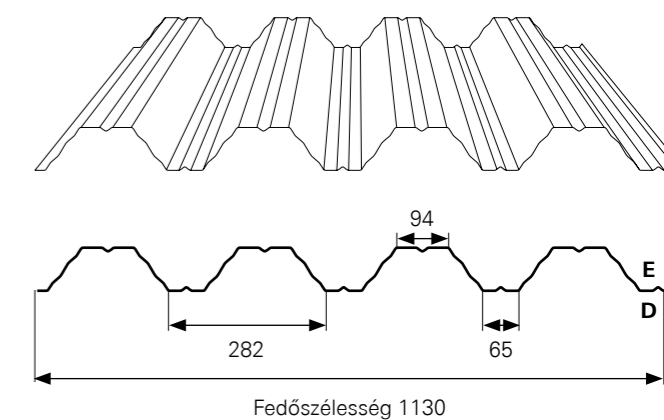
HOMLOKZATI KIVITEL T55E



DEKORBEVONAT
VÁLTOZAT T62E/T62D



DEKORBEVONAT
VÁLTOZAT T80E/T80D



Trapézlemezek

T90

Műszaki jellemzők [mm]

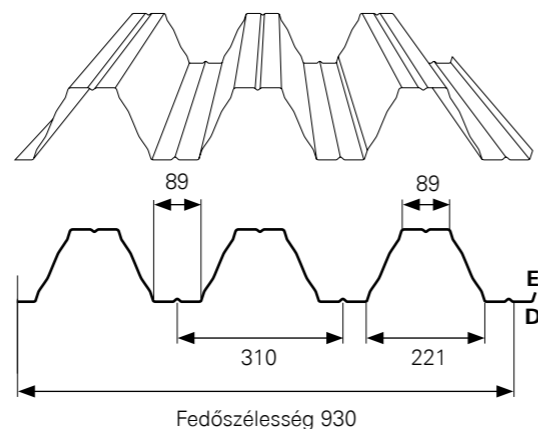
Fedőszélesség	945
Teljes szélesség	~985
Profilmagasság	87
Lemezvastagság	0,7–1,5
A lemez hosszúsága	max 12 000

T135-930

Műszaki jellemzők [mm]

Fedőszélesség	930
Teljes szélesség	~974
Profilmagasság	136
Lemezvastagság	0,7–1,5
A lemez hosszúsága	max 14 000

DEKORBEVONAT
VÁLTOZAT T135-930E/T135-930D



T153

Műszaki jellemzők [mm]

Fedőszélesség	840
Teljes szélesség	~880
Profilmagasság	155
Lemezvastagság	0,7–1,5
A lemez hosszúsága	max 14 000

T160

Műszaki jellemzők [mm]

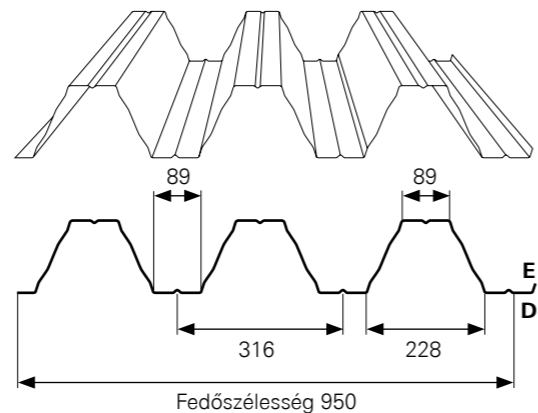
Fedőszélesség	750
Teljes szélesség	~790
Profilmagasság	161
Lemezvastagság	0,75–1,5
A lemez hosszúsága	max 14 000

T135-950

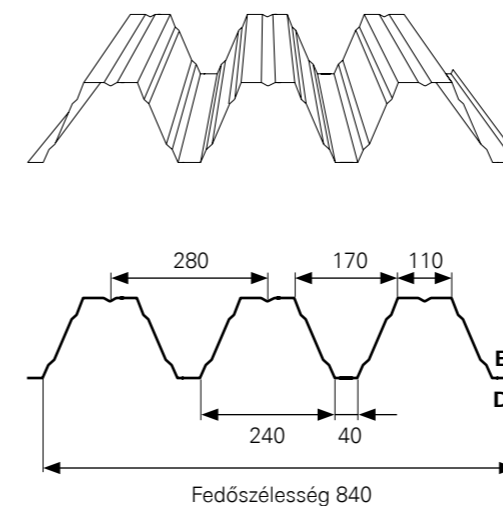
Műszaki jellemzők [mm]

Fedőszélesség	950
Teljes szélesség	~994
Profilmagasság	134
Lemezvastagság	0,7–1,5
A lemez hosszúsága	max 14 000

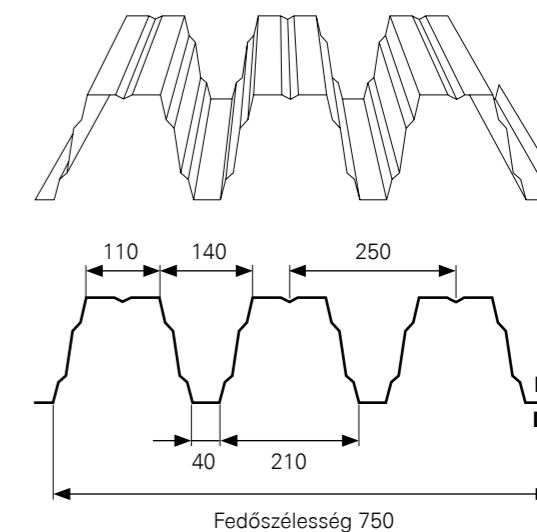
DEKORBEVONAT
VÁLTOZAT T135-950E/T135-950D



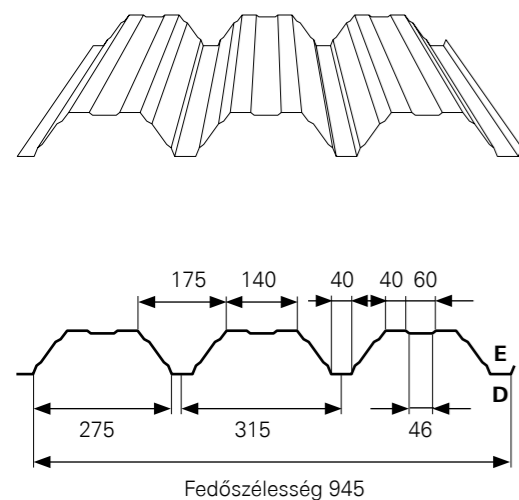
DEKORBEVONAT
VÁLTOZAT T153E/T153D



DEKORBEVONAT
VÁLTOZAT T160E/T160D



DEKORBEVONAT
VÁLTOZAT T90E/T90D



ALUZINC ÉS HORGANY BEVONATOK



A részletes jótállási feltételeket a garancialevél tartalmazza.

