

**PRÉMIUM**  
ABLAKRENDSZEREK



**Minőségi  
kilátások!**

## **Termékkatalógus**



**KÖMMERLING®**



**PRÉMIUM**  
76 AD

## KÖLTSÉGHATÉKONY + MEGBÍZHATÓ

U<sub>f</sub>  
**1.1**

A Prémium 76AD tok-szárny kapcsolatának hőátbocsátási értéke kategóriájában szinte egyedülálló: **U<sub>f</sub> = 1.1 W/m<sup>2</sup>K**, mindezt 5 kamrás, ütközőtömítéses kivitelben, világosszürke standard gumiszínnel!

U<sub>g</sub>  
**1.0**

A Prémium 76AD alapüvegezése **U<sub>g</sub> = 1.0 W/m<sup>2</sup>K**, 24 mm-es, 2 rétegű üvegezéssel.

kamra  
**5**

A Prémium 76AD légkamráinak száma 5, mely lehetővé teszi a rendkívüli hőátbocsátási érték mellett a statikailag **kiváló és nagy teherbírású**, felületkezelt **acélmerevítők** alkalmazásának lehetőségét.

U<sub>g</sub>  
**0.6**

A Prémium 76AD rendszer opcióban **elérhető 44 mm-es, 3 rétegű üvegezéssel**, melynek hőátbocsátási értéke **U<sub>g</sub> = 0.6 W/m<sup>2</sup>K**.

**D**

A Prémium 76AD rendszer **igazoltan eredeti, Németországban gyártott alapanyagból** készül.



**PRÉMIUM**  
**76 MD**

76 mm  
beépítési  
mélység  
6 kamra

## KOMPROMISSZUM MENTES + INNOVATÍV

Uf  
**1.0**

A Prémium 76MD tok-szárny kapcsolatának hőátbocsátási mutatója eléri a 80 mm feletti profilrendszerekre jellemző **Uf = 1.0 W/m<sup>2</sup>K** értéket, mindezt 6 kamrás, **középtömítéses** kivitelben, világosszürke, standard gumiszínnel!

Ug  
**1.0**

A Prémium 76MD alapüvegezése **Ug = 1.0 W/m<sup>2</sup>K**, 24 mm-es, 2 rétegű üvegezéssel. Rendszer kínálatunkban szerepel 3 rétegű és melegperemes üvegezéssel is.

kamra  
**6**

A Prémium 76MD légkamráinak száma 6, mely lehetővé teszi - a fokozottabb hőátbocsátási érték mellett - a nagyobb méretű merevítők alkalmazásának lehetőségével a **kiváló működési biztonságot**, standard méretezéstől nagyobb szerkezetek esetén is.

Ug  
**0.6**

A Prémium 76MD rendszer opcióban **elérhető 44 mm-es, 3 rétegű üvegezéssel**, melynek hőátbocsátási értéke **Ug = 0.6 W/m<sup>2</sup>K**.

**D**

A Prémium 76MD rendszer **igazoltan eredeti, Németországban gyártott alapanyagból** készül.

**PRÉMIUM**  
ABLAKRENDSZEREK





## PRÉMIUM 88 MD

### MEGKÜLÖNBÖZTET + EGYEDIVÉ TESZ

Uf  
**0.95**

A Prémium 88MD tok-szárny kapcsolatának hőátbocsátási értéke, **Uf = 0.95W/m2K**, mely **THERMO** betéttel még fokozható akár 0.91 W/m2K értékig! Az alap fehér színén kívül további 28 faerezetes és homogén színben érhető el (a képen a Rustic Cherry szín látható).

Ug  
**0.5**

A Prémium 88MD alapüvegezése **Ug = 0.5 W/m2K**, 48 mm-es, 3 rétegű üvegezéssel. A dupla melegperemes távtartó az üvegezésben alapárás!

kamra  
**7**

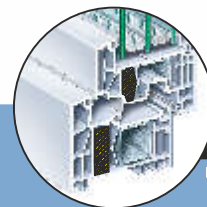
A Prémium **88MD léghkamráinak száma 7**, mely kategóriájában kiemelkedő. A 7 kamra tökéletes elosztása és a hozzá illesztett merevítő csomag lehetővé teszi az átlagtól eltérő statikájú szerkezetek tervezését és kivitelezését.

THERMO  
betét

A Prémium 88MD rendszer rendelhető THERMO betéttel is, melyek a nyílászáró meghatározott léghkamráiba kerülnek elhelyezésre, így jelentős mértékben fokozzák a már így is kiemelkedő tok+szárny kapcsolat hőátbocsátási mutatóit.

**D**

A Prémium 88MD rendszer szintén **igazoltan eredeti, Németországban gyártott alapanyagból** készül.





## PRÉMIUM 82 ALU MD

### AZ ÉSZREVÉTLEN ELEGANCIA

Uf  
**1.1**

A Prémium 82 ALU MD tok-szárny kapcsolatának hőátbocsátási értéke, **Uf = 1.1 W/m<sup>2</sup>K**, mely egyedülálló a külső alumínium borítású termék esetében.

