



Fém tetőcserép • Fém tetőlemezek • Lapos tetőburkolat • Tető tartozékok • Esővízrendszerek • Fém kerítéslecek • Tetőtéri ablakok



**TERMÉKKATALÓGUS**

**TARTÓS TETŐK**



wetterbest®

**Küldetésünk,** hogy a legmagasabb minőségű,  
legerősebb és legtartósabb fém tetőfedő  
rendszerekkel biztonságot és kényelmet hozzunk  
otthonába.

[www.wetterbest.ro](http://www.wetterbest.ro)

Több mint 20 éve fedezzük a romániaiak otthonát. Hisszük, hogy a jó dolgokat szívből teszik, és azt szeretnénk, ha minden otthon olyan helyé válna, ahol jól és biztonságban érzi magát szeretteivel. Jól végzett munkánk, elkötelezettségünk és őszinteségünk a romániai fémburkolati rendszerek gyártóinak piacán a legjobb szereplőként ajánl minket.

Tehát számíthat ránk, ha:

- ✓ Teljes tetőrendszereket
- ✓ Bizonyított minőséget
- ✓ Gyors szállítást
- ✓ Biztonságos csomagolást
- ✓ Tanácsadást és műszaki támogatást
- ✓ Formák és színek széles választékát
- ✓ Információs anyagokat szeretne

**Hegyi tesztelt. Mindenre készen áll.**







# SZABVÁNYOSÍTOTT TECHNOLÓGIAI ELJÁRÁSOK



## 40 félautomata gyártósor

A félautomata gyártási folyamat a különböző profilú fémlemezek, 8 méretű hullámlemez, ereszcatorna és lefolyó rendszer, a falcolt lemez és sok más tartozék gyártásához.



## Nemzetközi tanúsítvánnyal rendelkező nyersanyagok

A gyártás során csak olyan nyersanyagokat használunk fel, amelyek megfelelnek a hatályos szabványok által előírt minőségi tanúsítványoknak. A felhasznált nyersanyagok vezető európai gyártóktól származnak.



## Környezetbarát termékek

A Wetterbest termékekben használt acél nagymértékben, akár 100%-ban újrahasznosítható. Az acél újra hasznosításával nagy mennyiségű vasérc, mészkő, szén és víz, az acélgyártás kohászati folyamatában felhasznált természeti erőforrások takaríthatóak meg.



## Biztonságos csomagolás

A Wetterbest termékeket méret, szín és típus szerint csomagolják közvetlenül a gyártósoron, polietilén stretch fóliával védve, hogy elkerüljék az előfestett bevont oldalak sérülését.



## Gyors szállítás

Minden termékünket 48 órán belül kiszállítjuk, maximális biztonsági körülmények között.





# Wetterbest®

## FÉM TETŐCSERÉP



### Csökkentett súly

A csökkentett, 5 kg/négyzetméter alatti súly lehetővé teszi mind a vázszerkezet gazdaságos méretezését, ami alacsonyabb fafogyasztást eredményez, mind a szerkezet egészét, összehasonlítva más, 10-40 kg/négyzetméteres burkolatú (kerámia és beton) szerkezetekkel.



### Várható élettartam

A tartósság határozza meg a Wetterbest® minőséget, mivel a fém cserepet úgy tervezték, hogy több mint 50 évig tartson.



### Tűzállóság

A fémlapok rendkívül ellenállóak a tűzzel és a tűzterjedéssel szemben.



### Vízzáróság

A fémcserépek átlapolásával és gumitömítéssel ellátott csavarokkal történő rögzítési rendszer optimális vízzáróságot biztosít, és megakadályozza a víz szivárgását a tetőfedő alatt.



### Könnyű összeszerelés

Rövid kivitelezési idő az egyszerű szerelhetőségnek köszönhetően.



### Könnyű karbantartás

Könnyen karbantarthatók, felületük nem tartja meg a nedvességet, port vagy más szennyeződések, ezeket az eső könnyen lemossa. Más típusú csempékkel ellentétben a Wetterbest® fémlapok nem engedik meg a moha és a penész kialakulását.



### Esztétika

Ez az egyetlen olyan tetőfedési megoldás, amely színek, anyagok és formák széles választékát kínálja. Így tökéletesen illeszkedik bármely építménytípushoz, és könnyen illeszkedik a közösség építészeti stílusához, amelynek része.

## MATT

Zn  
225  
minimális g/m<sup>2</sup>

A matt felületnek köszönhetően a tető jellegzetes, elegáns megjelenésű, és 15 év szín- és korróziós garanciát biztosít.

## FÉNYES

Zn  
225  
minimális g/m<sup>2</sup>

Tartós lát hatóságot biztosít a tetőn, valamint 10 év szín- és korróziógaranciát.

## NEOMAT 30

Zn  
275  
minimális g/m<sup>2</sup>

A Neomat 30 bevonat hangsúlyos megjelenésű, határozott személyiséget kölcsönöz a tetőnek. Kiváló karcállóságot biztosít, minimálásra csökkentve a kezelés és szerelés során keletkező sérülések kockázatát, és 30 év korrózió- és szín garanciát nyújt.

## SUPREM 50

Zn  
275  
minimális g/m<sup>2</sup>

A SUPREM 50 az 50 éves korrózióvédelem a szabványok szerinti legmagasabb UV-állósággal (Ruv4) és korrózióállósággal (RC5). Az enyhén matt, textúrát felület elegáns és kifinomult hatást kölcsönöz a tetőnek.





- 1. Védő polietilén fólia
- 2. Névleges védőréteg
- 3. Alapozó alapréteg
- 4. Passzíváló oldat réteg
- 5. Cink szervesetlen védőréteg
- 6. Acélmag
- 7. Cink-szervesetlen védőréteg
- 8. Passzíváló oldat réteg
- 9. Szerves festékvédő réteg (PE)

**DRIPSTOP\* MEMBRÁN**

\*Megrendelésre, kérésre.

## GARANCIALEVELEK

**GARANCIA**  
Korrózió/Szín



SUPREM 50 védelemmel ellátott acéltermékekhez

**GARANCIA**  
Korrózió/Szín



NEOMAT 30 védelemmel ellátott acéltermékekhez

**GARANCIA**  
Korrózió/Szín



0,45 mm-nél vastagabb, matt védelemmel ellátott acéltermékekhez

**GARANCIA**  
Korrózió/Szín



0,45 mm-nél vastagabb, fényes védelemmel ellátott acéltermékekhez

**GARANCIA**  
Korrózió/Szín



0,4 mm vastag, fényes, matt és faimitációs védelemmel ellátott acéltermékekhez

**GARANCIA**  
Korrózió/Szín



Vízvezető rendszerhez és előfestett kettős acéltermékekhez

**GARANCIA**  
Korrózió



Vízvezető rendszer és ALUZINC védelemmel ellátott acéltermékekhez

**GARANCIA**  
Korrózió/Szín



Előfestett, kettős faimitációs védelemmel ellátott acéltermékekhez

# Fém tetőcserép IMPERATOR

ÚJ  
TERMÉK

Az Imperator fém tetőcserép erősen hullámos profillal rendelkezik, amely megnövelt teherbíró képességet biztosít, megkönnyíti a víz elvezetését a tetőfelületről, és hozzájárul az épület klasszikus és elegáns megjelenéséhez, amelyre felszerelik. Az Imperator fém tetőcserép alacsony fajlagos súlyú, élettartama pedig több mint 50 év. Ajánlott új építkezésekhez, felújításokhoz és renoválásokhoz, turisztikai látványosságokhoz, ipari létesítményekhez stb.

Anyag vastagsága

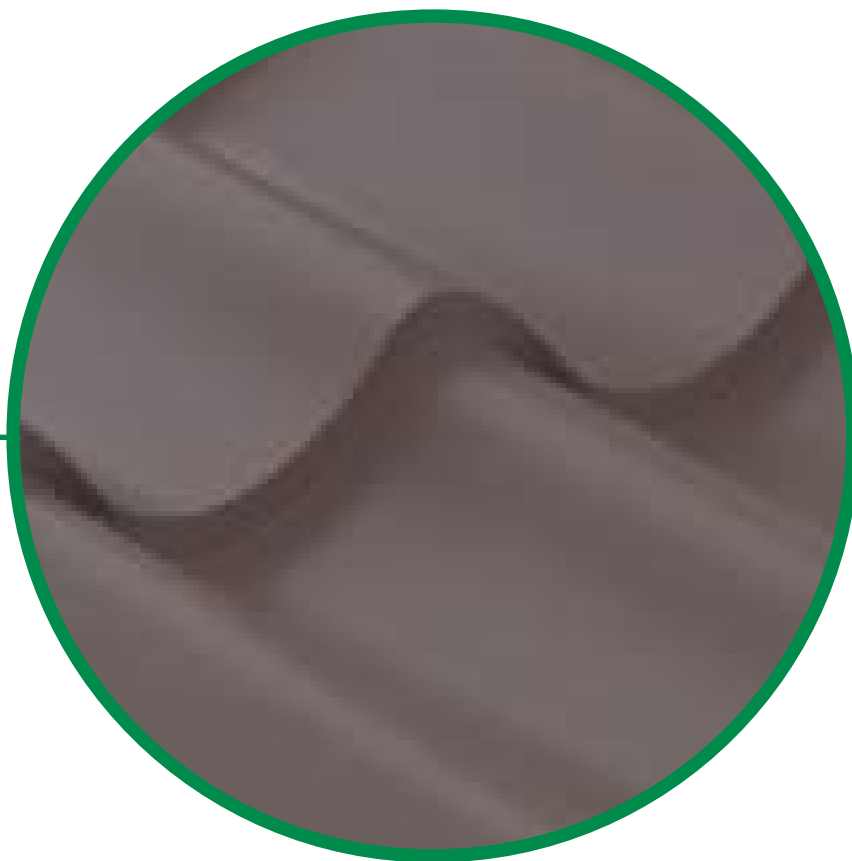
0,45-0,50 mm

Bevonat típusa

Fényes, Matt, Neomat 30, Suprem 50

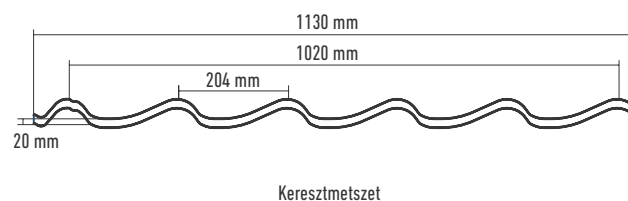
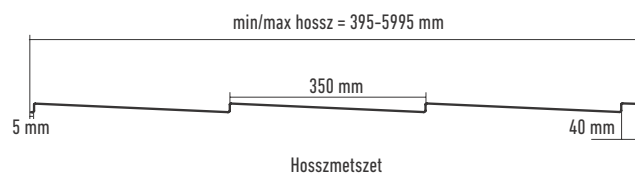
Alapanyag

Előfestett, tűzihorganyzott acéllemezek



### ELŐNYÖK

- ✓ A robusztus hullámos profil megkönnyíti a víz és a hó hatékony eltávolítását a tetőről
- ✓ Alacsony fajsúly
- ✓ Nagy szerkezeti szilárdság
- ✓ Klasszikus és kifinomult megjelenés
- ✓ Vastagságok, bevonatok és színek széles választéka



### MŰSZAKI JELLEMZŐK

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Hullámmagasság        | 38 mm   |
| Hasznos szélesség     | 1020 mm |
| Minimális hossz       | 395 mm  |
| Maximum hossz         | 5995 mm |
| Lécezés távolság      | 350 mm  |
| Minimális tető lejtés | 14°     |
| Garancia              | 50 évig |



# Wetterbest® CARDINAL

A Wetterbest® Cardinal stílusos és kifinomult tetőt kínál. A jobb tömítettségét biztosító két hangsúlyos kapilláris csatornával ellátott új Cardinal profilra jellemzőek a kerámia cserepek formájára emlékeztető széles vonalak, éles éllel, amelyek megkülönböztetik a többi meglévő cserépprofiltól.

Anyag vastagsága

0,45-0,50 mm

Bevonat típusa

Fényes, Matt, Neomat 30, Suprem 50

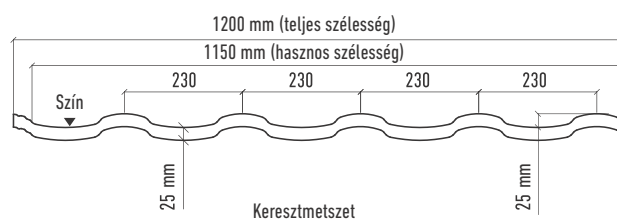
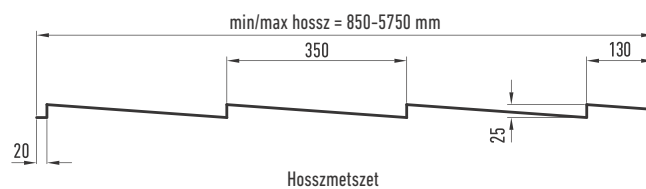
Alapanyag

Előfestett, tűzihorganyzott acéllemezek



### ELŐNYÖK

- ✓ Magas fokú tömítettség
- ✓ Jelentősen csökkentett anyagvesztés a szerelési folyamat során
- ✓ Alkalmas minden tetőtípushoz
- ✓ Vastagságok, bevonatok és színek széles választéka



### MŰSZAKI JELLEMZŐK

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Hullámmagasság        | 25 mm   |
| Hasznos szélesség     | 1150 mm |
| Minimális hossz       | 470 mm  |
| Maximum hossz         | 5750 mm |
| Lécezés távolság      | 350 mm  |
| Minimális tető lejtés | 14°     |
| Garancia              | 50 évig |

# Wetterbest® CLASIC



A Wetterbest® Classic tető tartós szépségű. A lemezpanelek klasszikus geometriája miatt könnyen illeszkedik bármilyen építészeti projekthez, miközben eleganciát és jó ízlést kölcsönöz az épületnek.