HORGANYZOTT LEMEZEK [ZN]

A lemezek folytatódó eljárásban mindkét oldalukon tűzhorganyzottak, ez biztosítja az acélmag korróziómentességét. Felületük lehet jellemzően „pikkelyes” vagy „nem pikkelyes”. A „nem pikkelyes” kivitel sima, egyöntetű, a legmagasabb esztétikai igényeket is kielégítő felület jellemzi.




ALUZINC [AZ]

Alumínium-cink ötvözetrel a tűzhorganyzáshoz hasonló eljárásban mindkét oldalán bevont acéllemez.

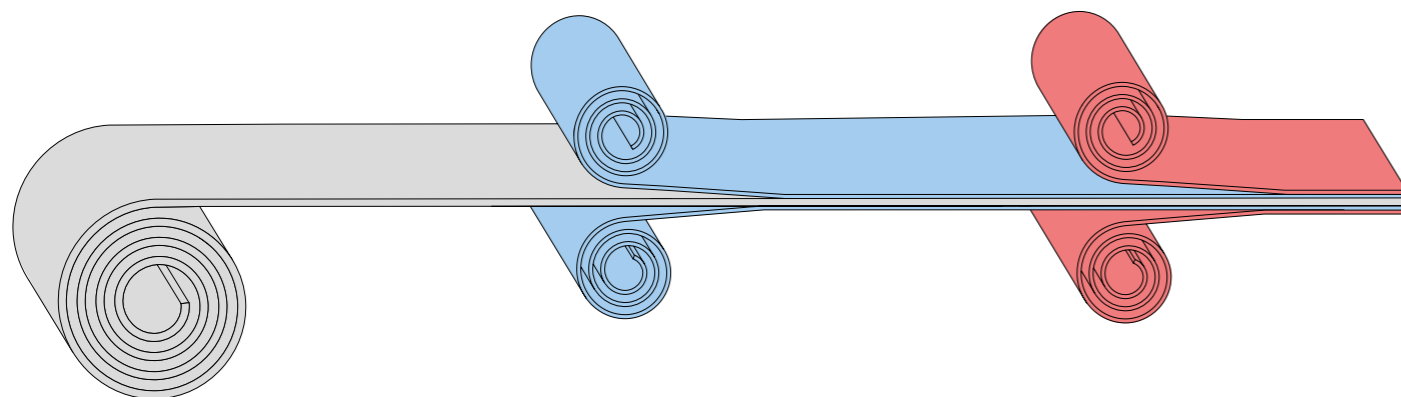
E bevonatnak köszönhetően a lemezek megfelelnek a levegőn, ill. nedves környezetben fellépő korrózióval szembeni ellenállóképességre vonatkozó legszigorúbb követelményeknek is. Ezen túlmenően SPT polimer (ún. Easyfilm®) védőréteggel is el van látva, ami védi az éleket a lemeztekercecsekben és javítja a felületek megjelenését.

Az ilyen lemezekre 25 év garanciát vállalunk.

Jelmagyarázat

-  Easyfilm®*
-  Fémes bevonat
-  Acélmag

Lemez keresztmetszete



BEVONATOS LEMEZEKET



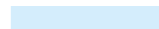




A részletes jótállási feltételeket a garancialevél tartalmazza. A ZET®Roof és a ZET®Look moduláris cserepeslemezek esetében a garancia a www.zet-roof.eu honlapon történő regisztráció után lép érvénybe.

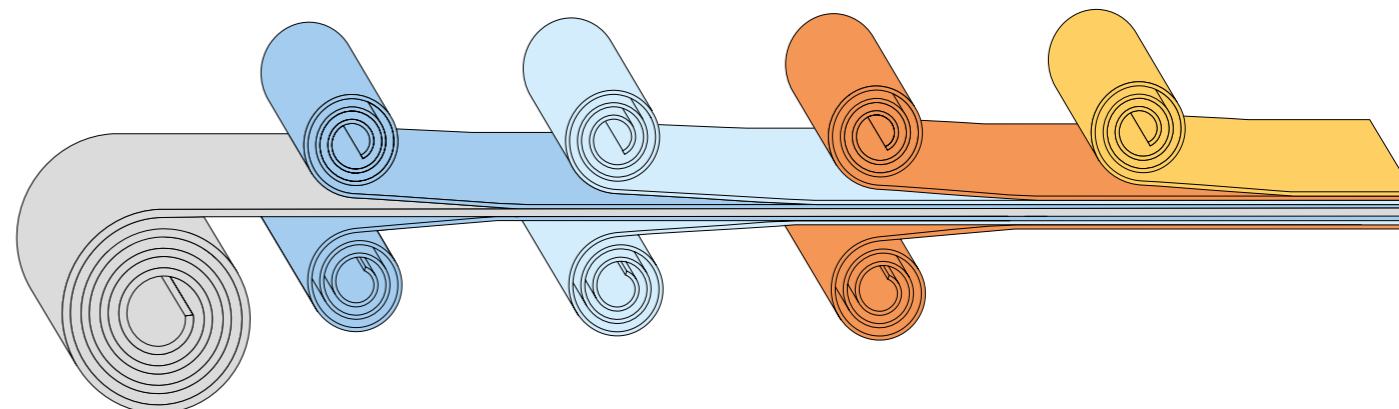
BEVONATOS LEMEZEK [INT, RAL, TK, TKep, HC, AL, ICep, HPS, PUR]

A bevonatos lemezek előállítására tűzhorganyzott vagy célnak megfelelő ötvözetrel (ún. PRÉMIUM bevonatokkal) bevont anyagból indul ki. Az előzetes vegyi kezelésen áteső anyag passziválásra kerül, majd a széles választékú bevonóanyagok egyikéből kap több rétegben bevonatot. Ez kiváló védelmet nyújt a fémes rétegeknek és az acélmagnak az időjárás viszontagságai ellen. A bevonatok különböző vastagságúak, színűek és felületűek lehetnek, a rájuk nyújtott jótállás időtartama elérheti a 40 évet is.