Ug  
**1.0**

A Prémium 82 ALU MD alapüvegezése **Ug = 1.0 W/m<sup>2</sup>K**, opcióban 44 mm-es, 3 rétegű üvegezéssel **Ug = 0.6 W/m<sup>2</sup>K**.

kamra  
**6**

A Prémium **82 ALU MD léghkamráinak száma 6**, melyhez párosul az extra középtömítés, így kiemelkedő lég- és vízzárás érhető el.

Alu-  
blende

A Prémium 82 ALU MD rendszer Seiden Glanzed (selyemfényű) alumínium borítással ellátott a külső oldalon. Az alumínium borítás a RAL színskála bármelyik színében rendelhető, alap- illetve opcionális színválasztékban. Az alublende kombinálható faerezetes kivittel is.

D

A Prémium 82 ALU MD rendszer szintén **igazoltan eredeti, Németországban gyártott PVC alapanyagból** készül, kivéve az alumínium borítás, mely Ausztriában.



## PRÉMIUM 94 ALU

94 mm  
beépítési  
mélység  
7 kamra

### KATEGÓRIÁJÁNAK MAXIMUMA

Uf  
**0.95**

A Prémium 94 ALU tok-szárny kapcsolatának hőátbocsátási értéke, **Uf = 0.95 W/m2K**, mely a PVC és alumínium borítás kombinációjánál kimagasló érték.

Ug  
**0.5**

A Prémium 94 ALU alapüvegezése **Ug = 0.5 W/m2K**. Az üvegezés alapján tartalmazza a melegperemes körbezárást.

kamra  
**7**

A Prémium **94 ALU légkamráinak száma 7**, melyhez szintén párosul az extra középtömítés, így kiemelkedő lég- és vízzárás érhető el.