Anyag vastagsága

0,45-0,50 mm

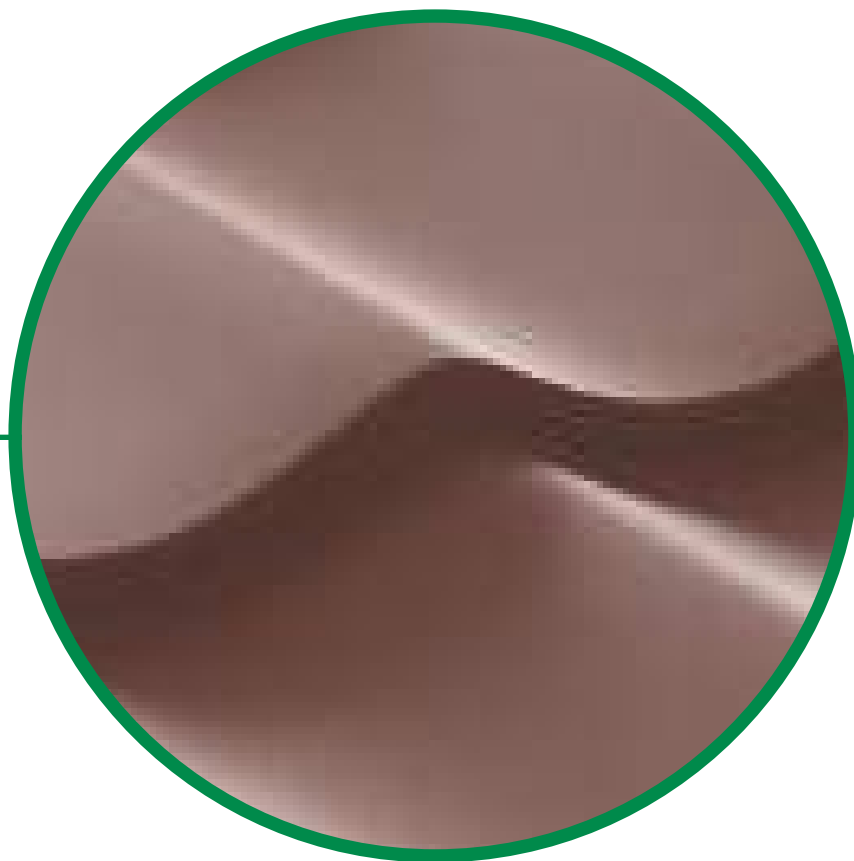
Bevonat típusa

Fényes, Matt, Neomat 30, Suprem 50

Alapanyag

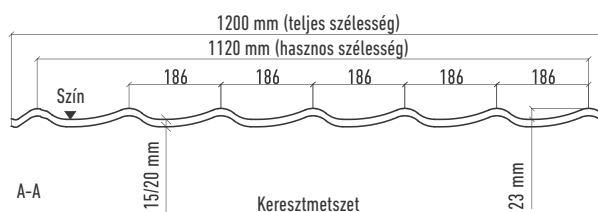
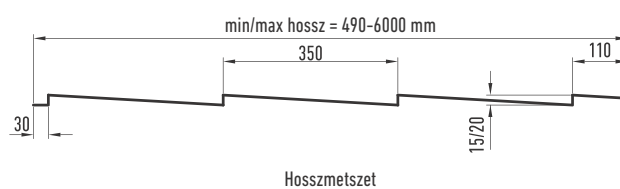
Előfestett, tűzihorganyzott acéllemezek





### ELŐNYÖK

- ✓ Gazdaságos nagy felületek esetén
- ✓ Alacsony fajsúly
- ✓ Optimalizált bármilyen épülettípushoz
- ✓ Vastagságok, védelmek és színek széles választéka



### MŰSZAKI JELLEMZŐK

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Hullámmagasság        | 23 mm   |
| Hasznos szélesség     | 1120 mm |
| Minimális hossz       | 490 mm  |
| Maximum hossz         | 6000 mm |
| Lécezés távolság      | 350 mm  |
| Minimális tető lejtés | 14°     |
| Garancia              | 50 évig |

# Wetterbest® COLOSSEUM

A Wetterbest® Colosseum tetőcserép lemezek geometriája karcsú és széles, ezek a tulajdonságok biztosítják, hogy a tető tartósan ellenálljon a nagy mechanikai terheléseknek.

A Wetterbest® Colosseum kontúrvágott alapjának köszönhetően minimális átfedést tesz lehetővé a szerelési folyamat során, anyagvesztés nélkül.

Anyag vastagsága

0,45-0,50 mm

Bevonat típusa

Fényes, Matt, Neomat 30, Suprem 50

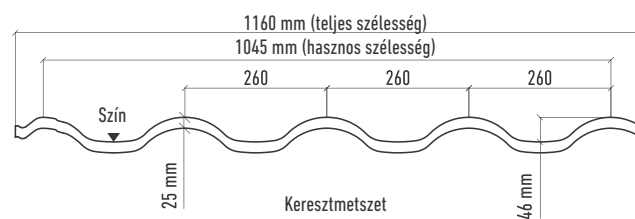
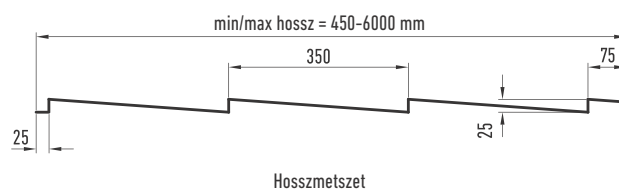
Alapanyag

Előfestett, tűzihorganyzott acéllemezek



### ELŐNYÖK

- ✓ Geometria, amely megkönnyíti a gyors víz- és hőelvezetést
- ✓ A merev profil ellenáll a nagy mechanikai terheléseknek
- ✓ Alkalmas nagy tetőfelületek lefedésére
- ✓ TVastagságok, bevonatok és színek széles választéka



### MŰSZAKI JELLEMZŐK

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Hullámmagasság        | 46 mm   |
| Hasznos szélesség     | 1045 mm |
| Minimális hossz       | 450 mm  |
| Maximum hossz         | 6000 mm |
| Lécezés távolság      | 350 mm  |
| Minimális tető lejtés | 14°     |
| Garancia              | 50 évig |



# Wetterbest® PLUS

A Wetterbest® Plus tető fémlemez a modulok között 30 mm-es lépésmagassággal rendelkezik, ami a piacon a legnagyobb, és ez növeli a szilárdságát és esztétikai megjelenését. A Wetterbest Plus tető megjelenése merész, jellegzetes, korszerű lesz.

Anyag vastagsága

0,45-0,50 mm

Bevonat típusa

Fényes, Matt, Neomat 30, Suprem 50

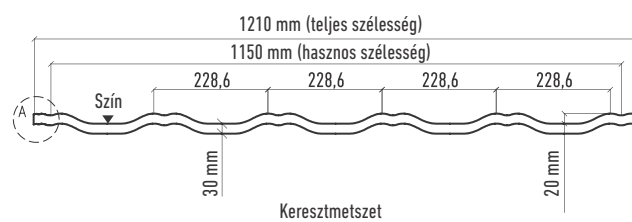
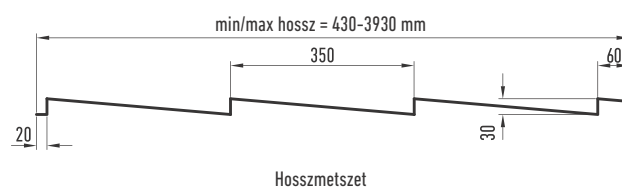
Alapanyag

Előfestett, tűzihorganyzott acéllemez



### ELŐNYÖK

- ✓ Kiemelkedő esztétikai értékek
- ✓ 30mm lépmagasság a modulok között
- ✓ Vastagságok, bevonatok és színek széles választéka



### MŰSZAKI JELLEMZŐK

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Hullámmagasság        | 20 mm   |
| Hasznos szélesség     | 1150 mm |
| Minimális hossz       | 430 mm  |
| Maximum hossz         | 3930 mm |
| Lécezés távolság      | 350 mm  |
| Minimális tető lejtés | 14°     |
| Garancia              | 50 évig |

# Wetterbest® GLADIATOR

A Gladiátor profil koncepciója ötvözi a Wetterbest® tetőfedő rendszerek mechanikai robusztusságát a klasszikus mediterrán tetők eleganciájával, előtérbe helyezve az ókori római stílusú csúcsíves tetők profilját. A Wetterbest® Gladiator fém tetőcserép szilárd és méretben kiegyensúlyozott geometriájával hagyományos, erős és tartós tetőt biztosít, amely ideális nyaralók vagy más turisztikai projektek számára.

**Anyag vastagsága**

0,45-0,50 mm

**Bevonat típusa**

Fényes, Matt, Neomat 30, Suprem 50

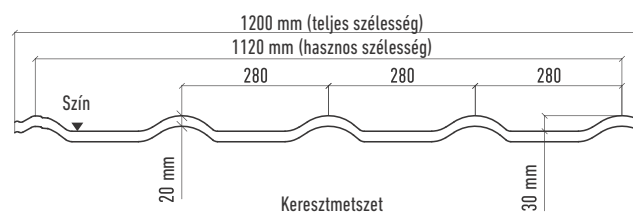
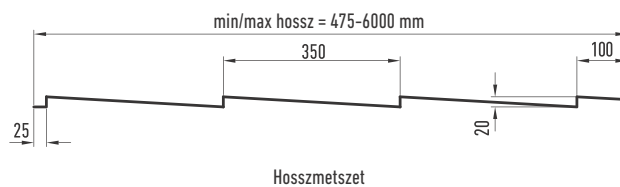
**Alapanyag**

Előfestett, tűzihorganyzott acéllemezek



### ELŐNYÖK

- ✓ Robustus és elegáns
- ✓ Két kapilláris csatorna a vízvezetéshez
- ✓ Jelentősen csökkentett anyagvesztés a szerelési folyamat során
- ✓ Vastagságok, bevonatok és színek széles választéka



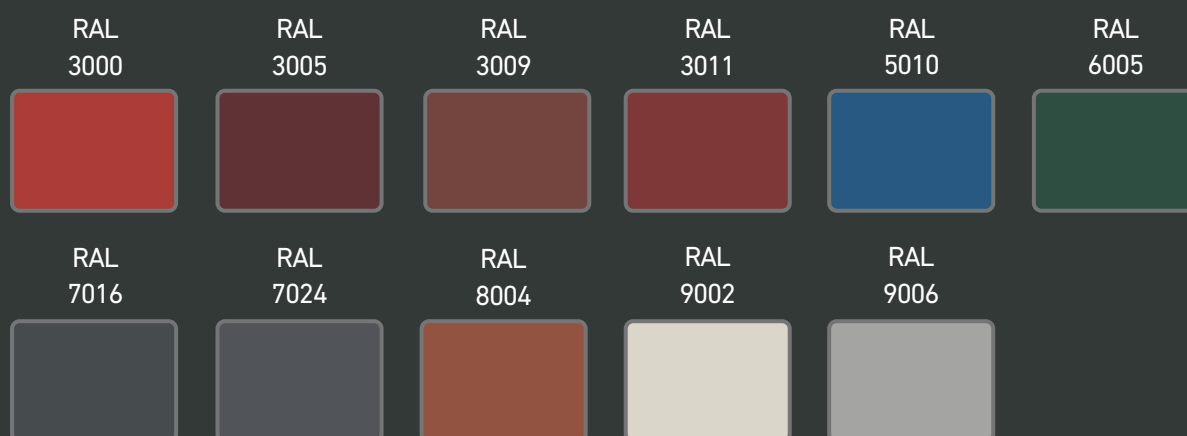
### MŰSZAKI JELLEMZŐK

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Hullámmagasság        | 30 mm   |
| Hasznos szélesség     | 1120 mm |
| Minimális hossz       | 475 mm  |
| Maximum hossz         | 6000 mm |
| Lécezés távolság      | 350 mm  |
| Minimális tető lejtés | 14°     |
| Garancia              | 50 évig |

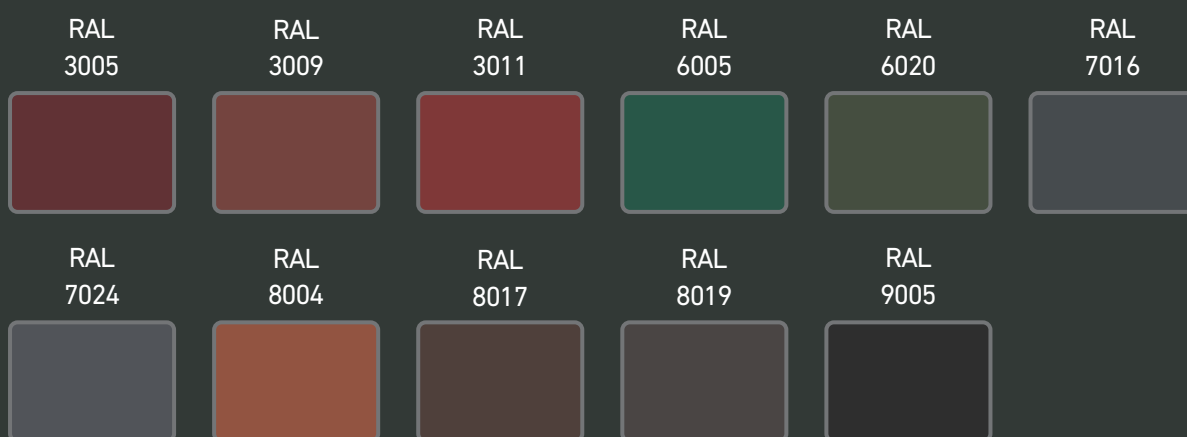
# Wetterbest®

## FÉM TETŐCSERÉP SZÍNEK

### FÉNYES



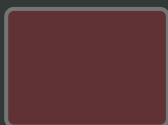
### MATT



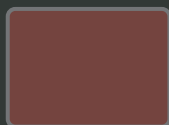


## NEOMAT 30

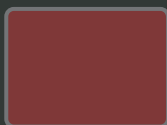
RAL  
3005



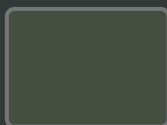
RAL  
3009



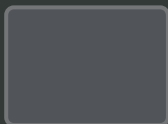
RAL  
3011



RAL  
6020



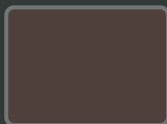
RAL  
7024



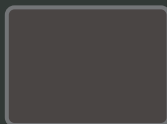
RAL  
8004



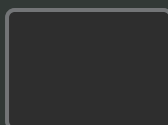
RAL  
8017



RAL  
8019

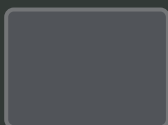


RAL  
9005

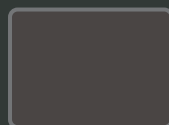


## SUPREM 50

RAL  
7024



RAL  
8019



# Wetterbest® FÉM TETŐCSERÉP TARTOZÉKOK

## Fém tetőzáró tartozékok



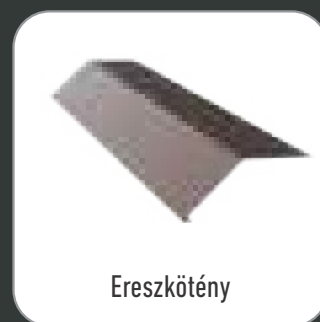
Homloklemez



Metszőpont záró



Lejtőtörő kötény  
függőleges fal



Ereszkötény



Fali csatlakozó



Speciális szegély



Metszőpont kötény



Kerekített csúcszáró



Óromzati gyűjtő



Kis csúcszáró

## Biztonsági tartozékok



Félköríves hófogó



Rács csatlakozó darab

## Szellőzés tartozékok



Szellőzés profil  
Clasic / Plus / Colosseum / Cardinal / Gladiator



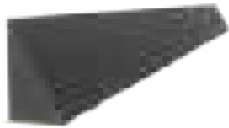
Rugalmas  
szellőzőcsatlakozó



Öntapadó védőfólia a  
csúcszáró alatt

IZOVENT - 0,24 x 5 m / 0,31 x 5 m

# Tömítő és retusáló tartozékok



Univerzális öntapadó szalag (ereszkötény)

hossz: 1000 mm



Tömítő öntapadó fólia Wtb Clasic ETM (csúcs)

hossz: 1100 mm



Wtb Gladiator ETM tömítő szalag (csúcs)

hossz: 1100 mm



Wtb Colosseum ETM tömítő szalag (csúcs)

hossz: 1100 mm



Madárelhárító műanyag fésű

hossz: 1000 mm



Aquafix szilikon



Tömítőhüvelyek



Retusáló festék



Aluszalag

100 mm / 150 mm / 300 mm x 10 ml



IZOLEN kéménytömítő

0,31 x 5 m



IZOLANT nyújtható szalag

30 X 8/4 mm

# Csavarok



4,8 x 19 mm CF 3 mm

színes



4,8 x 19 mm CF 3 mm

horganyzott



4,8 x 20 mm

színes

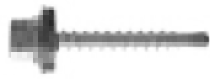


4,8 x 20 mm

színes



4,8 x 35 mm



4,8 x 35 mm



4,8 x 50 mm



4,8 x 70 mm

# Fém tetőfedő membránok



Wetterbest® membrán

90 g / 115 g / 135 g / 150 g / 185 g - 80 mp







# MODULÁRIS FÉM TETŐLEMEZ

# PANORAMA

A Panorama fém tetőcserép egy komplett tetőfedő rendszer, amely minden háztípusra alkalmas. Az elemek moduláris felépítése lehetővé teszi a könnyű szállítást és a tetőn való egyszerű összeszerelést.