Jelmagyarázat

-  Szerves bevonat
-  Alapozó bevonat
-  Antikorróziós bevonat
-  Fémes bevonat
-  Acélmag

Bevonattal rendelkező lemez keresztmetszete



* csak Alucink esetén.

BEVONATOK LEÍRÁSA

POLIESTER Interior [INT]

Sima, fényes felületű, 15 µm vastag poliészter-réteggel bevont lemez. A szerves bevonat vékonyságára tekintettel elsősorban beltéri felhasználásra szánt, illetve olyan épületelemekhez, amelyek nincsenek kitéve az időjárás közvetlen hatásainak.

POLIESTER Standard [RAL]

Az alap szerves bevonat 25 µm vastag. A felület egyöntetű, sima; fényes vagy metál. Széles körben felhasználható anyag. Igen gazdag, az univerzális RAL színskála szerinti színválasztékban kapható. Garanciális időszak: 10 év.

MAT 35 Standard [TK]

Kétoldalt horgonyzott fémréteggel, korrózióvédő réteggel, és egy oldalon dekoratív szerves réteggel bevont acéllemezek. Előnyük a mechanikai sérülésekkel és a korrózióval szembeni rendkívül magas ellenállás, a könnyű formázhatóság és a jó esztétikai értékük. A lemezt 35 µm vastag szemcsés textúrájú matt szerves bevonat borítja. Az alapmodell 9 színt tartalmaz, de lehetőség van a színmintán kívüli színben történő leszállításra is. Garanciális időszak: 15 év.

HERCULIT® [HC]

Európa legjobb kohói számára piacvezető lakkokat gyártó üzemmel együtt kidolgozott bevonat. A korábbi bevonatok 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. A HERCULIT® bevonatokra 30 éves garanciát vállalunk, használata pedig biztosítja a színek és a szerkezet megismételhetőségét.

MAT 35 ZM [TKep]

A MAT35 Standarddal vizuálisan megegyező termék, azonban megkülönbözteti a védőrétege, melyhez egy innovatív cink és magnézium ötvözetet (ZM) használunk. Ennek eredményeképpen a lemezek ellenálló képessége a fehér és piros korrózióval szemben C3-as környezetben igen magas. Garanciális időszak: 25 év ^[>46] / 20 év ^[<46]

ICE COVER® ZM [ICep]

Vastag (35 µm) szerves réteg bevonat érdekes kristályos struktúrával, mely vastag festékrétegre emlékeztet. Acél magját cink és magnézium ötvözet borítja, ez a megoldás nagyobb védelmet és korrózió-állást biztosít. Ennek eredményeképpen fokozottan ellenáll a fehér és vörös korrózióknak C3 környezetben. Garanciális időszak: 35 év ^[>46] / 30 év ^[<46]

GRANITE® Storm [PUR]

50 µm vastagságú matt poliuretán bevonat. A szemcsés struktúrájú bevonat remekül ellenáll az elszíneződéseknek. A tető szerkezetétől és az UV sugárzásnak, valamint más környezeti tényezőknek való kitettségben fennálló különbségektől függetlenül a tetőbevonat teljes felületén megőrzi eredeti színét. A nagy ellenállás a mechanikai sérülésekkel szemben (ütések és karcolások) csökkenti a szállítás és szerelés során fellépő sérülések kockázatát. Garancia: 40 év.

HPS200 Ultra® [HPS]

A szerkezeti acélból készült magot dedikált cink és alumínium ötvözet borítja, mely hatékony antikorróziós védelmet nyújt, akár a vágott éleken is. Mechanikai sérüléseknek (ütések és karcolások) és UV sugárzásnak rendkívül ellenálló vastag szerves bevonattal (200 µm) rendelkezik. A lemezek a legmagasabb használati paraméterekkel és hosszú garanciális időszakkal rendelkeznek. Az esztétikai értékét a dekorációs bevonat egyedi stancolásai biztosítják. Garanciális időszak: 40 év.

ALUMÍNÍUM [AL]

25 mikron vastagságú poliészter lakkal bevont alumíniumlemez. Az ebből az anyagból készült termékek használata akár 2,5-szer csökkentheti a burkolóanyag súlyát. Az alapmodell 3 színt tartalmaz, de lehetőség van a színmintán kívüli színben történő leszállításra is. Garanciális időszak: 30 év.

SP35 Multilayer [SP35/MULTI]

40 mikron vastagságú poliészter lakk Z275 cink vagy ZM120 cink-magnézium réteggel, jellegzetes fát imitáló kinézettel és megfelelő korrózió és UV sugárzás elleni védelemmel. Ezek a tulajdonságok különösen alkalmasá teszik arra, hogy külső burkolatként alkalmazzák, főleg olyan helyeken, ahol a környezeti hatásoknak való fokozott kitettség ellenére is fontos az esztétika.

DECOR Coat [PVCF-DC]

Acél és 200 mikronos laminátot ötvöző lemezek, melyek természetes fa hatást keltenek. A további UV szűrő biztosítja, hogy a burkolat hosszan megtartsa eredeti kinézetét. A nálunk kapható minták meggyeznek a nyílászáró gyártók által használt laminált faanyagok rajzolataival.

CHALKBOARD [C]

A speciális, krétával írható CHALKBOARD 0,50 × 1000mm lemezfelületet fóliaréteg biztosítja. A horgonyzott betétet Chalkboard típusú lakkbevonat fedi.