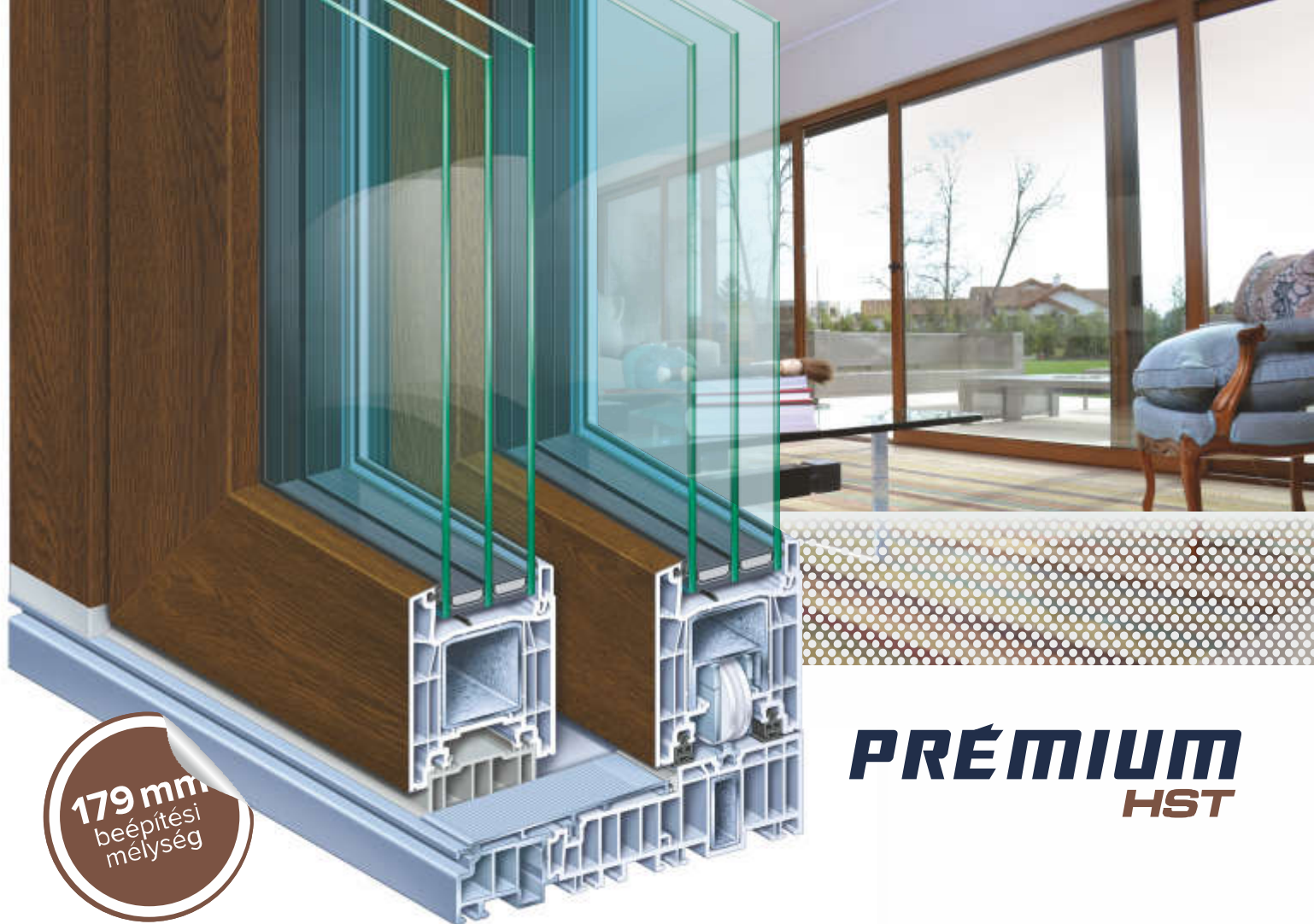
Alu-  
blende

A Prémium 94 ALU rendszer Seiden Glanzed (selyemfényű) alumínium borítással ellátott a külső oldalon. Az alumínium borítás a RAL színskála bármelyik színében rendelhető, alap- illetve opcionális színválasztékban.

**D**

A Prémium 82 ALU MD rendszer szintén **igazoltan eredeti, Németországban gyártott PVC alapanyagból** készül, kivéve az alumínium borítás, mely Ausztriában.





**PRÉMIUM**  
**HST**

## A MODERN EMELŐ-TOLÓ ERKÉLYAJTÓ

Uf  
**1.4**

A Prémium HST tok-szárny kapcsolatának hőátbocsátási értéke, **Uf = 1.4 W/m<sup>2</sup>K**, mely az emelő-toló erkélyajtó kategóriában a legjobb értékek között szerepel.

Ug  
**1.0**

A Prémium HST alapüvegezése **Ug = 1.0 W/m<sup>2</sup>K**, opcióban 44 mm-es, 3 rétegű üvegezéssel **Ug = 0.6 W/m<sup>2</sup>K**.

color  
**28**

A Prémium HST emelő-toló erkélyajtó az alap fehér színű kivitelén kívül még további **28 féle** faerezetes- és homogén színben rendelhető.

  
**400 kg**

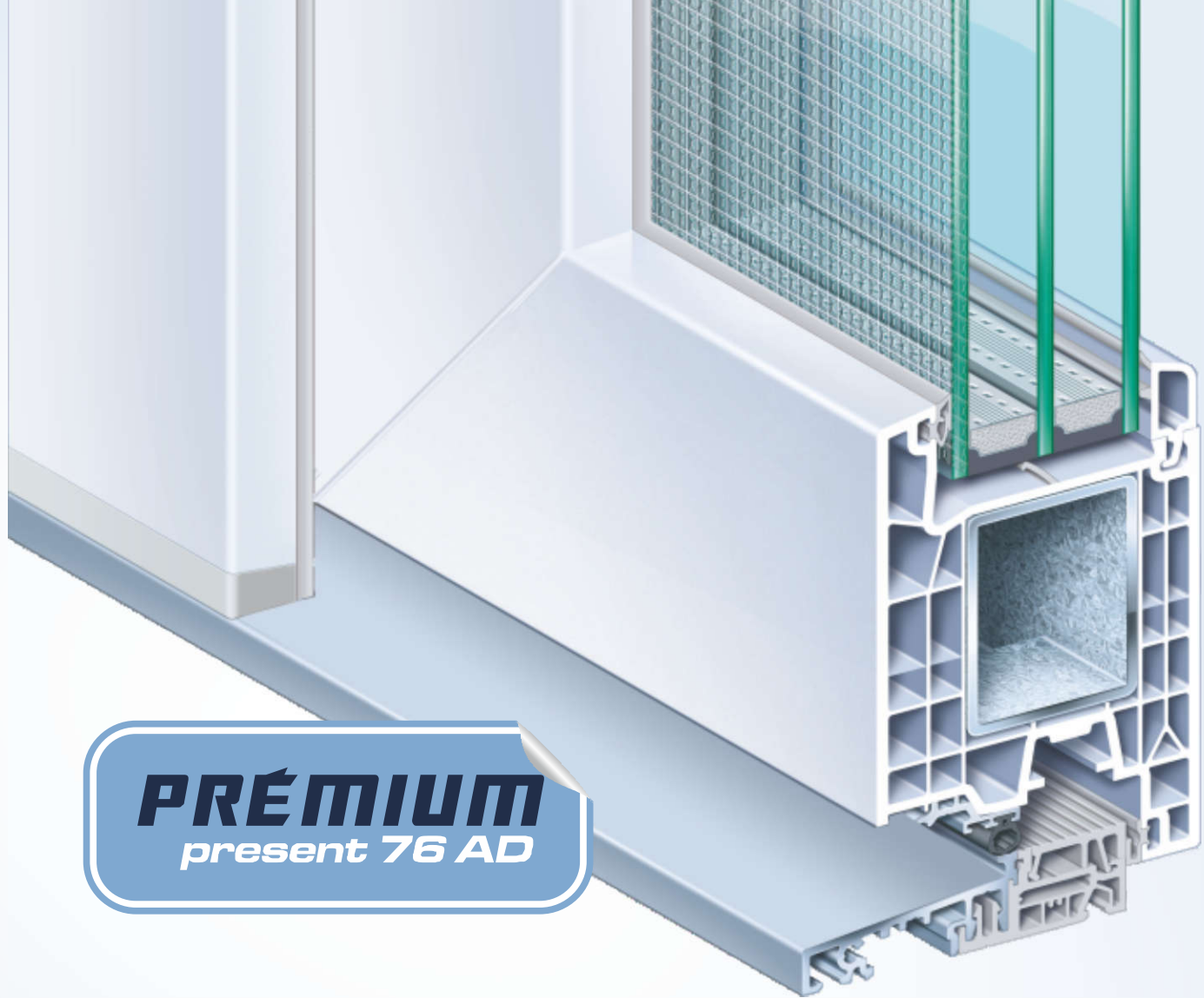
A Prémium HST emelő-toló rendszer mozgó szárnyának maximális teherbírása 400 kg, így a kivitelezhető mérethatárok nem szabnak határt elképzeléseinek.