A Panorama egyedi tervezési ötlete az egyes lapokat elválasztó speciális barázda. Technikailag a horony a következőket biztosítja:

- ✓ Könnyű pozicionálás a szerelés során - a tetőpanel modulok felszerelésekor a horony egy másik horonyba illeszkedik, ami egyfajta „gyorszárat” biztosít - kiküszöböli az összeszerelési hibákat
- ✓ Könnyen felszerelhető és mérhető - a panelek geometriája azonos
- ✓ Egyenletes tetőfelületet biztosít
- ✓ Kiegészítő merevséget biztosít a tetőnek, és kompenzálja a hőtágulási feszültségeket

Acélminőség S250GD + Z275

Bevonat MATT

Korrózióállóság RC5, RC3

Műszaki követelmények SR-EN 10346, SR-EN 10169

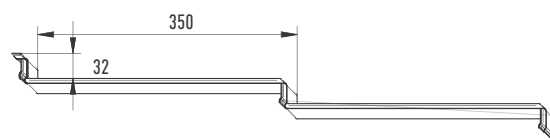
Minimális tetőlejtés 9° - (16%)



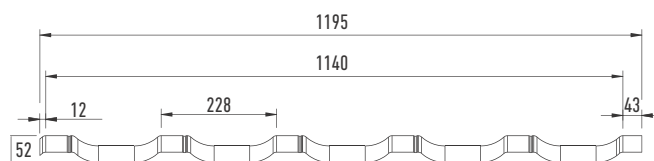


## ELŐNYÖK

- ✓ Könnyű és tartós anyagot
- ✓ Könnyű összeszerelés egy személy által
- ✓ Egy adott tető anyagszükségletének egyszerű kiszámítása
- ✓ 20%-kal kevesebb összeszerelési veszteség
- ✓ Hatékony tárolás és szállítás az euro-raklapos csomagolásnak köszönhetően
- ✓ Lehetőség a modulok eltávolítására a teljes tetőrendszer szétszerelése nélkül



Hosszmetszet



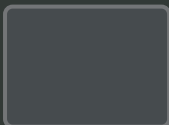
Keresztmetszet

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

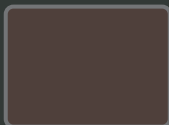
|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Teljes szélesség                | 1195 mm              |
| Hasznos szélesség               | 1140 mm              |
| Lemez teljes hossza             | 740 mm               |
| Tényleges hossz                 | 700 mm               |
| Cserép hullám magasság          | 32 mm                |
| Lépéshossz                      | 350 mm               |
| Hullám hegyei közötti szélesség | 228 mm               |
| A lemez teljes felülete         | 0,884 m <sup>2</sup> |
| Lemezlap súlya                  | 3,69 kg              |

# MODULÁRIS FÉM TETŐCSERÉP SZÍNEK

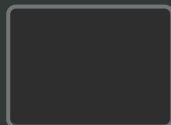
RAL  
7016



RAL  
8017



RAL  
9005





# MODULÁRIS FÉM TETŐCSERÉP TARTOZÉKOK

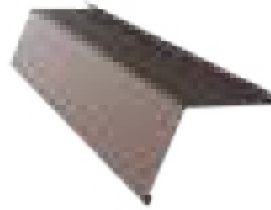
## Fém zárótartozékok



Homlokdeszka



Vápcsatorna



Hajlatlemez  
függőleges fal



Ereszszegély



Moduláris gerinc



Fali csatlakozó



Speciális fali csatlakozó



Lejtőtörő kötény



Kerekített gerinc



Homlokzati gyűjtő



Kis gerinczáró





# Wetterbest® LAPOS TETŐFEDŐ RENDSZEREK



## Tartósság

Megmerevíti a nagy szélnek kitett tetők szerkezeti felépítését, mivel a kialakuló szívóerők kisebbek, mint más típusú tetőfedéseknél.



## Nagyfokú szivárgásmentesség

A panelek rejtett rögzítési rendszere hozzájárul a rendszer tökéletes vízzáróságához, és megakadályozza a víz beszivárgását a tetőszerkezet alá.



## Estétika

A lapos tetők klasszikus, elegáns vonalakkal rendelkeznek, a hagyományos módszereket ötvözik a modern technológiával és acélokkal, hogy megfeleljenek a legtöbb követelménynek a megjelenés, a biztonság, a tetőfedés szilárdsága tekintetében az új és régi épületek, műemlékek és műemléképületek vagy a kortárs építészet számára.



## Könnyű karbantartás

Könnyen karbantarthatók, mivel felületük nem tartja meg a nedvességet, port vagy más szennyeződések, amelyeket az eső könnyen elmos.

# Wetterbest® CLICK LEMEZ



A Wetterbest® Click panelek modern megoldást jelentenek a tetőfedés gyártásában, és optimális alternatívát jelentenek a hagyományos tetőkkel szemben. A Wetterbest® Click finom, elegáns vonalakkal rendelkezik a profil felületén, ami megkülönböztető jeleget kölcsönöz a tetőnek. Intelligens konstrukciója révén könnyen felszerelhető, a biztonságot növelő rejtett csavaros rögzítéssel.

Anyag vastagsága

0,45-0,50 mm

Bevonat típus

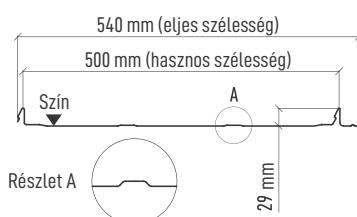
Matt, Neomat 30, Suprem 50

Alapanyag

Előfestett, tűzhorganyzott acéllemezek

## ELŐNYÖK

- ✓ Könnyű, csíptethető összeszerelés
- ✓ Rejtett rögzítőelemek
- ✓ Ideális 8° feletti tetőlejtés szögek esetén



## MŰSZAKI JELLEMZŐK

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Profil magasság      | 29 mm   |
| Hasznos szélesség    | 500 mm  |
| Minimális hossz      | 800 mm  |
| Maximum hossz        | 8000 mm |
| Minimális tetőlejtés | 8°      |
| Garancia             | 50 évig |



# Wetterbest® ELEGANT CLICK LEMEZ

A tetőfedés területén a Wetterbest® Click Elegant panelek modern megoldást jelentenek, ugyanakkor a hagyományos tetők optimális alternatívája is. A Wetterbest® Click Elegant finom és elegáns vonalakkal rendelkezik a profilfelületen, ami megkülönböztetett jelleget kölcsönöz a tetőnek. A falcolt csuklós részek intelligens kialakításával rendelkezik, ami fokozott biztonságot nyújt nagy szélben. Az új kialakítás még jobb védelmet nyújt a beszivárgás ellen mind a falcolt részek teljes hosszában, mind a falcolt részek végén, ahol a paneleket egy speciálisan kialakított fedél zárja le. Ezenkívül, mivel a csavaros rögzítés rejtett, a click típusú rögzítési rendszer fontos előnye, hogy a panelek síkjában nincsenek látható lyukak.

Anyag vastagsága

0,45-0,50 mm

Bevonat típus

Fényes, Matt, Neomat 30, Suprem 50

Alapanyag

Előfestett, tűzhorganyzott acéllemezek

## ELŐNYÖK

- ✓ A rejtett rögzítés, látható csavarok nélkül, a klasszikus falcolt burkolati megoldásokhoz hasonló esztétikus felületet biztosít
- ✓ A záróelem védi a panel-csatlakozást az ereszről és a gerincről bejutó víz ellen.
- ✓ A bevonatok széles választéka áll rendelkezésre, mindig a helyi környezeti feltételekhez igazodva
- ✓ Gamă variată de culori

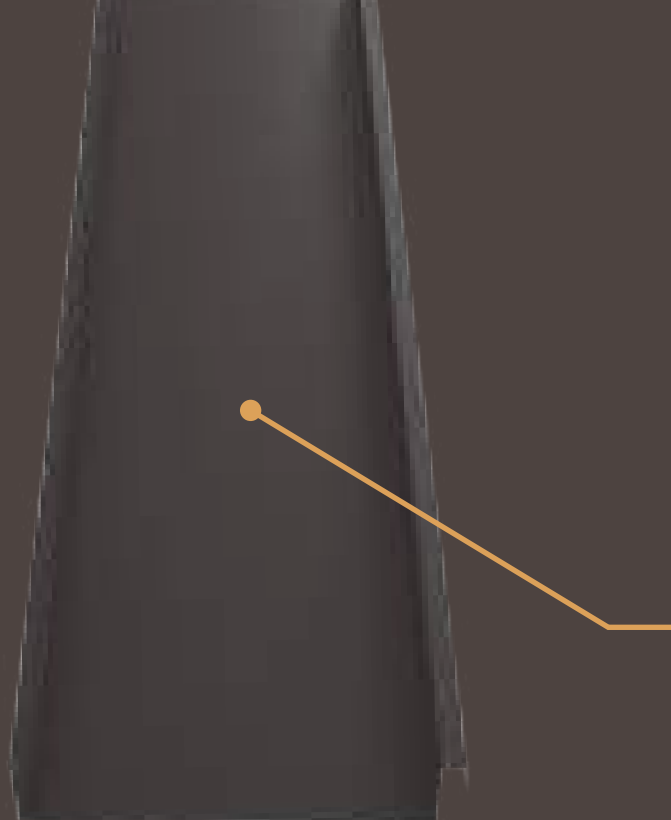


## MŰSZAKI JELLEMZŐK

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Profil magasság      | 25 mm           |
| Hasznos szélesség    | 300 mm / 510 mm |
| Minimális hossz      | 400 mm          |
| Maximum hossz        | 10000 mm        |
| Minimális tetőlejtés | 8°              |
| Garancia             | 50 évig         |

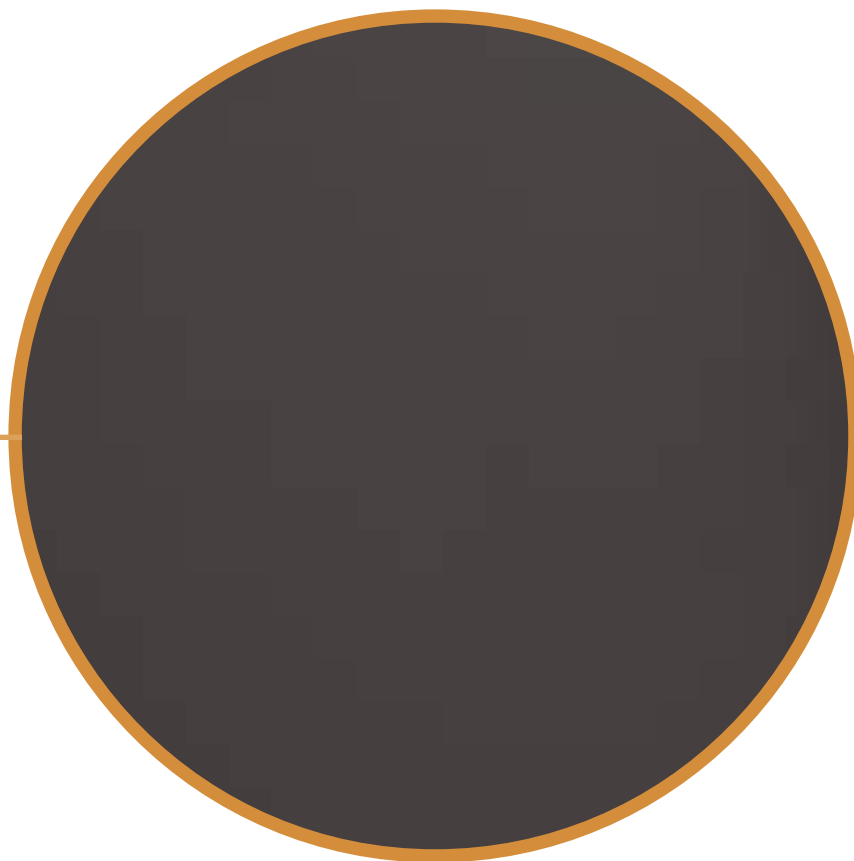


# Wetterbest® FALCOLT LEMEZ



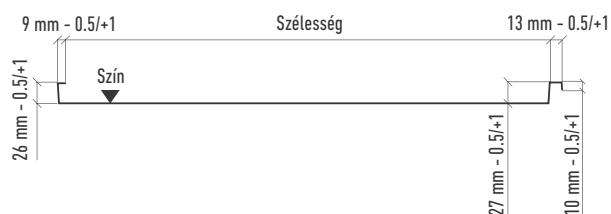
A Wetterbest® falcolt Faltz lemez egy rendkívül sokoldalú kortárs megoldás, amely klasszikus és innovatív tetőtervekhez egyaránt alkalmas. A gyártásához használt lágyacél úgy alakítható, hogy a megjelenés, a biztonság, a tetőfedés szilárdsága tekintetében a legigényesebb követelményeknek is megfeleljen.

|                  |  |
|------------------|--|
| Anyag vastagsága | 0,45-0,60 mm   |
| Maximum hossz    | 60 folyóméterig  |
| Bevonat típus    | Fényes, Matt, Neomat 30, Suprem 50, Kétszeresen Előfestett |
| Alapanyag        | Előfestett, tűzhorganyzott acéllemezek                     |



### ELŐNYÖK

- ✓ Ideális minden, 3,5°-nál nagyobb lejtésű tetőtípushoz
- ✓ Fokozott ellenállás az UV-sugárzással, korrózióval és beszivárgással szemben
- ✓ Garantált 2100 m magasságig



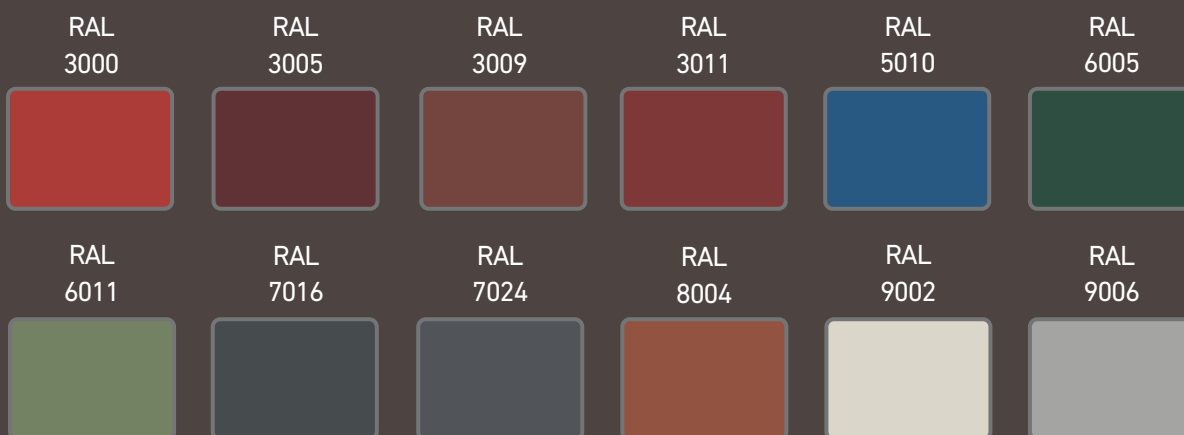
### MŰSZAKI JELLEMZŐK

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Hasznos szélesség         | 300÷600 mm |
| Hossz                     | 8000 mm    |
| Tető minimális lejtésszög | 3,5°       |
| Garancia                  | 50 évig    |