MARKERBOARD [M]

Mindenféle szárazon törölhető, fehértábla gyártására szolgál. Vastagságuk 0,40 mm és kétféle szélességben készülnek: 1000 és 1200 mm. A táblák magját horgonyzott betét adja, melyre Markerboard típusú lakkréteg kerül. A 80-90 GU felületi fényességű és 2H keménységű lemezt védőfólia biztosítja.



A részletes jótállási feltételeket a garancialevél tartalmazza. A ZET®Roof és a ZET®Look moduláris cserepeslemezek esetében a garancia a www.zet-roof.eu honlapon történő regisztráció után lép érvénybe. ^[>46] Az Észak-Európa területén az északi szélesség 46° 00'-ig érvényes a jótállási időszak. ^[<46] A Dél-Európa területén az északi szélesség 46° 00' alatt érvényes a jótállási időszak.

ABEVONATOK JELLEMZŐI

A lenti összeállítás kizárólag tájékoztató jelleggel bír.

Cikkszám	Bevonatvastagság	Korrózió (ellenállóképesség)	UV sugárzás (ellenállóképesség)	Jótállási időszak (év)
Horgany [ZN]	200 g/m ² 275 g/m ²	C2	nem érinti	nem érinti
Alucink [AZ 150]	150 g/m ²	C2	nem érinti	nem érinti
POLIESTER Interior [INT]	15 µm	A2	nem érinti	nem érinti
POLIESTER Standard [RAL]	25 µm	C3	RUV2	10
MAT 35 Standard [TK]	35 µm	C3	RUV3	15
Alucink [AZ 185]	185 g/m ²	C3	nem érinti	25
MAT 35 ZM [TKep]	35 µm	C3	RUV4	25 ^[>46] / 20 ^[<46]
HERCULIT® [HC]	35 µm	C4	RUV4	30
Alumínium [AL]	25 µm	C3	RUV4	30
ICE COVER® ZM [ICep]	35 µm	C3	RUV4	35 ^[>46] / 30 ^[<46]
HPS200 Ultra® [HPS]	200 µm	C5	RUV4	40
GRANITE® Storm [PUR]	50 µm	C5	RUV4	40

A MAT 35 ZM, AL, ICE COVER® ZM bevonatokkal ellátott lemezek valamint a HPS200 Ultra® lemezek vágott szegélyei nem igényelnek külön lakk-kezelést.



A részletes jótállási feltételeket a garancialevél tartalmazza. A ZET®Roof és a ZET®Look moduláris cserepeslemezek esetében a garancia a www.zet-roof.eu honlapon történő regisztráció után lép érvénybe.
^[>46] Az Észak-Európa területén az északi szélesség 46° 00'-ig érvényes a jótállási időszak.
^[<46] A Dél-Európa területén az északi szélesség 46° 00' alatt érvényes a jótállási időszak.

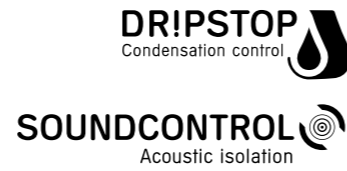
VÁLASZTHATÓ BEVONATOK

Cikkszám	ZN	AZ 150	INT	RAL	TK	AZ 185	TKep	HC	AL	ICep	HPS	PUR
Bevonatvastagság	200/275 g/m ²	150 g/m ²	15 µm	25 µm	35 µm	185g/m ²	35 µm	35 µm	25 µm	35 µm	200 µm	50 µm
ZET®Roof, ZET®Look	□	□	□	□	■	□	□	■	□	□	□	□
BETA®, ALFA®, OMEGA®	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■
GAMMA®	□	□	□	■	■	■	■	■	□	■	■	■
LAMBDA®	□	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Trapézlemezek T-7-től T-18 / T-18 ECO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Trapézlemezek T-35-től T-55-ig	■	■	■	■	■	■	■	■	□	■	■	■
Trapézlemezek T62, T90	■	■	■	■	□	■	□	□	□	□	□	□
Trapézlemezek T80, T135, T153, T160	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□



Egyéb bevonattal készült profilok gyártása a kereskedelmi osztállyal történő egyéni megállapodás esetén.

PÁRAMENTESÍTŐ BEVONAT



DRIPSTOP® páramentesítő bevonat

A vízpára lecsapódás jelensége a szigetetlen acél tetőhéjazatok esetében fellépő jelenség. Többféle probléma megjelenését okozhatja, így pl. korrózió felléptét, a tetőtér elnedvesedését és a lejjebb található anyagok károsodását. A BLACHPROFIL 2® egyszerű és gazdaságos, de hatékony megoldást kínál a vízpára lecsapódás problémájának megoldására: a DRIPSTOP® páramentesítő bevonat alkalmazását. Ez a lemez alsó oldalára ragasztott öntapadó membrán. A technológia alapvető előnyei:

- + a tető belső oldalán a vízpára lecsapódásával keletkező nedvesség elnyelése,
- + többlet védelem a korrózió ellen (különösen az aktív kémiai környezetű épületekben, pl. istállókban),
- + a standard szigeteléseknél és párazáróknál nagyobb teherbíróképesség, nem bomlik le, tépésálló,
- + egyszerű eszközökkel könnyen tisztítható (locsolótömlő vagy magasnyomású mosó),
- + wa héjazat hangszigetelési tulajdonságait javítja,
- + éghetlenség, baktérium ellenállóság.

SOUNDCONTROL® hangelnyelő bevonat

A SOUNDCONTROL® hangelnyelő bevonat acélból készült tető és homlokzati lemezekre 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 üzemsarnokok, sportsarnokok, 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.

A páramentesítő réteg a síklemez-szalagra a görgőzéssel történő profilkialakítás előtt kerül fel. Ez ideális felfekvést biztosít a tetőhéjazat teljes felületén.