**D**  


A Prémium HST rendszer szintén **igazoltan eredeti, Németországban gyártott PVC alapanyagból** készül.

EMELŐ-TOLÓ

**PRÉMIUM**  
ABLAKRENDSZEREK



**PRÉMIUM**  
present 76 AD

## A MEGFIZETHETŐ BIZTONSÁG

110 mm-es  
ajtószárny

5 pontos  
ajtózár

Hőhídmentes  
aluküszöb

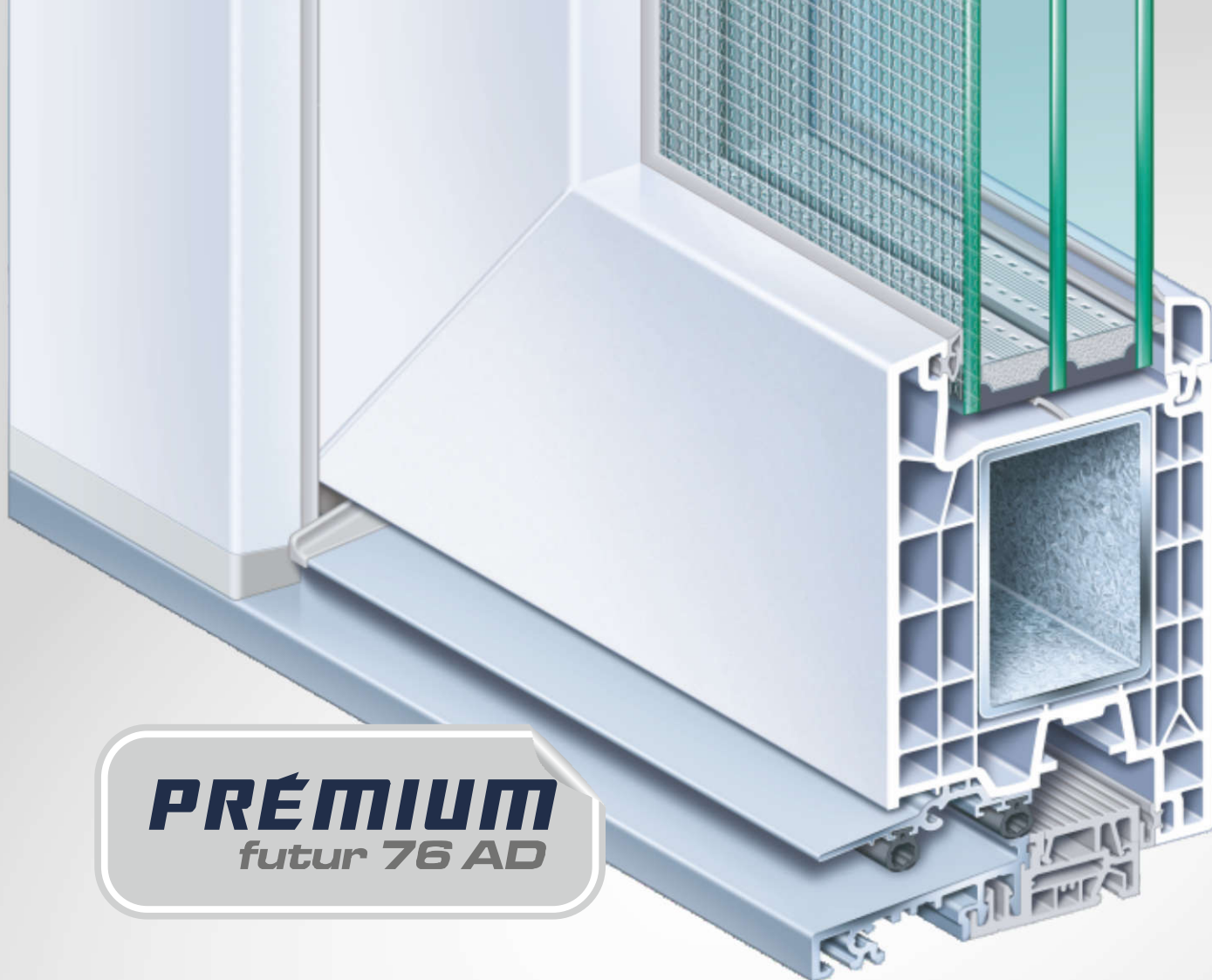
85 mm-es  
ajtótok

120 kg-os  
ajtópántok  
(3 db)