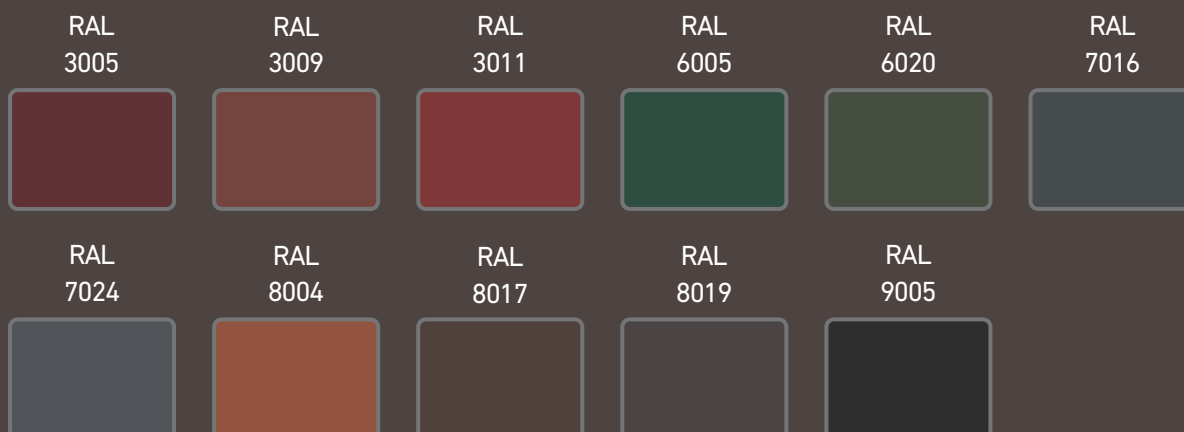
# Wetterbest®

## LAPOS TETŐLEMEZ SZÍNEK

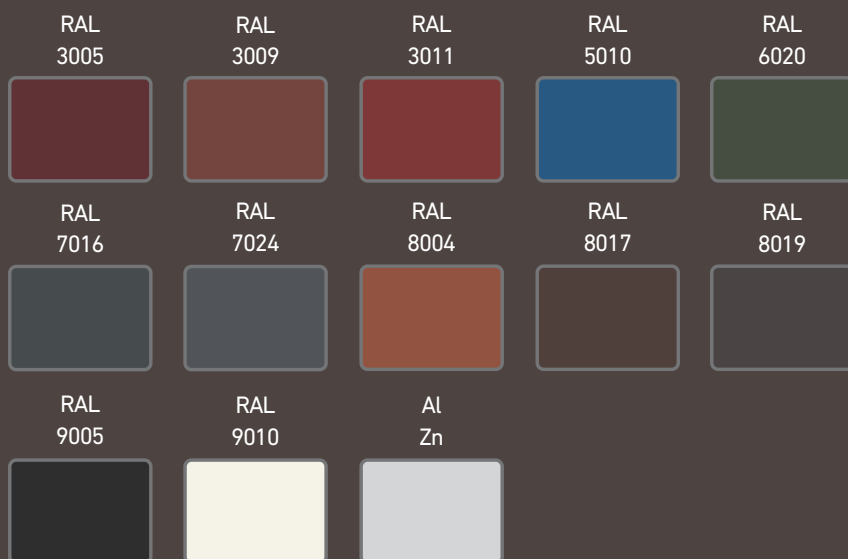
### FÉNYES



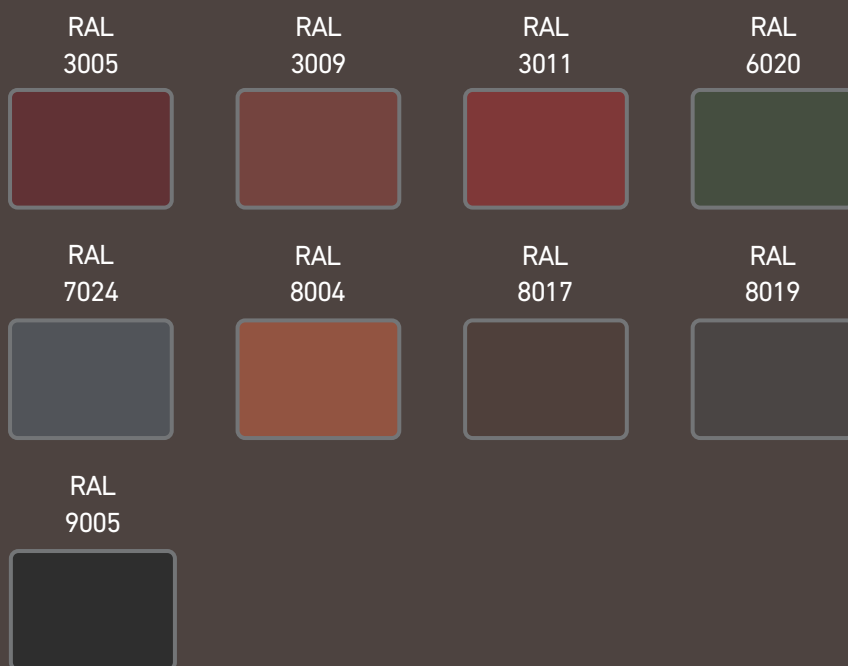
### MATT



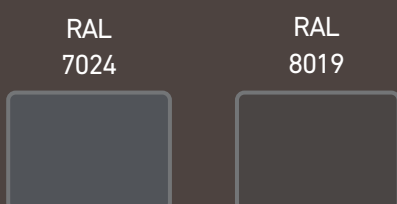
# KÉTSZERESEN ELŐFESTETT - Faltz profilra alkalmazható



## NEOMAT 30



## SUPREM 50



# Wetterbest®

## TARTOZÉKOK LAPOS TETŐLEMEZHEZ

### Fém záróelemek



Click ereszkötény



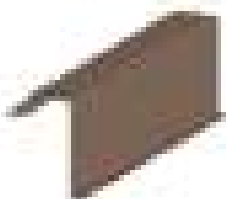
Félgerind



Click fal csatlakozó



Click szellőző profil



Click homlok lemez



Click csatlakozó



Click csatlakozó elem



Lejtéstörés (belső)



Click lejtéstörés (külső)



Click zárókonzol



Click csatlakozó kötény

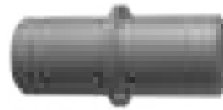
## Biztonsági tartozékok



Hóvédő rács tartó



Hóvédő (2 db x 2 fm)



Hóvédő csatlakozó



Hóvédő záróelem

## Rögzítő tartozék és csavar



Rögzített bilincs (inox)  
28 mm



Mozgatható bilincs (inox)  
28 mm



csavar 3,5 x 32 mm / 500 db



csavar 4,2 x 30 mm / 500 db

## Szellőztető tartozékok és tetőfedő membránok



Tetőszellőztetés plane



Rugalmas  
szellőzőcsatlakozó



METALLIC membrán falcolt lemezekhez

## Tömítő tartozékok



IZOBUTYL ragasztó

15 mm x 60 ml



Szilikon



Tömítőhüvelyek

D60 mm – D475 mm



Click hangszigetelő  
tekercs





# Wetterbest®

## BURKOLAT

## PROFILOK



### Tartósság

Az acél kémiai összetétele, a cinkbevonat és a festék hosszú távú védelmet és tartósságot biztosít szélsőséges időjárási körülmények között is.



### Tűzállóság

A burkolati profilok rendkívül ellenállóak a tűzzel és a tűz terjedésével szemben.



### Hőszigetelés

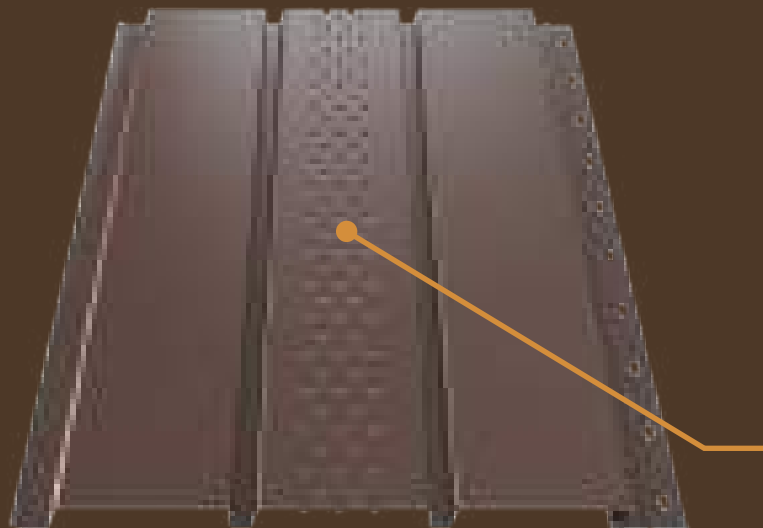
A szarufák és az eresz között egy légréteg képződik, amely gátként működik és kiváló szellőzést biztosít, kiküszöbölve a tető tartószerkezetét károsító páralecsapódást.



### Könnyű karbantartás

A panelprofilok hosszú távú elégedettséget nyújtanak, mivel nem mérgezőek, és nem áll fenn a penész, a gomba vagy a kártevők kockázata. Könnyen karbantarthatók, mivel nem tartják meg a nedvességet, port vagy más szennyeződések a felületükön, így nem igényelnek speciális éves kezelést.

# Wetterbest® FÉM ERESZ



A perforált fém eresz a tető ereszének konzolos területének lezárására és befejezésére szolgál. Ez egy személyre szabott megoldás különböző típusú tetőkre történő felszerelésre, lakóépületek, ipari és kereskedelmi projektek esetében.

A perforált fém ereszrendszer használata az esztétikai funkció mellett biztosítja az eresz megfelelő szellőzését és megakadályozza a páralecsapódást.

Anyag Bevonat

Fa, Féyes, Matt, Neomat 30, Suprem 50

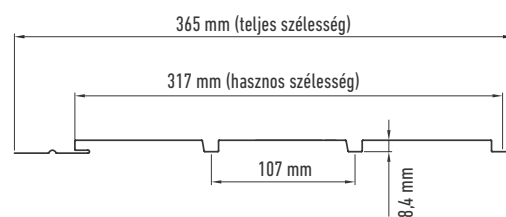
Alapanyag

Előfestett, tűzihorganyzott acéllemezek



### ELŐNYÖK

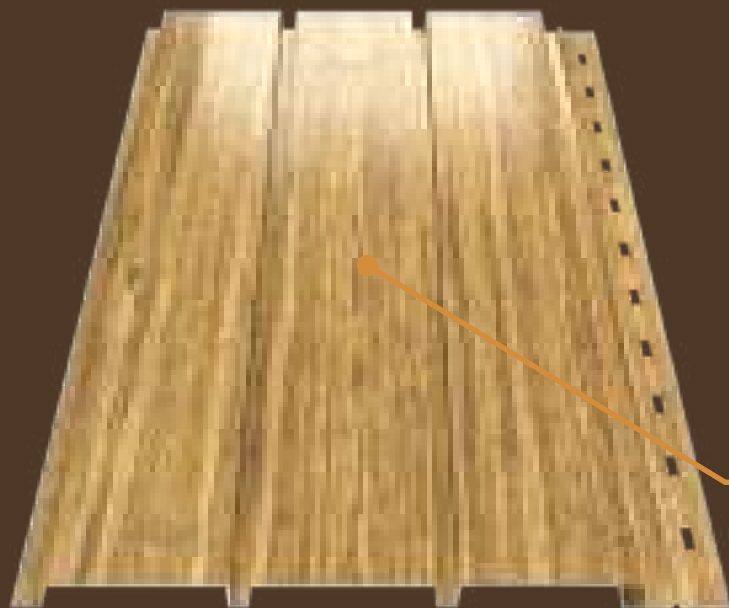
- ✓ Könnyű súly
- ✓ Fokozott nedvesség- és időjárásállóság
- ✓ Nem tartja fenn az égést
- ✓ Könnyű és egyszerű szerelés
- ✓ Biztosítja az eresz megfelelő szellőzését
- ✓ Változatos színek, harmonikus integráció az épület esztétikai formavilágába



### MŰSZAKI JELLEMZŐK

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Minimális hossz | 400 mm  |
| Maximum hossz   | 3600 mm |
| Garancia        | 50 évig |

# Wetterbest® FÉM LAMBÉRIA



A Wetterbest® fém lambéria tökéletes megoldást jelent a belső terek felújításához vagy díszítéséhez. Kiváló minőségű acélból készült, modern esztétikus megjelenést és tartósságot kínál. Széles szín- és kivitelválasztékban kapható, hogy bármilyen belsőépítészeti kialakításhoz illeszkedjen. A fém lambéria könnyen felszerelhető és karbantartható, így gazdaságos és sokoldalú megoldás a belső terek felújítására vagy díszítésére.

Anyag Bevonat

Fa, Fényes, Matt, Neomat 30, Suprem 50

Alapanyag

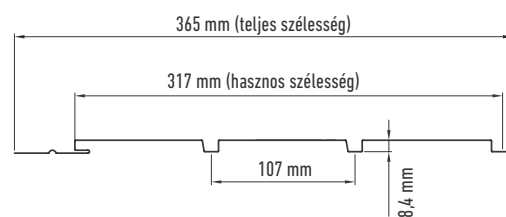
Előfestett, tűzihorganyzott acéllemezek





### ELŐNYÖK

- ✓ Hosszú élettartam
- ✓ Mechanikai és korrózióállóság
- ✓ Könnyű szerelés, könnyű karbantartás
- ✓ Különböző színek és bevonatok



### MŰSZAKI JELLEMZŐK

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Minimális hossz | 400 mm  |
| Maximum hossz   | 3600 mm |
| Garancia        | 50 évig |





# Wetterbest®

## HORNYOLT ACÉLLEMEZ



### Könnyű súly

Alacsony, akár 5 kg/négyzetméteres súlyának köszönhetően ideális megoldás könnyűszerkezetes terek burkolására. A szállítási költségek is sokkal alacsonyabbak.



### Nagy teherbíró képesség

A panelek tetőfedésre, külső és belső burkolatokra, polgári és ipari építkezésekhez használhatók, biztonságos megoldást jelentenek a különböző rendeltetésű helyiségek építéséhez és felújításához: raktárak, bevásárlóközpontok, termelési egységek, mezőgazdasági üzemek, silók, istállók, sportközpontok, sportcsarnokok.



### Gyors és könnyű szerelés

A hornyok nagyon egyszerűvé és hatékonyá teszik a lapok összeillesztését. Ráadásul ennek a speciális rendszernek köszönhetően a víz nem tud átszivárogni az illesztéseken.



### Karbantartás

Könnyen karbantartható, és sík felületének köszönhetően nem gyűjti a havat.



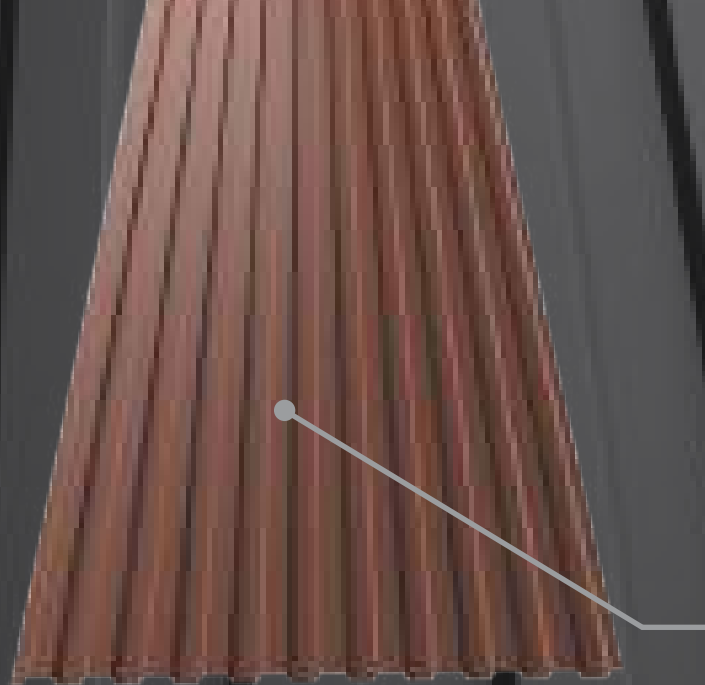
### Tartósság

Az acél cinkbevonatának és a kétoldali többrétegű védelemnek köszönhetően fokozottan ellenáll a mechanikai ütéseknek, a korróziónak és az időjárás viszontagságainak. Ez nagyon jó befektetést jelent, mivel nagyon hosszú ideig nem kell cserélni.