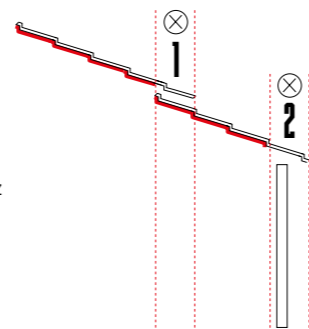
Alkalmazás

A DRIPSTOP® páramentesítő réteg alkalmazásra találhat mindenfajta fém tetőhéjazatú épület esetében. Ilyenek lehetnek többek között a lakó és az ipari épületek, a sportlétesítmények, a gazdasági épületek és mindenféle nyitott tárolók és védőtetők (pl. benzinkutaknál). A DRIPSTOP® bevonatú lemezekből igény szerint

kialakíthatunk a kínálatunkban szereplő bármilyen cserepes lemez vagy trapézlemez profilt. Foltozott tetőpanelek esetén SOUNDCONTROL® bevonat alkalmazását ajánljuk.

Szerelési útmutatók

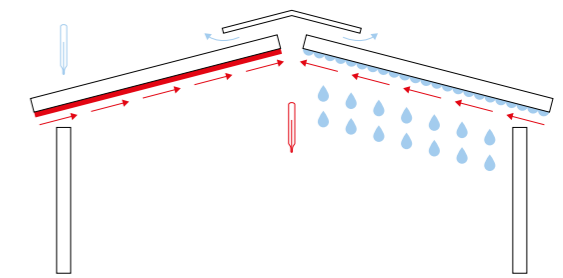
- A beszerelés során a DRIPSTOP® antikondenzációs bevonatot feltétlenül el kell távolítani azon helyekről, melyek nem biztosítják a párás levegő elvezetését. Ez elsősorban a következőkre vonatkozik:
1. Közvetlenül a fal feletti fedések és az épületen kívül;
 2. Az ívek felhelyezési helyei – abban az esetben, ha a tetőfedés több, hosszában kapcsolt ívből áll.



Tulajdonságok

A páralecsapódás akkor kezdődik meg, amikor a légtér állapota eléri a harmatpontot – azt a hőmérsékletet és páratartalmat, amikor a levegő nedvességtartalma elkezd lecsapódni. Erre általában napnyugta idején kerül sor. Éjjel a lecsapódott vízpára lecsöpög a szigetetlen héjazatról. A páramentesítő réteg egy olyan

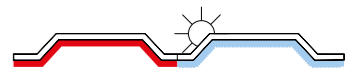
membrán, amelyre a nedvességet visszatartó különleges zsebeket terveztek, ami egyrészt megakadályozza a lecsapódást, másrészt szigeteli a tető héjazatát a vízzel való közvetlen érintkezéstől. Napközben ez a nedvesség elpárolog a rétegből.



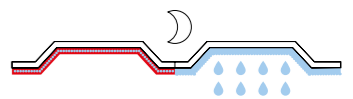
Épületek esetében a páralecsapódást tovább erősítheti a kialakuló hőmérsékletkülönbség – az épület belseje meleg marad, miközben a külső hőmérséklet gyorsan csökken. Az acél tetőhéjazatok jó hővezető tulajdonságai erős páralecsapódáshoz vezetnek a meleg helységeknél a tető belső oldalán. A DRIPSTOP hatékony védelmet nyújt a tetőhéjazatnak és az alatta található anyagoknak a lecsapódás megakadályozásával. A DRIPSTOP membrán megfelelő

működésének feltétele az épület megfelelő szellőztetésének biztosítása. Mivel a nedves levegő könnyebb a száraznál, a tető alatti térben gyűlik fel. Ahhoz, hogy a páramentesítő réteg napközben leadhassa a nedvességet, szükséges a nedves levegő eltávolításának biztosítása. Ezt figyelembe kell venni a tető megtervezésekor. Az épület tetőszellőzésére vonatkozó egyik megoldás a DIN 4108-3 szabvány előírásai.

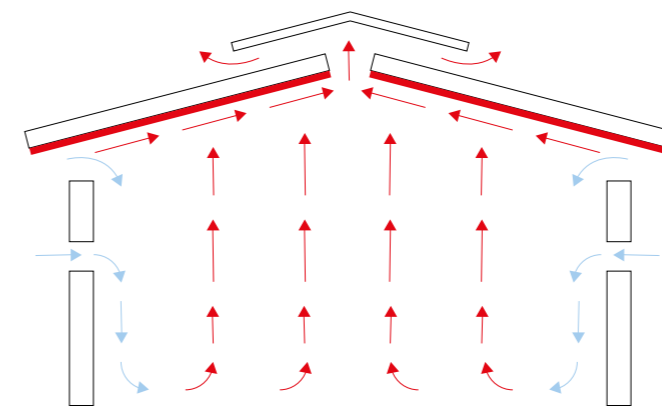
Este
A harmatponton való átfordulás miatt a vízpára a tető belső részén csapódik ki.



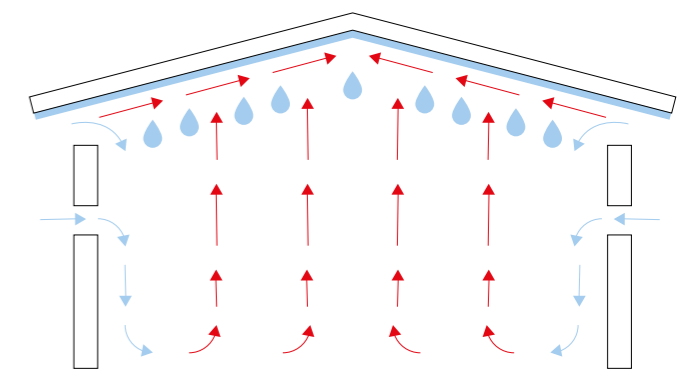
Éjszaka
A DRIPSTOP® bevonat magába szívja és megállítja a kicsapódott nedvességet. Így a bevonattal nem rendelkező tetőkkel ellentétben meggátolja a víz csepegését.



Nap közben
Az antikondenzációs bevonat elpárologtatja a nedvességet.



Helyes szellőztetés
A szellőzőcső biztosítja a nedves levegő eltávolítását.



Helytelen szellőztetés
A nedves levegő nem tud eltávozni.