2 csap 2 görgős  
ajtózár

opció





**PRÉMIUM**  
futur 76 AD

## BIZTONSÁG EXTRÁKKAL

126 mm-es  
ajtószárny

2 csap 2 görgős  
ajtózár

Hőhídmentes  
aluküszöb

85 mm-es  
ajtótok

120 kg-os  
ajtópántok  
(3 db)

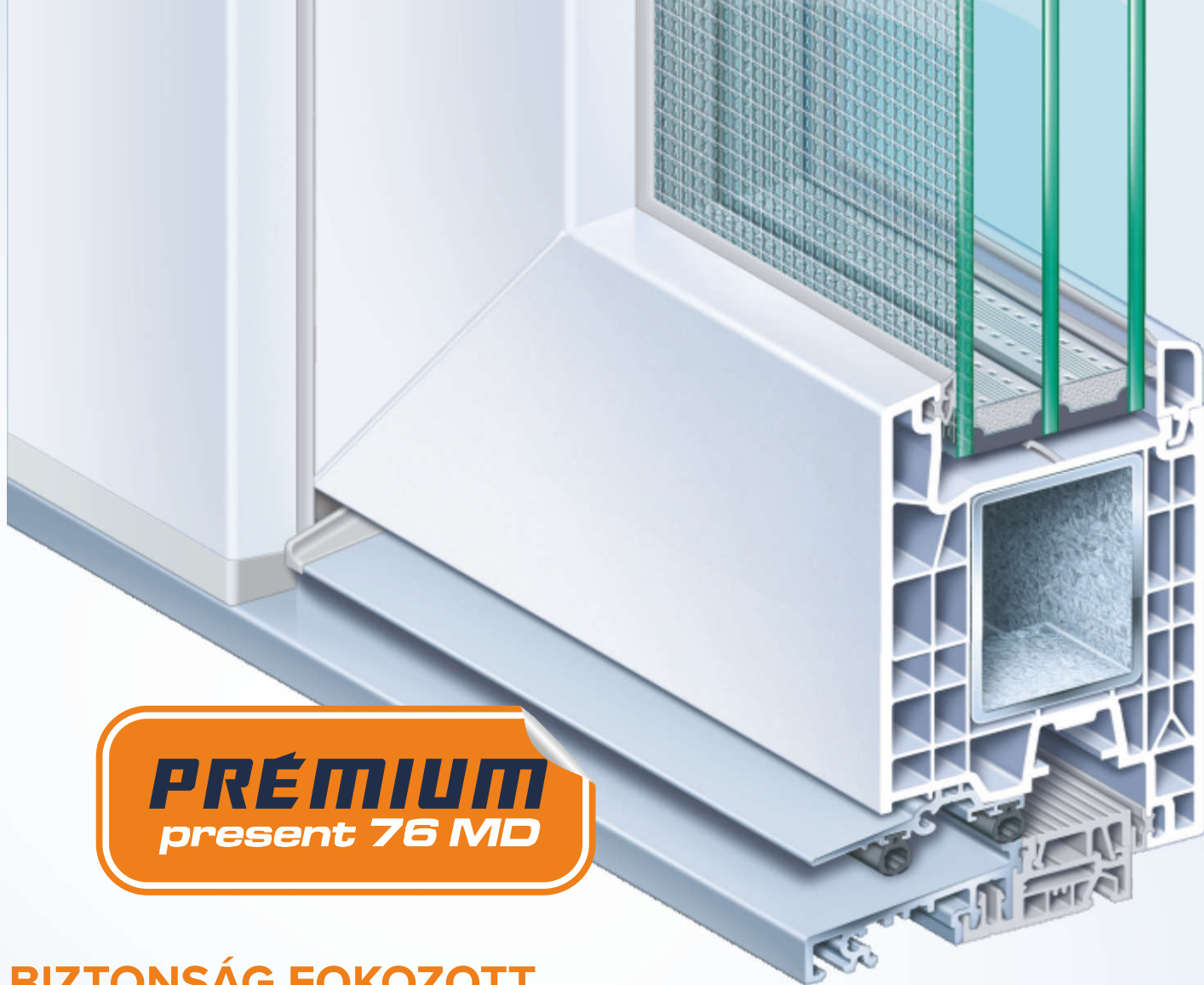
Alumínium  
vízvető

Extra belső  
sarokmerevítők

2 csapos  
automata ajtózárral

opció





**PRÉMIUM**  
present 76 MD

## BIZTONSÁG FOKOZOTT ENERGIAMEGTAKARÍTÁSSAL

110 mm-es  
ajtószárny

2 csap 2 görgős  
ajtózár

Hőhídmentes  
aluküszöb

92 mm-es  
ajtótok

120 kg-os  
ajtópántok  
(3 db)