# Wetterbest® HORNYOLT LEMEZ W8

8 mm magas, hornyolt lemez, belső és külső burkolatokhoz, térelválasztáshoz, tereprendezéshez, kerítéshez ajánlott. A W8 hornyolt lemeznek alacsony fajsúlya van, anélkül, hogy negatív hatással lenne a szerkezet tartósságára.

Belső és külső burkolási munkákhoz, falakhoz és különböző esztétikai alkalmazásokhoz használják lakóházakon, tömbházakon, kereskedelmi létesítményeken és tetőereszeken.



Anyag vastagsága

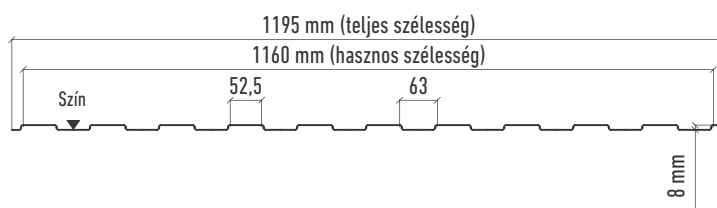
0,35-0,50 mm

Bevonat típus

Fényes, Matt, Neomat 30, Suprem 50

Alapanyag

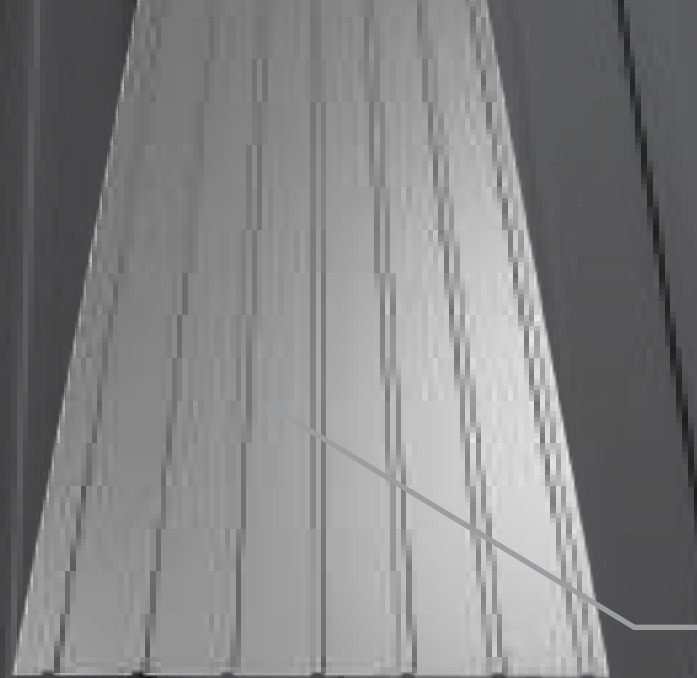
Előfestett, tűzihorganyzott acéllemezek



#### MŰSZAKI JELLEMZŐK

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Profil magassága  | 8 mm    |
| Hasznos szélesség | 1160 mm |
| Panelek hossza    | 9000 mm |
| Garancia          | 50 évig |

# Wetterbest® HORNYOLT LEMEZ W10



A W10 trapéz alakú, profilozott, hornyolt lemez háromféle szélességben kapható: 1150 mm, 920 mm és 870 mm. A 10 mm-es hornyolt magasságával a W10 hornyolt lemez folyamatos aljazaton végzett fedési és burkolómunkákhoz használható.

Ideális ipari projektekhez, épületek külső és belső teréhez, falakhoz és különböző esztétikai alkalmazásokhoz, valamint tetőgerincekhez.

Anyag vastagsága

0,35-0,50 mm

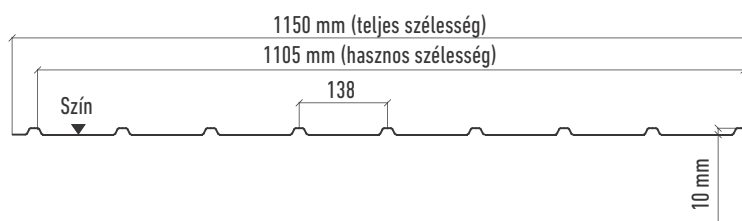
Bevonat típus

Fényes, Matt, Neomat 30, Suprem 50

Alapanyag

Előfestett, tűzihorganyzott acéllemezek





#### MŰSZAKI JELLEMZŐK

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Profil magassága  | 10 mm   |
| Hasznos szélesség | 1105 mm |
| Panelek hossza    | 9000 mm |
| Garancia          | 50 évig |

# JIS16,5 PROFIL LEMEZ



A trapéz profilú, 16,5 mm-es hornyolási magasságú fémlemez tető vagy fal belső és külső burkolatához, rekeszek kialakításához, belső szerelvényekhez stb. ajánlott.

A termék felhasználható a következő épületek burkolási munkáinak kivitelezéséhez: logisztikai és raktárépületek, ipari épületek, sportcsarnokok, mezőgazdasági épületek, felújítási projektek.

Anyag vastagsága

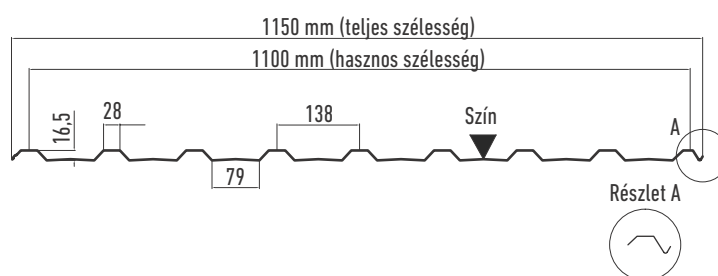
0,40-0,50 mm

Bevonat típus

Fényes, Matt, Neomat 30, Suprem 50

Alapanyag

Előfestett, tűzihorganyzott acéllemezek



#### MŰSZAKI JELLEMZŐK

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Profil magassága  | 16,5 mm  |
| Hasznos szélesség | 1100 mm  |
| Panelek hossza    | 12000 mm |
| Garancia          | 50 évig  |

# Wetterbest® W18 HORNYOLT LEMEZ

A W18 hornyolt lemez 18 mm-es horonymagassággal ideális burkolási munkákhoz az ipari építkezésekben, lakóépületek falaihoz és tetőszerkezetéhez.

A W18 hornyolt lemezpaneleket ipari projektek burkolására, épületek külső és belső burkolására, tetők, falak és különböző esztétikai alkalmazások, valamint polgári építmények (házak, tömbházak, irodák), mezőgazdasági épületek és tetőgerincek burkolására használják.

Anyag vastagsága

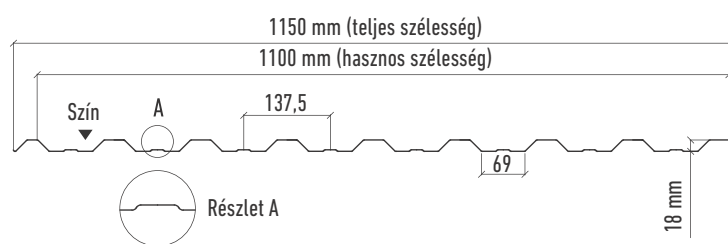
0,35-0,50 mm

Bevonat típus

Fényes, Matt, Neomat 30, Suprem 50

Alapanyag

Előfestett, tűzihorganyzott acéllemezek



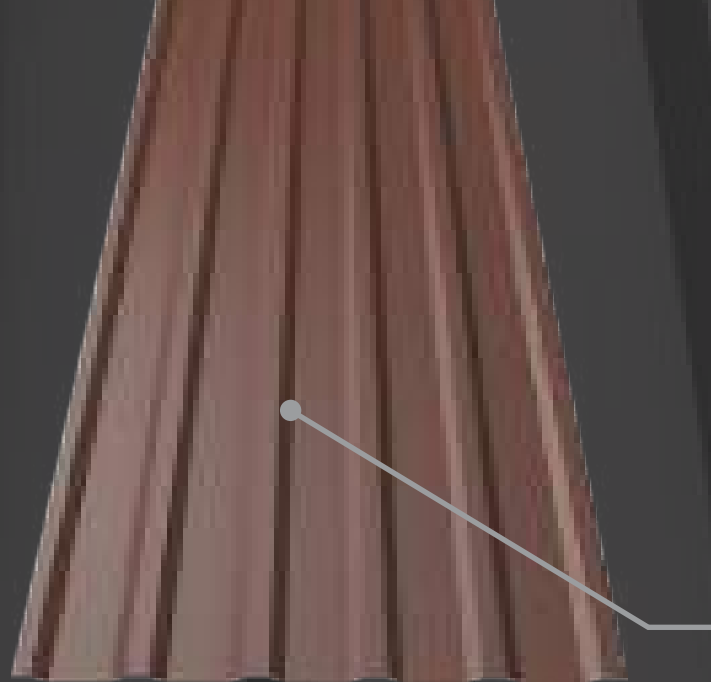
#### MŰSZAKI JELLEMZŐK

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Profil magassága  | 18 mm    |
| Hasznos szélesség | 1100 mm  |
| Panelek hossza    | 12500 mm |
| Garancia          | 50 évig  |

# JIS35 PROFIL LEMEZ

A JIS35 trapéz profilú, 35 mm horonymagas fémlemez ipari csarnokfalak és tetők burkolására, ipari, kereskedelmi és lakóterületek térelválasztó munkáira használható.

A JIS35 hornyolt fémlemez panel alacsony fajsúlyú, nincs negatív hatással az építmény tartósságára, nem éghető és nem befolyásolja az építmény tűzállósági osztályát.



Anyag vastagsága

0,45-0,50 mm

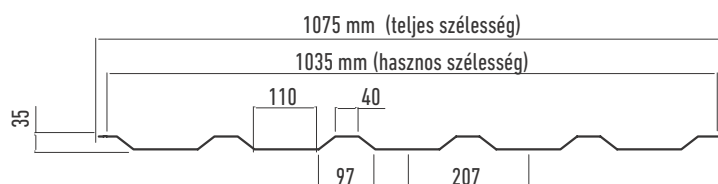
Bevonat típus

Fényes, Matt, Neomat 30, Suprem 50

Alapanyag

Előfestett, tűzihorganyzott acéllemezek





#### MŰSZAKI JELLEMZŐK

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Profil magassága  | 35 mm    |
| Hasznos szélesség | 1035 mm  |
| Panelek hossza    | 13000 mm |
| Garancia          | 50 évig  |

# Wetterbest® W35 HORNYOLT LEMEZ

A Wetterbest® W35 trapéz profilú fémlemez 35 mm-es horonymagassággal rendelkezik, ipari csarnokfalak és tetők burkolására, ipari, kereskedelmi és lakóterületek rekeszes munkáihoz használható.

A W35 hornyolt fémlemez panel alacsony fajsúlyú, nincs negatív hatással a szerkezet tartósságára, nem éghető és nem befolyásolja a szerkezet tűzállósági osztályát.

Anyag vastagsága

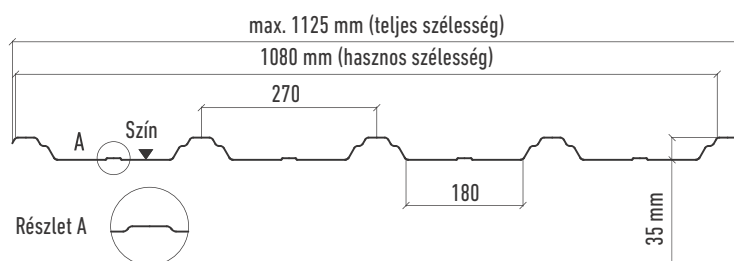
0,45-0,50 mm vagy 1,00 mm

Bevonat típus

Fényes, Matt, Neomat 30, Suprem 50

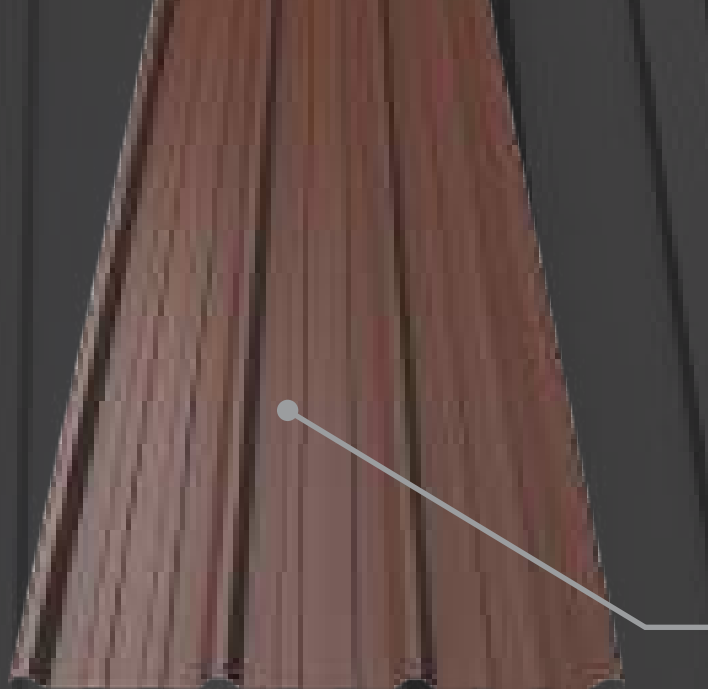
Alapanyag

Előfestett, tűzihorganyzott acéllemezek


**MŰSZAKI JELLEMZŐK**

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Profil magassága  | 35 mm    |
| Hasznos szélesség | 1080 mm  |
| Panelek hossza    | 12500 mm |
| Garancia          | 50 évig  |

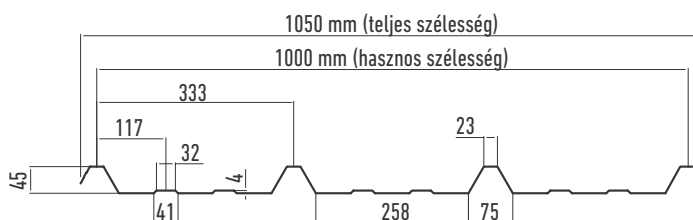
# J145 PROFIL LEMEZ



A trapéz profilú, 45 mm-es horonymagasságú fémlemez ipari épületek falburkolatához vagy tetőfedéséhez, valamint meglévő épületek felújításához ajánlott.

Fő alkalmazási területei: logisztikai és raktárépületek, ipari épületek, sportcsarnokok, mezőgazdasági épületek stb.

|                  |   |
|------------------|---|
| Anyag vastagsága | 0,45-0,50 mm                            |
| Bevonat típus    | Fényes, Matt, Neomat 30, Suprem 50      |
| Alapanyag        | Előfestett, tűzihorganyzott acéllemezek |



#### MŰSZAKI JELLEMZŐK

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Profil magassága  | 45 mm    |
| Hasznos szélesség | 1000 mm  |
| Panelek hossza    | 12500 mm |
| Garancia          | 50 évig  |

# Wetterbest® W60 HORNYOLT LEMEZ

A Wetterbest® W60 trapéz profilú fémlemez ideális ipari épületburkolatok és rejtett, állandó zsaluzatok kivitelezéséhez, kettős szereppel – funkcionális és esztétikai.

Nem éghető, és nem befolyásolja az épület tűzállósági osztályát.