FIGYELEM! A felragasztás fix jellegű. A DRIPSTOP® anyagot nem lehet eltávolítani és újra

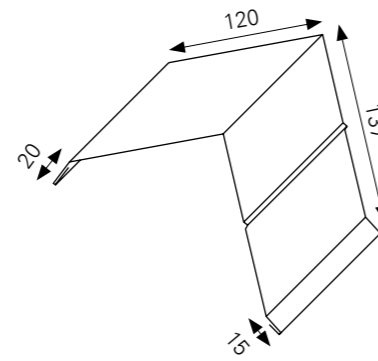
felragasztani. A DRIPSTOP® anyagot gazdasági épületek tetőfedéseire alkalmazva ajánlatos baktériumölő szerrel. A fedés beszerelésekor kiiktatni a kapilláris

emelkedés jelenségét. Ezért is kell kézzel eltávolítani a DRIPSTOP® bevonatot a tetőeresz és a tetőgerinc övezetében (min 10 cm távolság). Az antikondenzációs bevonattal rendelkező

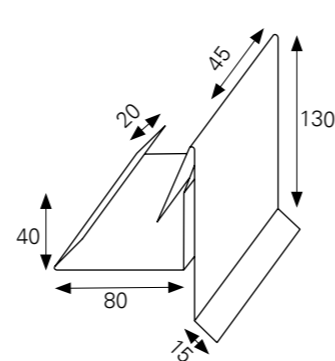
tetőlemezeknek szorosan tapadniuk kell a szerkezet támasztékaira és keretére. Ezért a profiltól függetlenül minden alsó hullámban rögzíteni kell a támasztékra.

BÁDOGOS TERMÉKEK

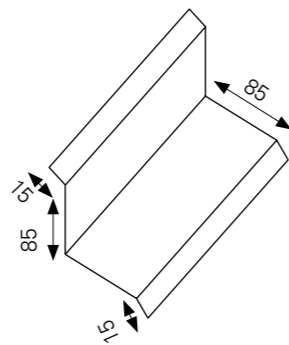
A gerinclemezek és más bádogos elemek elengedhetlen részét képezik minden szakszerűen kivitelezett tetőhéjazatnak. Védenek a beázásoktól és a szelektől, ugyanakkor hozzájárulnak a tető esztétikus megjelenéséhez. A bádogos termékek a tetőpanelelkel, trapézlemezekkel és tetőpanelelkel azonos szín- és bevonat választékban készülnek.