Alumínium  
vízvető

Extra belső  
sarokmerevítők

Közép-  
tömítéssel  
rendszer

2 csapos automata  
ajtózár

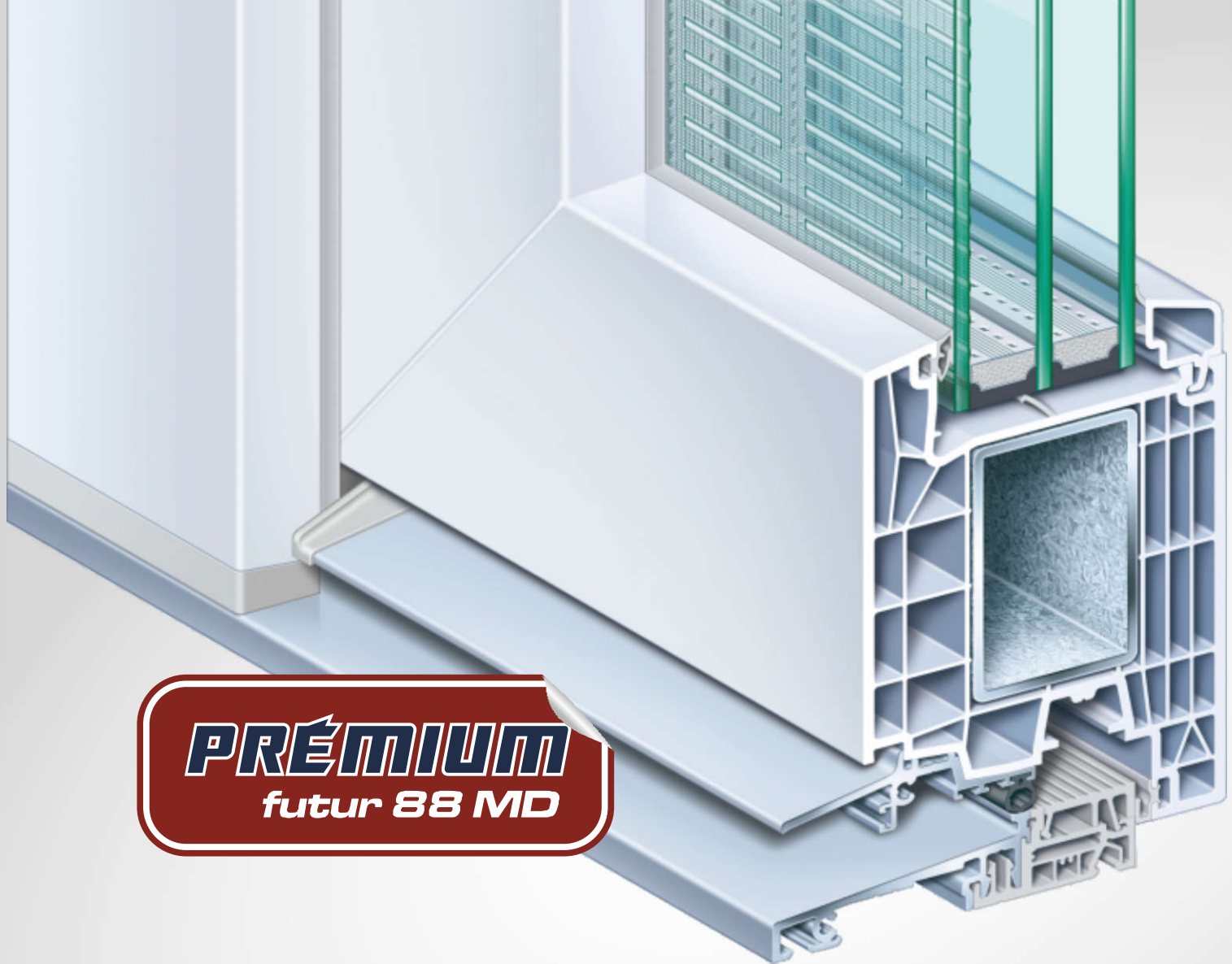
opció



**KÖMMERLING®**

**BEJÁRATI AJTÓK**





**PRÉMIUM**  
futur 88 MD

## AMIKOR AZ EXTRA AZ ALAP

126 mm-es  
ajtószárny

2 csapos  
automata  
ajtózár

Hőhídmentes  
aluküszöb

92 mm-es  
ajtótok

120 kg-os  
ajtópántok  
(3 db)

Alumínium  
vízvető

Extra belső  
sarokmerevítők

Közép-  
tömítéses  
rendszer

4 csapos automata  
ajtózár

opció



## Előnyeink a részletekben is rejlenek



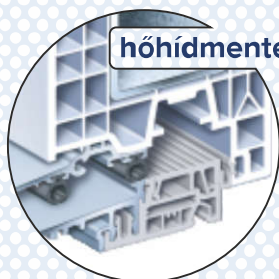
középtömítés

A 76 AD ütközőtömítéssel ellátott rendszereink kiváló hőátbocsátási értékkel bírnak, viszont a középtömítéssel ellátott 76 MD és 88 MD rendszereink a hőátbocsátási értéken felül, extra lég- és vízzárást biztosítanak.