Anyag vastagsága

0,50 mm

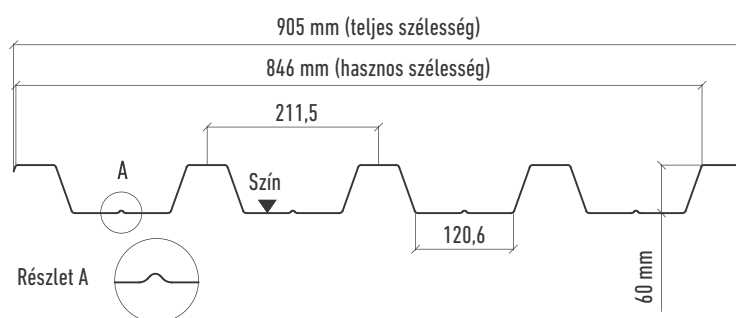
Bevonat típus

Fényes, Matt, Neomat 30, Suprem 50

Alapanyag

Előfestett, tűzihorganyzott acéllemezek





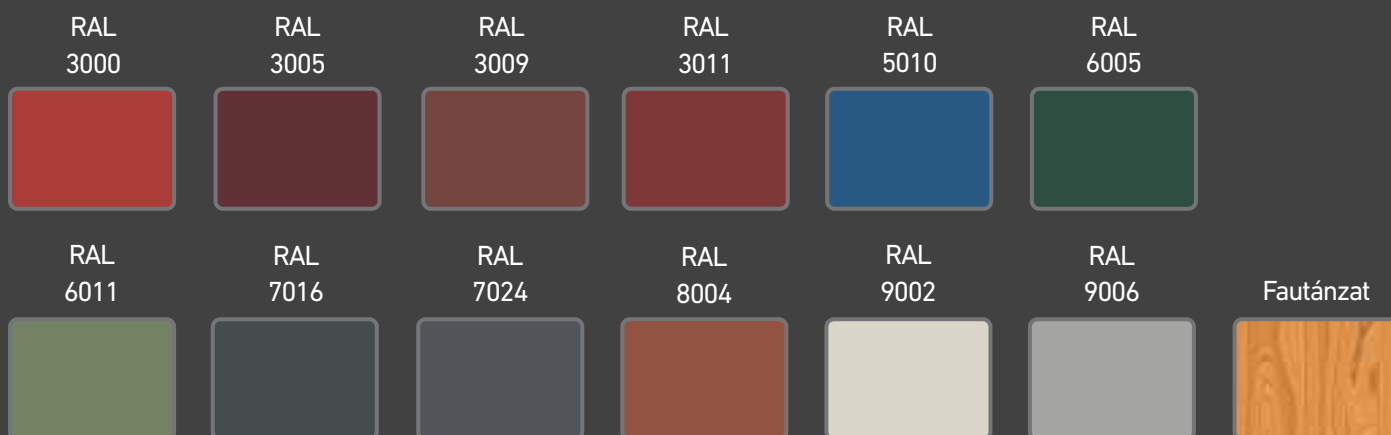
#### MŰSZAKI JELLEMZŐK

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Profil magassága  | 60 mm    |
| Hasznos szélesség | 846 mm   |
| Panelek hossza    | 12500 mm |
| Garancia          | 50 évig  |

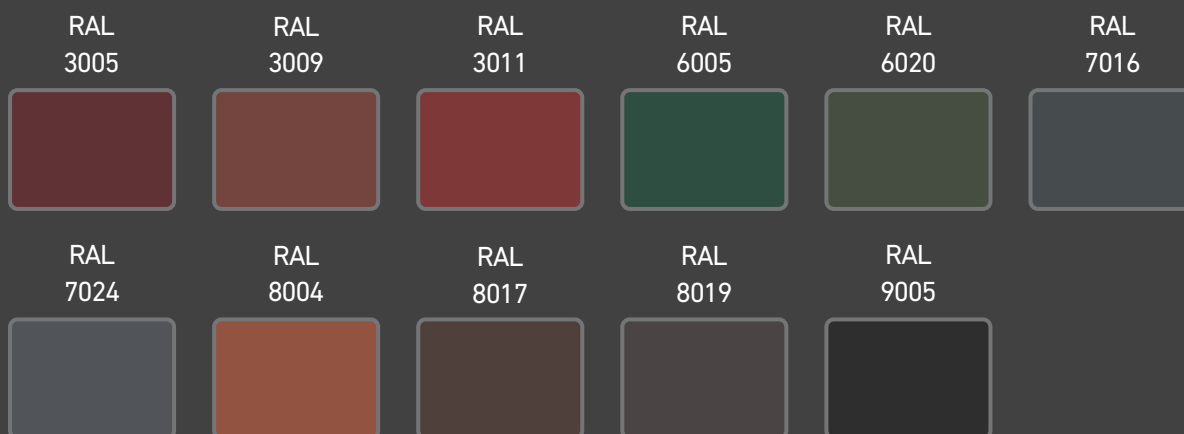
# Wetterbest®

## HORNYOLT LEMEZ SZÍNEK

### FÉNYES

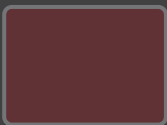


### MATT

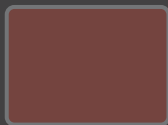


## NEOMAT 30

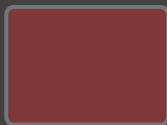
RAL  
3005



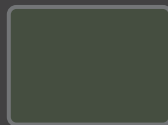
RAL  
3009



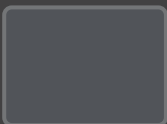
RAL  
3011



RAL  
6020



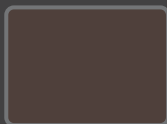
RAL  
7024



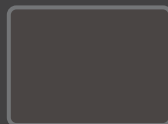
RAL  
8004



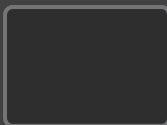
RAL  
8017



RAL  
8019

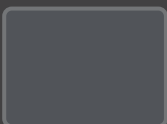


RAL  
9005

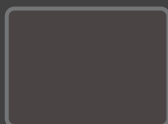


## SUPREM 50

RAL  
7024



RAL  
8019



# Wetterbest® LEMEZ TARTOZÉKOK

## Tömítő tartozékok



W18 tömítő szalag



W35 tömítő szalag



W60 tömítő szalag



Tömítőhüvelyek

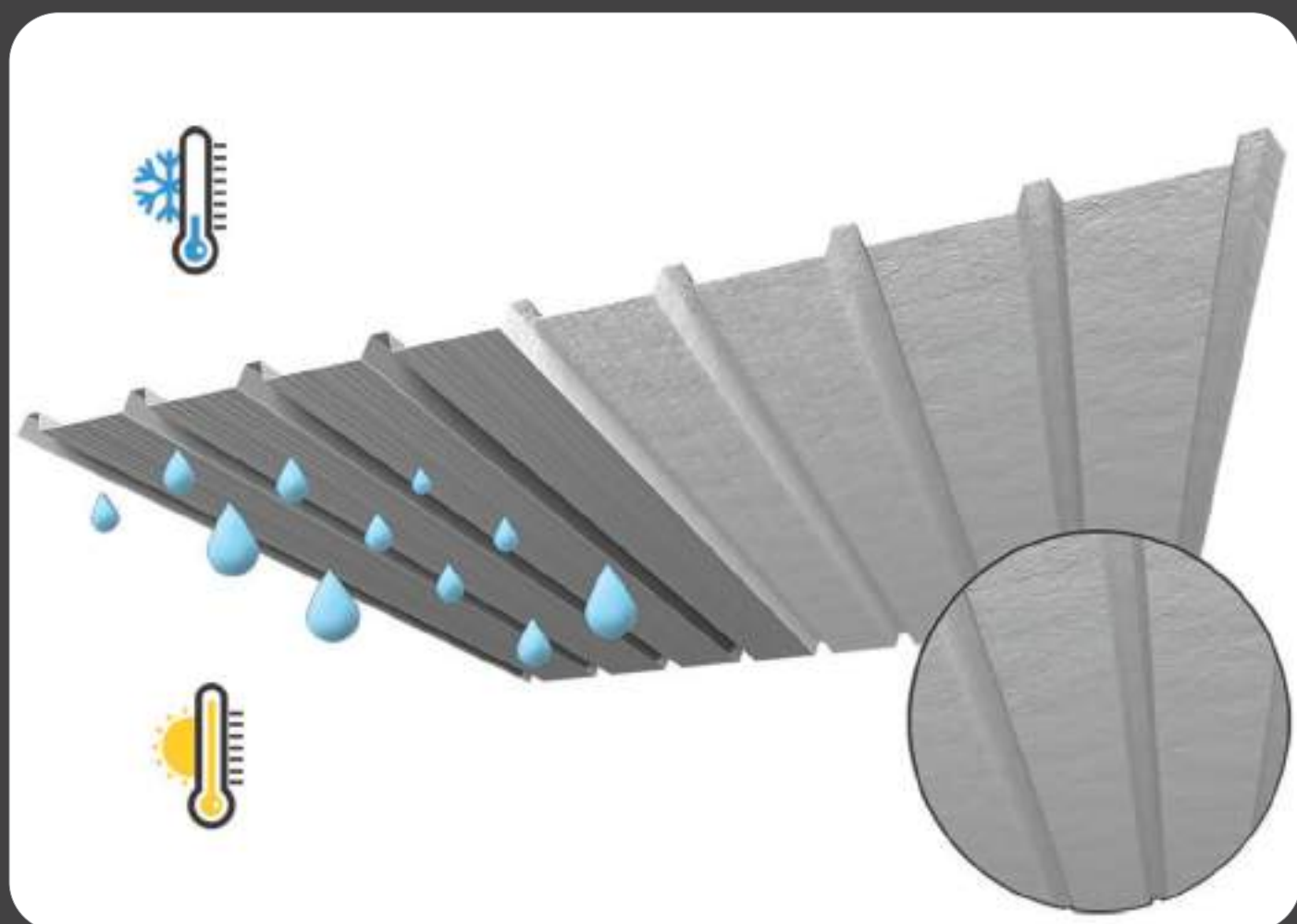


Szilikon

# Öntapadós kondenzációgátló membrán

A Wetterbest kínálja a speciális öntapadós Dripstop membránt is, amely még az automatikus profilozás során is a fém tetőfedőlemezek belső felületére tapad, kiváltva a klasszikus vízzáró membránformula használatát.

Ez a fajta nagy átteresztőképességű membrán gazdaságos módja a kondenzációs probléma kezelésének a nem hőszigetelt fémtetővel és optimalizált szellőzéssel rendelkező épületek belsejében, megakadályozza a víz befelé csöpögését, növeli a hangszigetelést, csökkenti az eső zaját és segít a korrózió elleni küzdelemben.







# Wetterbest® VÍZELVEZETŐ RENDSZEREK



## Funkcionalitás

Hatékonyan összegyűjti és elvezeti az esővizet a tetőről.



## Védelem

Az elemek összekötési rendszere egyszerű, gyors és hatékony, nem engedi, hogy az esővíz lefolyjon az épület homlokzatán, vagy beszivárogjon a ház alapzatába és falaiba, így védi az egész szerkezetet és hosszabb élettartamot biztosít.



## Tartósság

Mivel a legmagasabb minőségű acéllemezből készülnek, automatizált gépsorokon precíziós megmunkálással, a vízelvezető rendszerek bármilyen éghajlaton használhatók és hosszú élettartamúak.



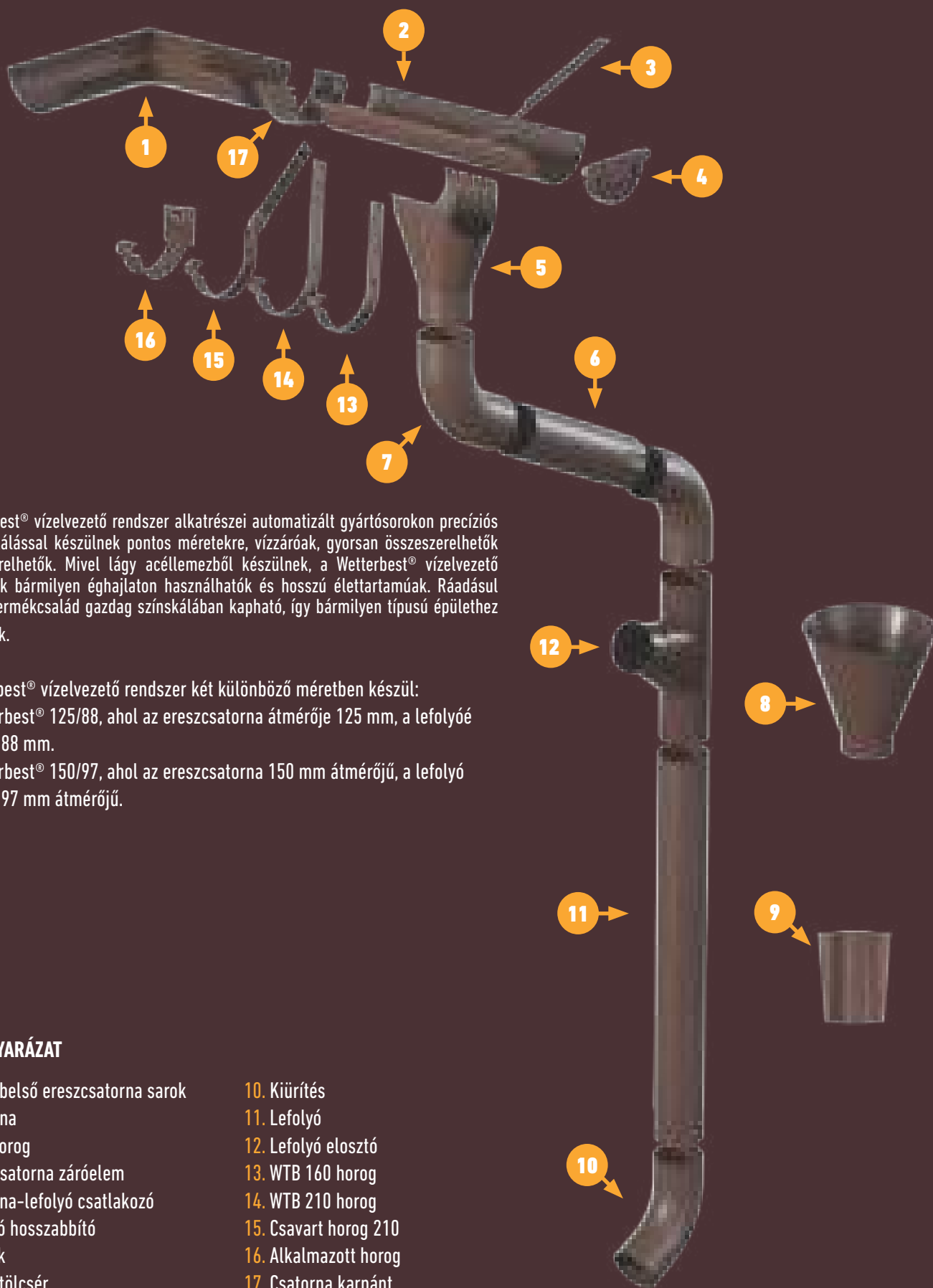
## Esztétika

A teljes esővízelvezető rendszer különösen fontos a tetőfedés funkcionalitása és esztétikája szempontjából. A hatékony vízelvezetés biztosításával kiegészíti a tető funkcionalitását.

# Wetterbest® VÍZELVEZETŐ RENDSZER

## Rendszerelemek





A Wetterbest® vízvezető rendszer alkatrészei automatizált gyártósorokon precíziós megmunkálással készülnek pontos méretekre, vízzáróak, gyorsan összeszerelhetők és felszerelhetők. Mivel lágy acéllemezből készülnek, a Wetterbest® vízvezető rendszerek bármilyen éghajlaton használhatók és hosszú élettartamúak. Ráadásul a teljes termékcsalád gazdag színskálában kapható, így bármilyen típusú épülethez illeszkedik.

A Wetterbest® vízvezető rendszer két különböző méretben készül:

- ✓ Wetterbest® 125/88, ahol az ereszcsonna átmérője 125 mm, a lefolyó pedig 88 mm.
- ✓ Wetterbest® 150/97, ahol az ereszcsonna 150 mm átmérőjű, a lefolyó pedig 97 mm átmérőjű.