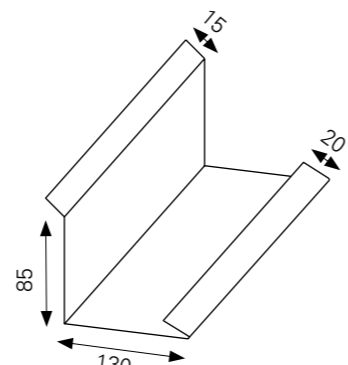
OROMDESZKA SZEGÉLY I



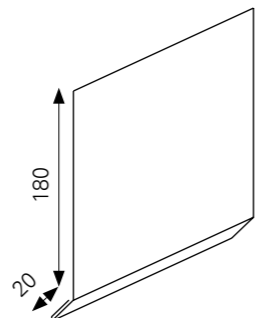
OROMDESZKA SZEGÉLY II



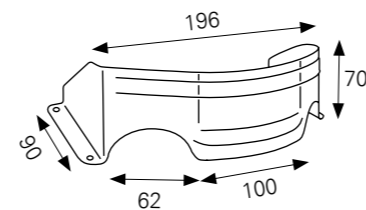
FALSZEGÉLY I



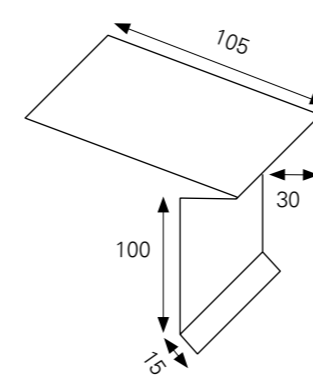
FALSZEGÉLY II



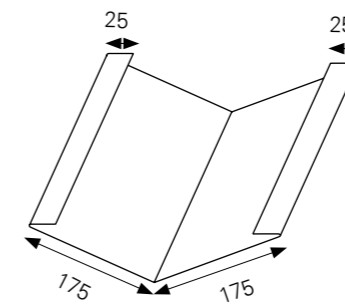
OROMDESZKA SZEGÉLY TOLDAT



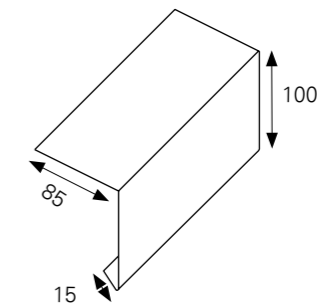
HÓFOGÓ



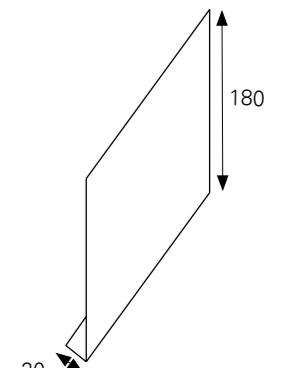
LAMBDA® ERESZSZEGÉLY



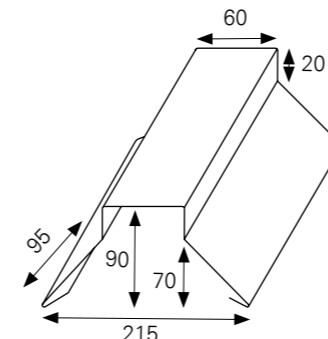
VÁPASZEGÉLY



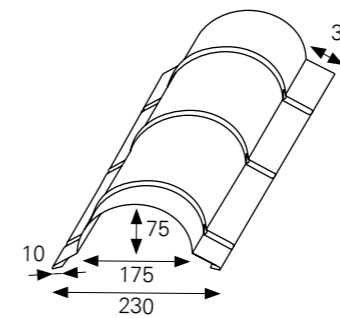
FELSZÓ ERESZSZEGÉLY



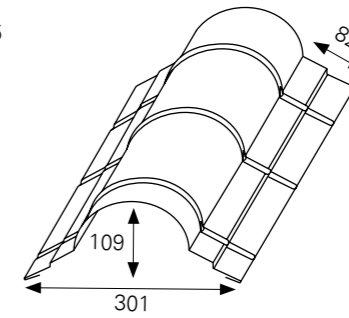
ALSÓ ERESZSZEGÉLY



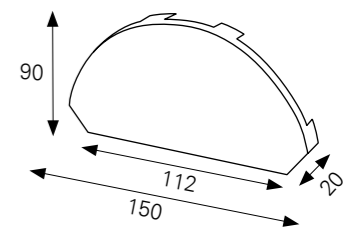
TRAPÉZ GERINCLEMEZ



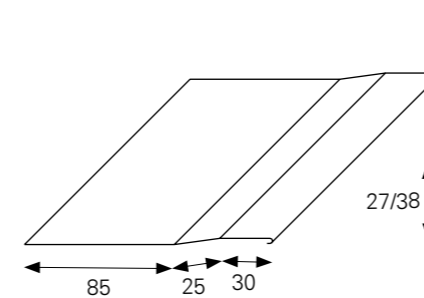
FÉLKÖRÍVES GERINCLEMEZ



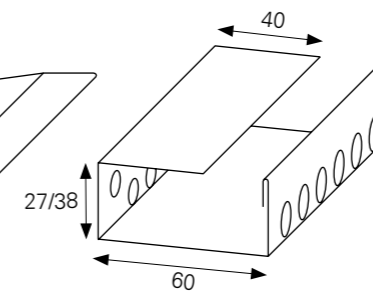
FÉLKÖRÍVES GERINCLEMEZ SZÉLES



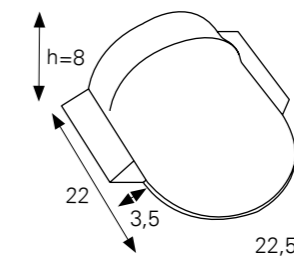
VÉGLEMEZ FÉLKÖRÍVES GERINCLEMEZHEZ



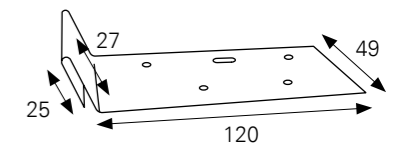
LAMBDA® KÖTŐELEM



LAMBDA® GERINCLEMEZ ALÁTÉT



TÖMÍTŐ GALLÉR VÉGE



ZET®Look INDÍTÓPROFIL



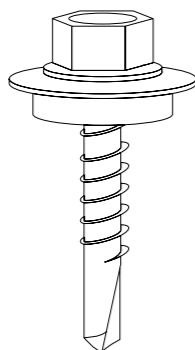
Standard megmunkálás 2 m hosszúig és 0,5 mm vastagságig. Nem standard megmunkálás 8 m hosszúig és 2 mm vastagságig.

Ácsmunkák és Kellékek

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),
- + tömitések,
- + rögzítőrendszerek,
- + bádogos szilikonok,
- + szellőző kémények,
- + tömitőgallérok,
- + tömitőszalagok,
- + tető membránfóliák.



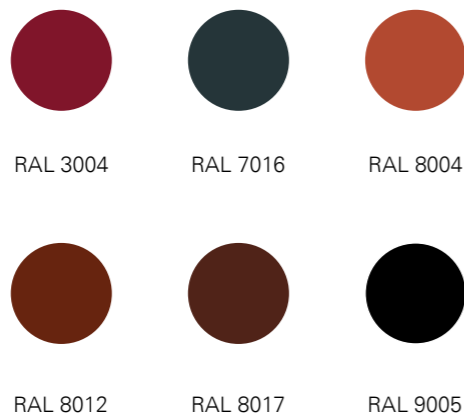
A nyomtatási technológia nem teszi lehetővé a bevonatok színeinek pontos visszaadását, ezért a bemutatott színek csak tájékoztató jelleggel bírnak.

Közlekedés a tetőn

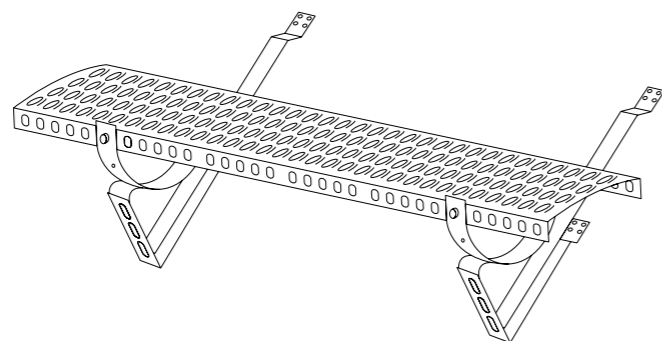
A tető közlekedési elemei azok a tetőszerelvények, amelyek lehetővé teszik a kémények, a szellőzők és az antennák biztonságos megközelítését. Megközelítésük lehetséges az év minden szakában, nem jelent akadályt a hóréteg sem. A járóelemek felszerelésével eltűnnek a tetőhéjazat sérülésével (behorpadásával)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

Mindegyik fent jelzett részlem 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 bordázatú 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



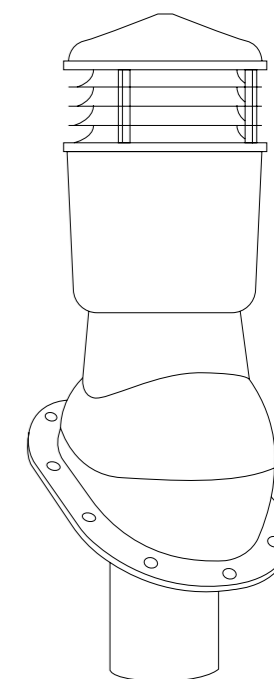
Kémények és Tetőablakok

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 tömitett beépítésüket a tetősíkba, valamint olyan kiegészítők, mint antenna-áttörések, szellőzők.