ütközőtömítés

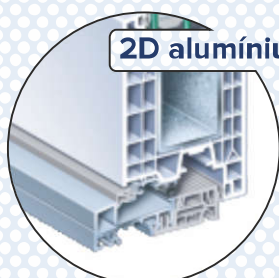
**+** A középtömítés a nyílászárók hőátbocsátási-, valamint lég- és vízzárési értékeit emeli.



hőhidmentes küszöb

Alumínium küszöbeink a hőhidas, 100%-ban alumíniumból készült küszöbökkel szemben teljes mértékben kizárják a hőhíd előfordulását. Minden bejárati ajtónk hőhidmentes aluküszöbvel szerelt.

**+** Hőhidmentes küszöb csatlakozás véd a hideg és a belső páralecsapódás ellen.



2D alumínium küszöb

Az erkélyajtók és a bejárati ajtók opcióban szerelhetők 2D alumínium küszöbvel, mely szintén hőhidmentes. Az alap belső küszöbtömítéseken kívül egy teljesen zárt külső ütközőszigetelést kapunk.

**+** A 2D alumínium küszöb az alap küszöbszigetelés víz- és légzárési értékeit növeli.



alu. vízvető

Az alumínium vízvetővel szerelt bejárati ajtók kiemelt védelmet nyújtanak a csapó esővel szemben, valamint esztétikailag kiemelik a bejárati ajtók küszöbzárását.

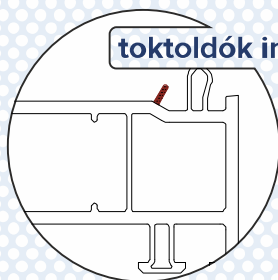


vízvető nélkül

**+** Az alumínium vízvető a vízzárást és az esztétikumot növeli.



## ...egyedi alap és opcionális felszereltségek a teljesség igénye nélkül.



Az összes PRÉMIUM rendszer toktoldói (toktoldó: az alap szerkezetekre szerelendő toldatok, redőnyelőkészítésnél, külső szigetelésnél és falkáva kiváltáskor használatos tartozék) extra gumiszigeteléssel szereltek.

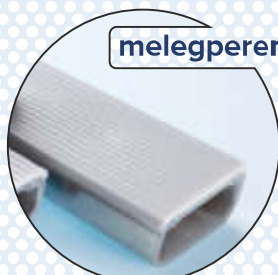


**+** A toktoldók extra gumiszigetelése maximális víz- és légzárást biztosít az ablakszerkezet és a kiegészítő toldat illesztéseinél.

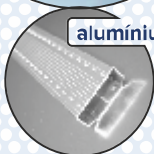


A toktoldók alapesetben nyitott véggel kerülnek szerelésre. Opcióban lezárhatjuk a vízszintes és az oldalsó függőleges csatlakozási pontokat gyári, speciális tömítőszalagokkal.

**+** A toktoldó végzáró tömítések megakadályozzák, hogy belsejünkben pára csapódjon le a beépítéskor.



Alap esetben a hőszigetelt üvegek alumínium távtartós kivitelek. A 76 AD és 76 MD rendszereink opcióban, míg a 88 MD rendszerünk alapfelszereltségben tartalmazza a melegperemes üveg távtartókat.



**+** A melegperem a komplett nyílászáróra vetített hőátbocsátási értéket ( $U_w$ ) javítja.



A bejárati ajtó egyszerű behúzását követően automata csapdareteszek zárják az ajtót. Automatikus retesszé válnak, és visszanyomás ellen biztosítottak. Az automatik csapdaretesz lezárás nélkül retesz. Az automata zár opcióban érhető el, 2, illetve 4 csapos kivitelben.

**+** Az automata zár önműködően retesz. A kiemelt biztonsági zárakon kívül kiemelkedő szintű hang- és légzárást biztosít.

# Színkínálat

Faerezetes és homogén mintázattal



**Golden Oak** 2178 001-167



**Eiche dunkel FT-F1** 2052 089-167



**Weinrot** 3005.05-167



**Nussbaum** 2178 007-167



**Oregon 4** 1192 001-167



**Kobaltblau** 5013.05-167



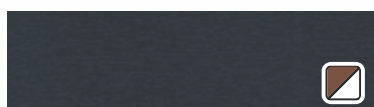
**Sapeli** 2065 021-167



**Schokobraun** 8875.05-167



**Irish Oak** 3211 005-148



**Anthrazitgrau** 7016.05-167



**Moosgrün** 6005.05-167



**Metbrush Silver** F436-1002



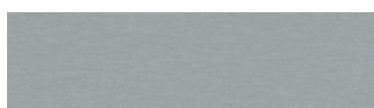
**Anthrazitgrau glatt** 7016.05-083



**Dunkelgrün** 6125.05-167



**Metbrush Quarzgrau** F436-1005



**Grau** 7155.05-167



**Bergkiefer** 3069 041-167



**Bergeiche** 2052 090-167



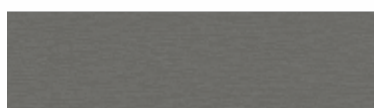
**Schiefergrau glatt** 7015.05-083



**Mooreiche** 3167 004-167



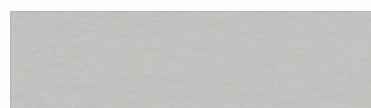
**Black Cherry** 3202 001-167



**Quarzgrau** 7039.05-167



**Streifen-Douglasie** 3152 009-167



**Achatgrau** 7038.05-167



**Schwarzbraun** 8518.05-167



**Cremeweiß** 02.12.11.000011-116701



**Rustic Cherry** 3214 007-195



**Eiche rustikal** 3149 008-167



Standard szín, **kívül-belül** színes kivitelben.