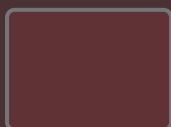
## JELMAGYARÁZAT

- |                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| 1. Külső/belső ereszcsonna sarok | 10. Kiürítés          |
| 2. Csatorna                      | 11. Lefolyó           |
| 3. Ellenhorog                    | 12. Lefolyó elosztó   |
| 4. Ereszcsonna záróelem          | 13. WTB 160 horog     |
| 5. Csatorna-lefolyó csatlakozó   | 14. WTB 210 horog     |
| 6. Lefolyó hosszabbító           | 15. Csavart horog 210 |
| 7. Könyök                        | 16. Alkalmazott horog |
| 8. Gyűjtőtölcsér                 | 17. Csatorna karpánt  |
| 9. Lefolyó bilincs               |                       |

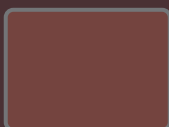
# Wetterbest®

## SZÍNEK - VÍZELVEZETŐ RENDSZEREK

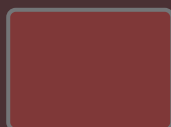
RAL  
3005



RAL  
3009



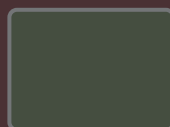
RAL  
3011



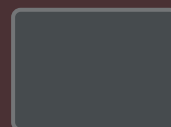
RAL  
5010



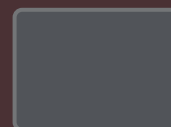
RAL  
6020



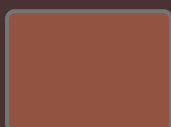
RAL  
7016



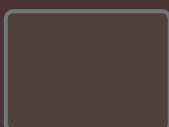
RAL  
7024



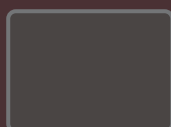
RAL  
8004



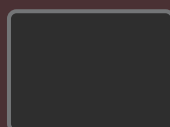
RAL  
8017



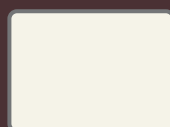
RAL  
8019



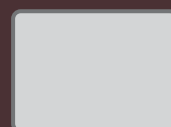
RAL  
9005

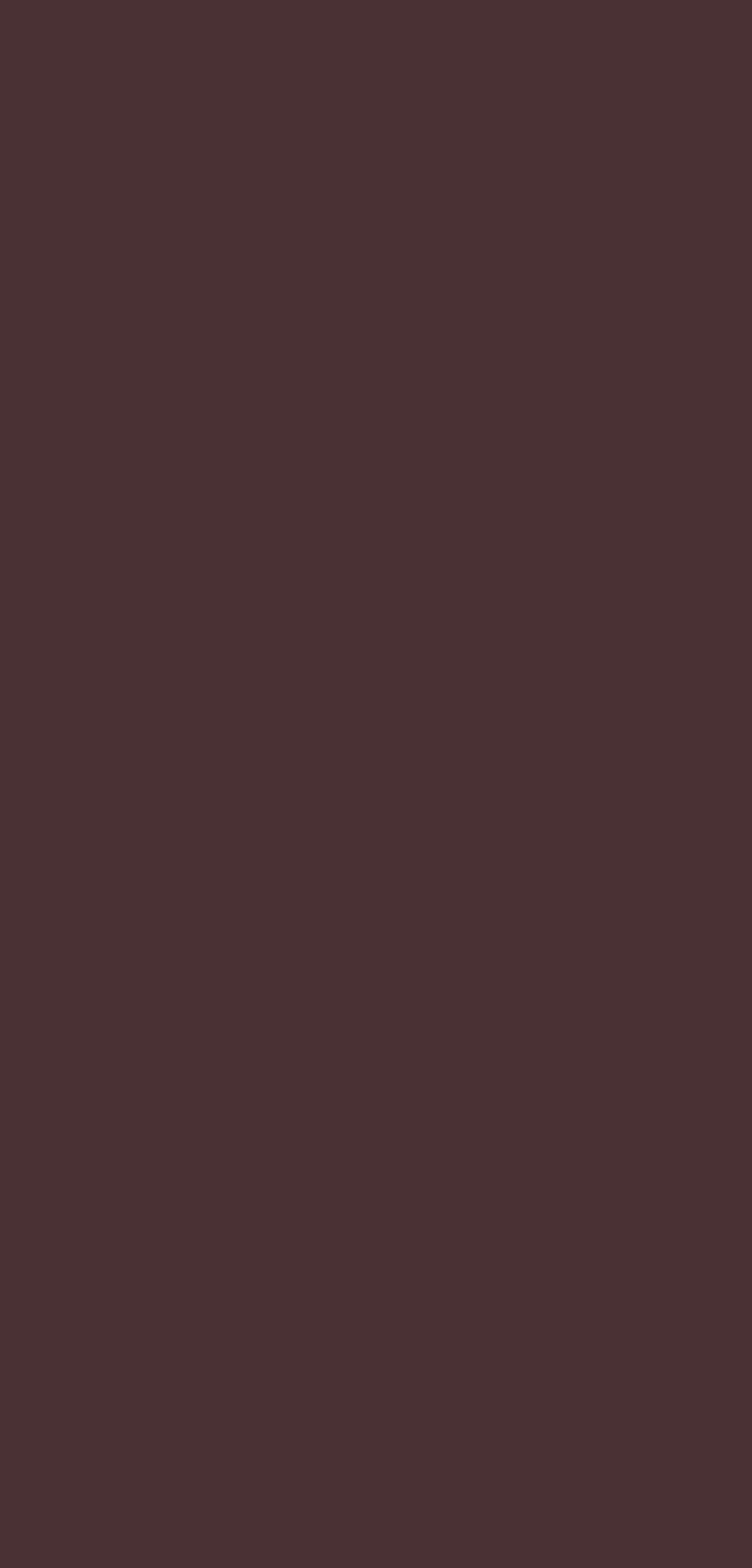


RAL  
9010



Al  
Zn









# Wetterbest®

## KERÍTÉSHEZ HASZNÁLT FÉM PROFILOK



### Ellenállóság

A fém kerítésprofilok horganyzott acélból készülnek, és elektrosztatikusan előbevonattal vannak bevonva, ami nagyfokú ellenállást és fokozott mechanikai szilárdságot biztosít a környezeti tényezőkkel szemben.



### Könnyű szerelés

A fém kerítésprofilokból készült kerítés felállítását a végfelhasználó maga is elvégezheti, anélkül, hogy szakember segítségére, speciális szaktudásra vagy speciális szerszámokra lenne szüksége.



### Tartósság

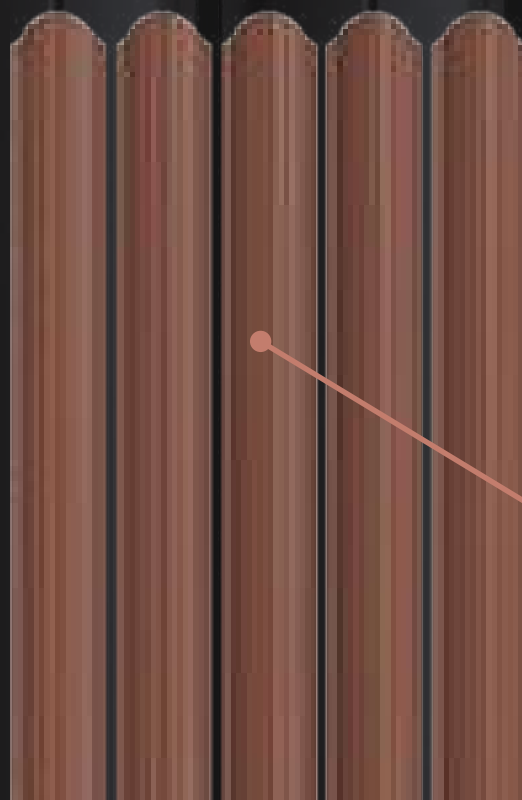
A kerítés biztosan hosszabb élettartamú lesz, mint a fa, amely kiszárad, romlik és korhad az idő múlásával.



### Könnyű karbantartás

A fémkerítés profilok sokféle kivitelben és színben kaphatók, beleértve a fához hasonlót is. Hozzáadhatnak egy ingatlan szépségéhez és vonzerőjéhez, és így nem csak védelmet nyújthatnak. Egy épületet a legjobban egy jól megépített fémkerítés dobja fel, igény szerint modern vagy konzervatív megjelenéssel, amely egyben masszív is, és biztonságban tartja az ingatlant.

# Wetterbest® FÉLKÖRÍVES KERÍTÉSLÉCEK



A fém kerítéslécek a klasszikus kerítéslécek modern és kiváló alternatívája.

A lécek hossza megrendelésre készül, és a lécek közötti távolságtól függően 7-9 léc fér el egy folyóméter kerítésen.

A zsindelek előre festett fémlapból készülnek, a tetőprofilokkal megegyező specifikációval, és egy vagy mindkét oldalukat le lehet festeni.

Anyag vastagsága

0,40 / 0,45 / 0,50 / 0,60 mm

Alapanyag

Előfestett, tűzihorganyzott acéllemezek

**MŰSZAKI JELLEMZŐK**

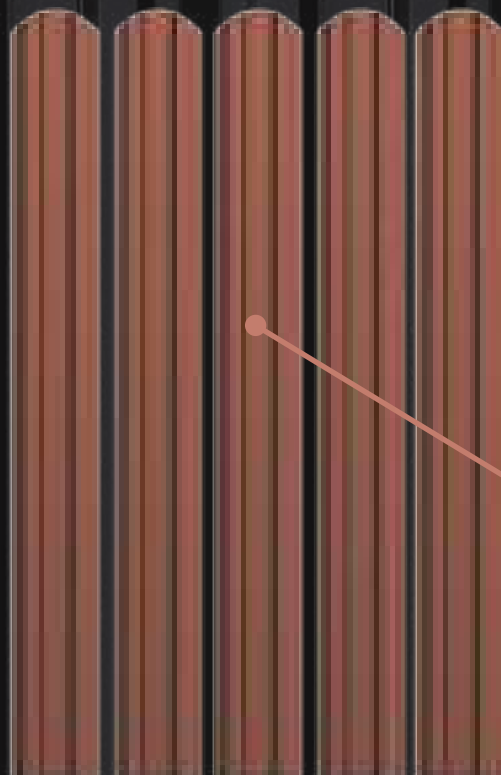
|                  |         |
|------------------|---------|
| Profil magassága | 19 mm   |
| Léc szélessége   | 107 mm  |
| Minimális hossz  | 250 mm  |
| Maximális hossz  | 3000 mm |

# Wetterbest® EGYENES KERÍTÉSLÉC

A fém kerítéslécek a klasszikus kerítéslécek modern és kiváló alternatívája.

A lécek hossza megrendelésre készül, és a lécek közötti távolságtól függően 7-9 léc fér el egy folyóméter kerítésen.

A lécek előre festett fémlapból készülnek, a tetőprofilokkal megegyező specifikációval, és egy vagy mindkét oldalukat le lehet festeni.

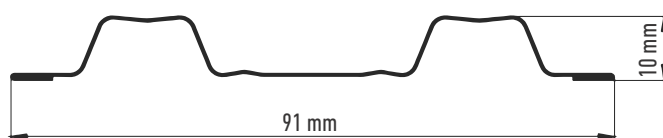


Anyag vastagsága

0,40 / 0,45 / 0,50 / 0,60 mm

Alapanyag

Előfestett, tűzihorganyzott acéllemezek



#### MŰSZAKI JELLEMZŐK

|                  |         |
|------------------|---------|
| Profil magassága | 10 mm   |
| Léc szélessége   | 91 mm   |
| Minimális hossz  | 250 mm  |
| Maximális hossz  | 3000 mm |



# Wetterbest® FÉM KERÍTÉS PANELEK



A Wetterbest fém kerítéspanelek modern megoldást jelentenek a kerítés és a kültéri tér elhatárolására. A Wetterbest fém kerítéspanelek minimalista és elegáns kialakításúak.

A profilok horganyzott acélból készülnek, horganybevonatú védelemmel, amelyet a legkülönbözőbb árnyalatokban kapható festék véd, ami a kerítésnek kívülről és belülről egyaránt tetszetős megjelenést kölcsönöz.

Bevonat típus

Fa, Fényes, Matt, Neomat 30, Suprem 50

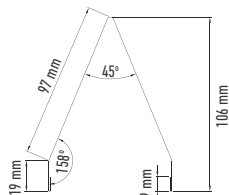
Alapanyag

Előfestett, tűzhorganyzott acéllemezek

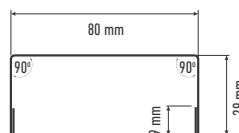




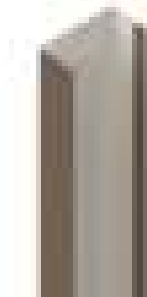
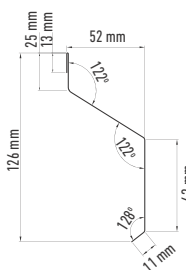
A-típusú vakprofil



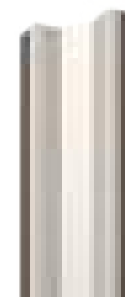
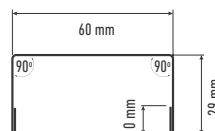
Kerítéskeret profil - A típus



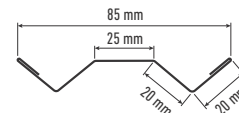
D típusú vakprofil



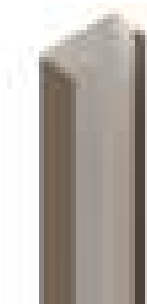
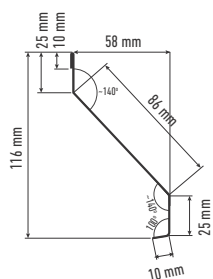
Kerítéskeret profil - D típus



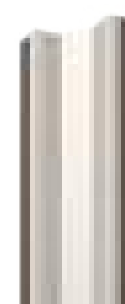
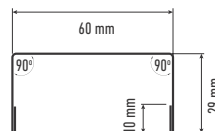
Kerítés megerősítő profil



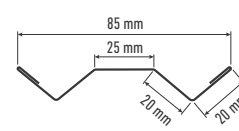
L-típusú vakprofil



Kerítéskeret profil, L típus

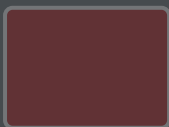


Kerítés megerősítő profil



# Wetterbest® SZÍNEK - FÉMPROFIL KERÍTÉSHEZ

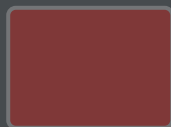
RAL  
3005



RAL  
3009



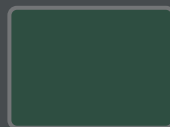
RAL  
3011



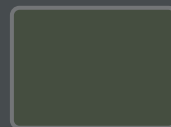
RAL  
5010



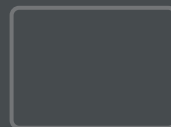
RAL  
6005



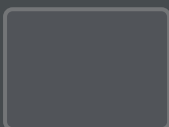
RAL  
6020



RAL  
7016



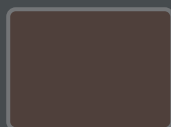
RAL  
7024



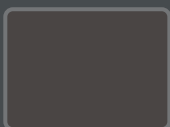
RAL  
8004



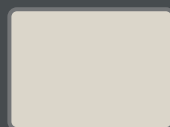
RAL  
8017



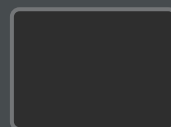
RAL  
8019



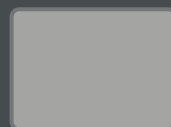
RAL  
9002



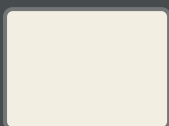
RAL  
9005



RAL  
9006



RAL  
9010



Fautánzat









# Wetterbest® TETŐTÉRI ABLAKOK

A Wetterbest® portfólió tetőtéri ablakai a legújabb technológiák felhasználásával optimális hőszigetelést és tartósságot biztosítanak, miközben a közepső zsanér és a fokozott természetes fény révén megőrzik funkcionalitásukat. Ugyanakkor kiváló belsőépítészeti kialakítást is kínálnak.