A szellőzőkémények különböző típusai speciálisan egy adott típusú tetőborításba való beépítésre készültek:
+ kémények alacsony profilú BETA® ill. ALFA® cserepeslemezekhez;
+ kémények alacsony profilú GAMMA® ill. ZET® cserepeslemezekhez;
+ kémények magas profilú OMEGA® cserepeslemezekhez;
+ kémények lapos és trapézprofilú tetőfedésekhez, ill. LAMBDA® tetőpanelhez.

Az ajánlatunkban szereplő kémények járulékos hőszigeteléssel ellátott változatban is kaphatók, ezeknél nem lép fel páralecsapódás a szellőzőcsatornában. Ezek használatát nedves helyiségek – pl. konyha, fürdőszoba vagy garázs – szellőztetésére ajánljuk.



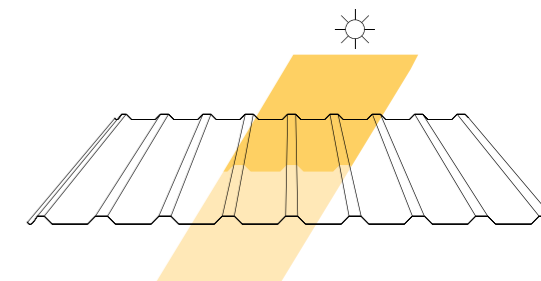
Tetőtéri ablakok – az általunk kínált tetőtéri ablakok felhasználása lehetővé teszi a tetőtér kihasználását, teljes megvilágításuk biztosításával. A tető dőlésszögétől, a szarufák távolságától függetlenül megválaszthatók a megfelelő, a várakozásoknak, a szükségnek

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.

Tetővilágítók

A tetővilágítók olyan trapézlemezek, melyek fényáteresztő polikarbonátból készülnek és feladatuk az épületek fényellátásának növelése. Nagy előnyük, hogy jóval olcsóbbak, mint az üvegből készült változatok és akár fűtetlen épületekben is használhatók. A kínálatban szereplő profilok: T18, T18 ECO, T35.



SZÍNVÁLASZTÉK

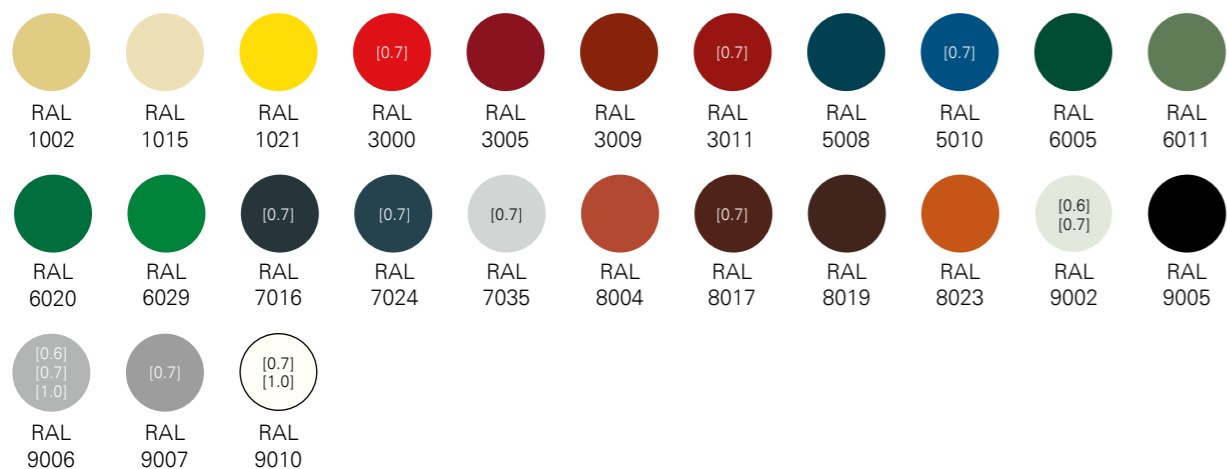


Ezen túlmenően egyedi megrendelésre kaphatók nem standard, a bemutatott palettán kívüli színek és bevonatok is.



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

POLIESTER Standard [RAL]



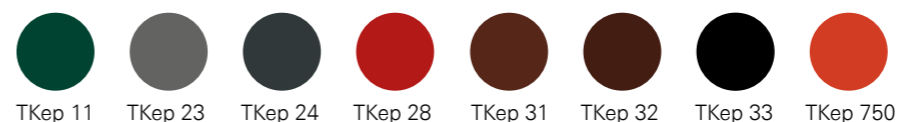
Fémes bevonat



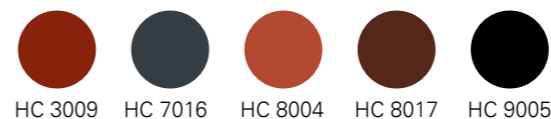
MAT 35 Standard [TK]



MAT 35 ZM [TKep]



HERCULIT® [HC]



COLORCOAT HPS200 Ultra® [HPS]



ALUMÍNIUM [AL]



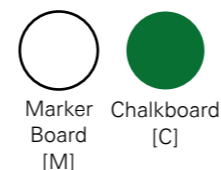
GRANITE® Storm [PUR]



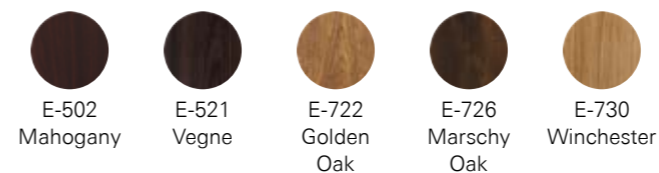
ICE COVER® ZM [ICep]



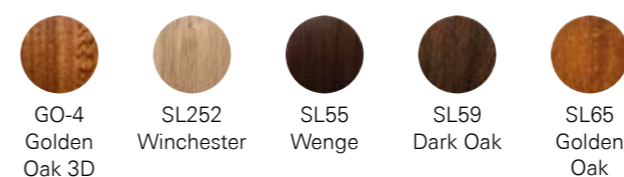
Táblalemezek



Fa hatású furnér lemez DECOR Coat [PVCF-DC]



Bevonatos furnér lemez MULTILAYER [SP35/MULTI]



	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