Standard szín, **kívül** színes kivitelben.

A fóliaminták tájékoztató jellegűek, a nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk. A fólia kiválasztásához kérjük használják a teljes értékű fóliakártyákat, melyek megtalálhatóak viszonteladó Partnereinknél. A fóliaminták az összes rendszerre vonatkoznak, kivétel az alublendés kivitelek. A Prémium rendszerek kizárólag gyári fóliázott profilokat használnak. A színek közel 90%-a IR reflex védelemmel ellátott, mely időtállóbbá és színtartóbbá teszi a felületet. További információkért forduljon viszonteladó Partnereinkhez!



**KÖMMERLING®**



## Garancia\*

Az összes rendszerre vonatkozóan

5 év

nyílászáró szerkezetekre

7 év

fóliázott profilokra

10 év

fehér profilokra

\* A részletes garanciális feltételekről érdeklődjön az értékesítési helyen!

## Uw értékek

A referencia méretre vonatkozóan\*\*

PRÉMIUM  
76 AD

PRÉMIUM  
76 MD

PRÉMIUM  
88 MD



2 réteg  
24 mm  
Ug = 1.0

Alumínium  
távtartó

Uw

1.11  
W/m²K

Uw

1.08  
W/m²K

-



3 réteg  
44 mm  
Ug = 0.6

Alumínium  
távtartó

Uw

0.83  
W/m²K

Uw

0.80  
W/m²K

-



3 réteg  
44 mm  
Ug = 0.6

Meleg-  
peremmel

Uw

0.81  
W/m²K

Uw

0.78  
W/m²K

-



3 réteg  
48 mm  
Ug = 0.5

Meleg-  
peremmel

-

-

Uw

0.70  
W/m²K

\*\* A nyílászárók bevizsgálásakor használatos referencia méret és típus: 1230 mm x 1480 mm-es egyszárnyú, bukó-nyíló ablak.



KÖMMERLING®

A PRÉMIUM ABLAKRENDSZEREK  
PVC alapanyaga a németországban gyártott  
KÖMMERLING profilrendszer

greenline

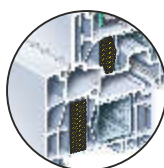
A PRÉMIUM ABLAKRENDSZEREK  
PVC alapanyaga ólommentes és környezetbarát



A PRÉMIUM ABLAKRENDSZEREK  
GRETSCH-UNITAS német ablak- és bejárati ajtó  
vasalatokkal és zárrendszerekkel kerülnek szerelésre



A PRÉMIUM 88MD és a PRÉMIUM  
94ALU rendszereink opcióban  
thermo-betéttel is rendelhetők.



A PRÉMIUM nyílászárók  
beépítéséhez a KÖMMERLING  
által ajánlott és levédett M136  
beépítő adaptert ajánljuk  
opcióban.

Esztétikus • Stabil • Precíz • Illeszkedik a  
zárfogadók sorába • Teljes profilmagasságban  
rögzít • A fűrési pont alja szigetelő anyaggal  
elított



A PRÉMIUM belső kilincses  
standard erkélyajtók felár  
nélkül tartalmazzák a külső  
oldali behúzófület és a  
szárnyat rögzítő beépített  
csappantyút.



A prospektusban található műszaki- és egyéb adatok tájékoztató jellegűek, önmagukban ajánlatnak, vagy ajánlat alapjának nem tekinthetők. A prospektusban megadott értékek számítások alapján kerültek megállapításra. A műszaki tartalom változtatásának jogát a PRÉMIUM ABLAKRENDSZEREK gyártója egyoldalúan fenntartja. A prospektus kizárólag a PRÉMIUM ABLAKRENDSZEREK viszonteladó partnereinek található meg, illetve a kapcsolódó online letöltési oldalakon. A prospektus nyilvános terjesztési forrásokon keresztül nem elérhető. A prospektus műszaki tartalmára vonatkozó értelmezések és ajánlatok kiadására kizárólag a PRÉMIUM ABLAKRENDSZEREKET értékesítő viszonteladó jogosult. A PRÉMIUM ABLAKRENDSZEREK gyártója a prospektusban található nyomdai hibákért felelősséget nem vállal, a tévedés jogát fenntartja.

PRÉMIUM  
ABLAKRENDSZEREK



Az Ön Prémium Ablakrendszerek szakkereskedője

**HZ-ablak Kft.**

6800 Hódmezővásárhely, Kutasi út 14/B.

**Mobil: 30/312-2318**

5900 Orosháza, Kossuth Lajos utca 6.-8.

**Mobil: 30/787-2855**

**[www.zablakajto.hu](http://www.zablakajto.hu)**