A Wetterbest® a DAKEA™ tetőtéri ablakok használatát ajánlja, egy Dániában tervezett márkát, amely kivételes tulajdonságai mellett a piacon egyedülálló, 20 éves, átruházható garanciát kínál.

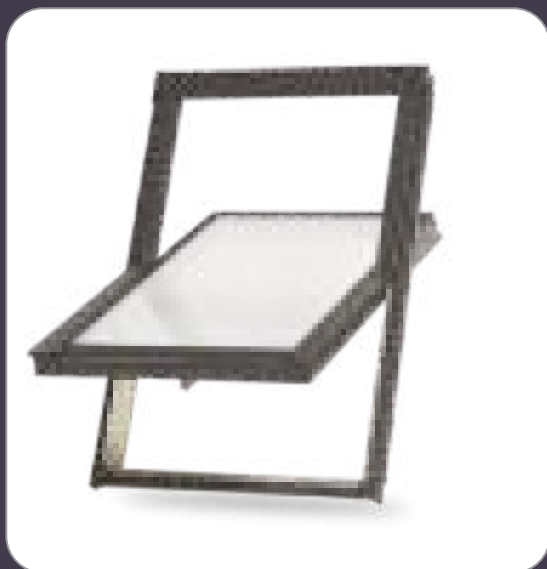
A Dakea tetőablakok 15° és 90° közötti tetőlejtés szögekbe építhetők be. Ráadásul lehetővé teszik a tető aljára történő beépítést, ami jobb hőszigetelést biztosít, és kellemesebb külső megjelenést eredményez.

Az egyedi kialakításnak köszönhetően a többi tetőtéri ablakhoz képest akár 10%-kal több természetes fény jut a helyiségbe.

A Dakea ablakok megfelelnek a teljesítményre és a légzárásra vonatkozó valamennyi európai szabványnak.

# Wetterbest®

## DAKEA TETŐTÉRI ABLAKOK



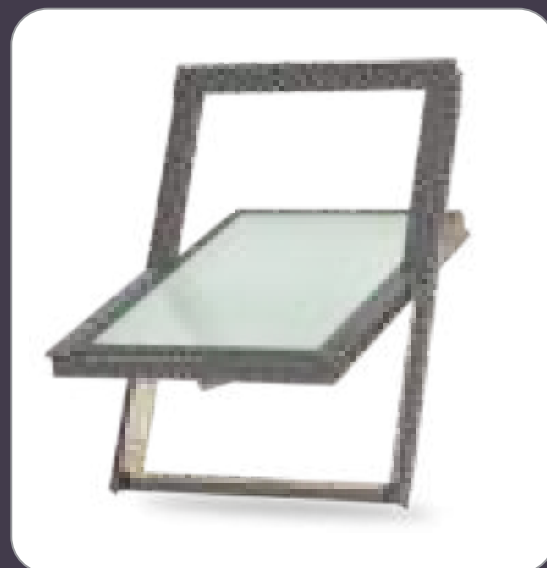
**Dakea Better**



**Dakea Better PVC**



**Dakea Good**



**Dakea Ultima**



## BETTER ENERGY

✓ A Dakea Better Energy egy új, energiatakarékos, háromrétegű üvegezésű, közepen függő padlásablak. A háromrétegű üvegezésű ablak a hagyományos, Argon töltésű, dupla üvegezésű ablakokhoz képest kiváló szigetelést kínál, ami télen csökkentett hőveszteséget és a belső tér fokozott védelmét jelenti a beáramló hőtől.

✓ A háromrétegű üvegezésű ablakok jobb U-értékkel rendelkeznek - ez az üvegezésre és a keretre egyaránt vonatkozik, ami alacsonyabb fűtési költségeket eredményez, és segít csökkenteni a környezetszennyezést.



## BETTER ENERGY PVC

✓ A Dakea Better Energy PVC a fokozott nedvesség- és szennyeződésszállóságának köszönhetően tökéletes megoldás a magas páratartalmú helyiségekben.

✓ A Dakea Better Energy PVC ablakok könnyen tisztíthatók, és a fa nyílászárókhöz képest kevésbé károsítja őket a nedvesség és a penész. A fa felületekkel ellentétben az ablakokat nem kell lakkozni. Az Argon töltésű, háromrétegű üvegezésű szerkezet kiváló szigetelést biztosít, ami télen csökkentett hőveszteséget, nyáron pedig fokozott védelmet jelent a belső térnek a beáramló hőtől.



## DAKEA GOOD ENERGY

✓ A Dakea Good Energy egy megfizethető árú, mégis kiváló minőségű tetőtéri ablak, háromrétegű üvegezéssel, kétkamrás szerkezettel.

✓ Energiahatékonyság:  $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 3 üveglap / 2 kamrás / megerősített külső üveglap.

✓ Egyszerű, de hatékony módja annak, hogy ésszerű költséggel fényt, szellőzést, szigetelést és ezáltal plusz lakóteret nyerjünk a tető alatt.

✓ A Dakea Good Energy egy középzáros ablak, fa kerettel. A két további záróállással ellátott fogantyúval (passzív szellőzés) ellátott ablak lehetővé teszi a helyiség kényelmes szellőzését.



## DAKEA GOOD ENERGY PVC

✓ 15 és 90 fok közötti hajlásszögű tetőre szerelve.

✓ Tetőtéri manzárdablak három üveglappal, középzáros.

✓ Fából vagy PVC-ből készült változatban kapható.

✓ Megerősített külső üveglap

✓ Kiváló hőátbocsátási tényező,  $u_w = 1,1 \text{ w/m}^2\text{k}$ .

✓ Két szellőzési pozíció a fogantyú segítségével.



# Rooflite DPX

A tetőablak karcsú kialakítású - a többi ablaknál vékonyabb kerettel rendelkezik. Ez elegáns és nagyon modern megjelenést kölcsönöz neki.

A több mint 75 éves tapasztalattal rendelkező gyárban készült ablakok jó hőszigetelést is garantálnak kedvező áron. A szabványos garancia 10 év.



## Alkalmazhatóság:

- ✓ Középvületekben és lakóépületekben
- ✓ Fűtött, lakott helyiségekben
- ✓ 15°-90°-os lejtésszögben

## Jellemzők:

- ✓ Középső tengely
- ✓ Karcsú keret
- ✓ Elegáns fogantyú az alsó részen
- ✓ Két passzív szellőzési pozíció a fogantyúval
- ✓ 10 év garancia

## Anyag / Fa és kivitel:

- ✓ Kemencében szárított rétegelt fenyőfa
- ✓ PEFC tanúsítvánnyal rendelkező erdőkből származó fa
- ✓ A látható felületek bogmentesek
- ✓ Gombaölő szeres védelem
- ✓ Akрил lakkozás

## Bevonat:

- ✓ Alumínium, lakkozott, RAL 7043

## Fogantyú:

- ✓ Ergonomikusan kialakított, cinkből öntött, lakkozott fogantyú



# TFX tömítő keret hullámos burkolathoz



Ezt a keretet vízzáró beépítésre tervezték minden típusú burkolathoz, amelynek profilmagassága 16-50 mm között van. A tetőtéri ablakok beépíthetők 16 mm feletti sík cserépre, pikkelycserépre, betoncserépre, profilozott kerámia-cserépre vagy akár hullámos bádogtetőre is.

# DAKEA FLEX tetőablak

## Dakea Flex - Változtatható csuklós tetőablak

✓ A Dakea Flex-et úgy tervezték, hogy szellőzést és világítást biztosítson fűtetlen helyiségekben, például raktárakban vagy garázsokban; alapfelszereltségként felső zsanérral szállítják, de oldalsó zsanérral is használható.

✓ Minden Dakea Flex tetőablak alkalmas hullámos és lapos tetőkre, 15 és 60 fok közötti hajlásszöggel és legfeljebb 90 mm vastag tetőhéjalással.



## Keretek

### Univerzális tömítő keretek (KUF)

✓ A 16-120 m-es profilmagasság-tartományban bármilyen típusú tetőfedő anyaggal kompatibilisek.

✓ Az alumínium (magasabb görbületű) kötény biztosítja, hogy tökéletesen felszerelhető legyen magas profilú cserépre, egyenes cserépre vagy akár nádtetőre is.



## Ablakrolók

**RHR** - Szórt fény és magánszféra 5 perces beállítással, 3 kikapcsoló pozícióval és elegáns megjelenéssel.

**DUR** - Majdnem 100%-os teljes sötétségátvitel 5 perces telepítéssel és széles színválasztékkal kombinálva.

**MIR** - Árnyékolás és hőmérséklet-szabályozás extra UV-védelemmel és egyszerű kültéri telepítéssel kombinálva.

**PAR** - Szűrt fény, könnyű és egyszerű telepítés, vezeték nélküli működés.







# Wetterbest® KONDENZÁCIÓGÁTLÓ MEMBRÁNOK



## Védelem

Véd a nedvesség, a szél és még a por ellen is. Megkönnyítik a vízpára átjutását a tető hőszigetelésének belsejéből a külső környezetbe. Ezáltal korlátozzák a tetőszerkezetben összegyűlő víz mennyiségét, és elkerülhető a tetőn a páralecsapódás.



## Növelik a tető élettartamát

A kondenzációgátló membránok biztosítják, hogy a tető minden rétege száraz legyen, amikor a fő tetőfedés alatti tér szellőzése biztosított, így növelve a tető élettartamát.



## Energiahatékonyság

A kondenzációgátló membránokat úgy szerelik fel, hogy a faszervezetet szárazon és szellősen tartsák, így elkerülhető a hőszigetelési teljesítmény esetleges csökkenése is.



## Hangszigetelés

Kialakításuknak köszönhetően kényelmet nyújtanak az eső zajának csökkentésével és a hangszigetelés növelésével.

# Wetterbest® KONDENZÁCIÓGÁTLÓ MEMBRÁNOK

Az Acofort tetőfedő membrán olyan lejtőstetők tömítésére szolgál, amelyeket lécekre és ellenlécekre fektetnek, mint például a kerámia cseréppel, trapézlemezzel, bitumenes vagy szálcement cserepekkel, valamint bitumenes zsindellyel stb. fedett tetők. Tökéletes tulajdonságainak köszönhetően nagyon jól védi a manzárdtetőket és a padlástérben lévő tereket. Hatása kettős: megvédi a tetőszerkezetet és a hőszigetelést a beszivárgástól és a tetőfedés alatt kialakuló páralecsapódástól, ugyanakkor lehetővé teszi a pára távozását a tetőből. Egyszerre vízálló és páraáteresztő. Tulajdonságainak köszönhetően növeli a tetők vízzáróságát és tartósságát. Jó páraáteresztő képességének köszönhetően az épületek falainak szél- és nedvesség elleni védelmére is használható: (különösen fa- és fémvázas épületeknél).





**Tulajdonságok és előnyök:**

- ✓ Magas és egyenletes átteresztőképesség a teljes felületen
- ✓ Ellenáll a nyúlásnak, így könnyen beilleszthető
- ✓ Ellenállás a nedvesség károsító hatásával szemben

2 A Wetterbest® burkoló rendszer 90, 115, 135, 150 vagy 185 g/m<sup>2</sup> sűrűségű kondenzációgátló membránokat használ.

A tető alatti páralecsapódásgátló membránok jelentős szerepet játszanak a tető egészének megfelelő viselkedésében, mivel biztosítják az egyes rétegek megfelelő szellőzését. Megvédik a tető szerkezeti elemeit, a hőszigetelést és az épület belső felületét a kondenzvízzel szemben.

**A termék műszaki jellemzői:**

- ✓ Könnyen felhelyezhető
- ✓ Ellenálló
- ✓ Baktériumokkal szembeni ellenállás







# Wetterbest® SZERSZÁMOK ÉS ESZKÖZÖK

A Wetterbest® professzionális eszközökkel látja el szerelőcsapatát a komplett tetőfedő rendszerek minőségi összeszereléséhez. Ezeket az osztrák STUBAI cég gyártja, amely a világ egyik vezető vállalata, és amely 1742 óta fejleszt szerszámokat és eszközöket az építőipar számára.

A minőségi, szénrel dúsított acélból készült STUBAI bádoggosszerszámok hosszú ideig ellenállnak a használat során fellépő mechanikai igénybevételnek.

A szállított szerszámok alkalmasak a fémburkolatokon végzett mindenféle műveletre és még többre: vágás, hajlítás, hajlítás, hajtogatás, falolás, kijelölés stb.

A STUBAI szerszámok, eszközök, tartozékok és munkafelszerelések használata az adott tevékenységben kiküszöböli az anyagkárosodás kockázatát, így biztosítva a munka magas minőségét.

A Wetterbest® a magasban történő munkavégzéshez is szállít felszereléseket.

# Wetterbest® SZERSZÁMOK ÉS ESZKÖZÖK



Kerek kalapács



Négyzetes kalapács



Ékalakú kalapács



Prizma küszöbökkel



Egyszerű falc záró



Ereszfalcoló



Fémfűrész



Ereszcsatorna  
igazítóhuzal





Egyenes falcoló fogó



Kerek falcoló fogó



Kombinált olló bal/jobb



Pelikán olló



Dupla falcoló záró



45 fokos falcoló fogó



Hajlító fogó



Körolló bal/jobb



Kerek fogó



Falc nyitó fogó



Görbe prizma



Rugó készlet ollóhoz



Jelölő huzal



Skálabeosztásos huzal



Biztonsági heveder

világszerte elismert ISO 37301:2021 tanúsítvány bizonyítja a Wetterbest erős elkötelezettségét a megfelelés, az etikus üzleti magatartás és a minőségbiztosítás iránt.

Az ISO 37301:2021 szabvány szigorú kritériumokat határoz meg a szervezetek számára a jogi kötelezettségeknek, az iparági szabványoknak és az etikus gyakorlatoknak való megfeleléshez, biztosítva a minőség, az átláthatóság és az elszámoltathatóság iránti szilárd elkötelezettséget.



## Mit jelent ez az Ön számára?

### Megbízhatóság:

Tetőfedő rendszereink megfelelnek az összes hatályos jogszabályban foglaltaknak, és szilárd minőségi garanciát nyújtanak.

### Átláthatóság:

Őszinték és átláthatóak vagyunk folyamataink, termékeink és partnereinkkel szemben.

### Felelősség:

Ez a tanúsítás biztosítja Önt arról, hogy minden egyes fémlemez termék, amelyet kap, szigorú gyártási folyamatok eredménye, ami garantálja a termékek minőségét.

### Etika:

Az ISO 37301:2021 tanúsítvány garantálja etikus üzleti gyakorlatunkat.

A **Wetterbest** az ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 és ISO 45001:2018 szabványok szerint is tanúsított.





**PLANET  
PASSIONATE**

2021 óta a Wetterbest végrehajtja a Planet Passionate programot, amely a fenntarthatósági oldalon 4 stratégiai irányra összpontosít: megújuló energiafogyasztás, a hálózathoz tartozó vízfogyasztás csökkentése, a szénlábnyom csökkentése és az anyagok körforgásának biztosítása a természetben.



Annak érdekében, hogy biztosan a legújabb verziót használja, javasoljuk, hogy töltsse le a weboldalunkról: <https://www.wetterbest.ro/hu-hu/dokumentacio> vagy a QR-kód beolvasásával. Ez a dokumentum nem biztosít jogokat, és változhat. Fenntartjuk a jogot, hogy a dokumentumot előzetes értesítés nélkül módosítsuk a fejlesztések vagy javítások tükrözése érdekében.



**Wetterbest SA**

Înfrățirii utca, 142 szám, Băicoi, Prahova megye  
Telefon: 0244.268.633 | Mobil: 0735.35.35.35

[www.wetterbest.ro](http://www.wetterbest.ro)