

erős szerkezetű redőnypáncél

már meglévő és épülő épületekhez

zár szerkezet a redőny alsó részében

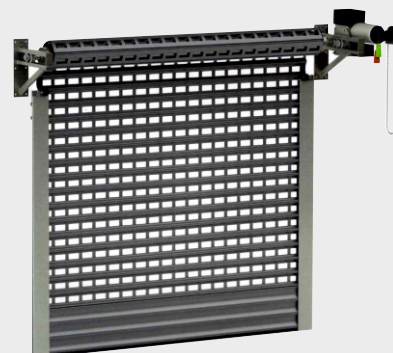
KAPU, RÁCS ÉS BIZTONSÁGI RENDSZER

A redőny kapuk és a rács rendszer az épülő és a már meglévő épületekben egyaránt alkalmazhatóak. Védelmet nyújtanak az ipari csarnokok, garázsok, raktárak vagy a kereskedelmi egységek nyílásainak. A rács rendszer emeleti a kirakatok bemutatását is biztosítja a megfelelő szellőzés mellett.

A redőny kapu és a rács rendszer alkalmazásának egyik előnye a helymegtakarítás. A függőleges síkban működő rendszerek jó megoldást jelentenek, mivel a felemelt lécszerkezet nem korlátozza a látási viszonyokat.

A magas minőségű alumíniumból készült rendszer elemek fokozottan ellenállnak a súrlódásnak és az időjárás viszontagságainak. Ezen felül hatékony védelmet nyújt a nem kívánt behatolás, betörés ellen is.

A behatolás elleni redőny rendszer egy újdonság az Isa-Red kínálatában. Ez a rendszer kiváló megoldás, amely egyesíti magában az erős, tartós és zárt redőny rendszert egy esztétikus kivitelben.



KAPU RENDSZEREK

A garázskapec el van látva lezuhanás elleni védelemmel. Ezen kívül több védelmi megoldást is ajánlunk; és ezek kombinációját is használhatjuk, pl. fotocellát vagy alsóperemes megállító készletet.

A GK típusú szerkezet konzolra feltekercsedő garázskapec jellemzője, hogy nincs tokja, kapuszekrénye. Az egyszerű felépítés szabad hozzáférést enged a kapec páncéljához és hajtóművéhez. Ezt a kapurendszert csak beltérbe, az épület belsejébe lehet felszerelni. Az alkalmazott gurulókonzol lehetővé teszi a súrlódás és a terhelés minimalizálását működés közben.

A GK/GT típusú tokba feltekercsedő garázskapecet 45°-ban vágott, egyszerű felépítésű tokszerkezet és eltávolítható szerelőfedél jellemezi, ami könnyen hozzáférhetővé teszi a léccs és kapec hajtóművét. Ez a legnépszerűbb rendszer a piacon. A kapec telepíthető a homlokzatra, kiegészítő díszítő elemet alkotva, beépíthető nyílásba vagy épület belsejébe.

Az iparikapec léccs szerkezet egyedi gyártású acéltengelyre tekeredik fel, amelynek megtámasztását fix vagy csapágyakon gördülő konzolok biztosítják. Az áthidaló feletti részen beépített kapec esetében figyelni kell a beépítéshez szükséges, minimális magasságra. A kapec vezérlése az épületen belül elhelyezett kapcsolóval történik. Szükség esetén alkalmazható rádiós vezérlés, vagy más, a kényelmet fokozó vezérlő berendezések kombinációja is.

Az ipari kapec az alábbi védelmi eszközökkel van ellátva:

- biztonsági fék
- alsóperemes megállító készlet
- fotocella szett
- kézi vészkapec

Az IK/F típus fix konzolon támaszkodó, míg az IK/G csapágyas gurulókonzolon futó szerkezet.

Isa-Red Garázskapec rendszerek

Isa-Red Iparikapec rendszerek

GK



GK/GT



IK/F



IP/G



KAPU LÉC PROFILOK

Alumínium poliuretán habbal töltött léc profilkok

PA 55



Magasság: 55 mm
Vastagság: 14 mm

PA 77



Magasság: 77 mm
Vastagság: 18,5 mm

Alumínium kiegészítő léc profilkok

PEW 77 szellőzős



Magasság: 77 mm
Vastagság: 14,5 mm

PER 77 bevilágító



Magasság: 77 mm
Vastagság: 18,5 mm

PER 100 bevilágító



Magasság: 100 mm
Vastagság: 25 mm

Profil színek *

Fehér RAL9010	Krém fehér RAL9001	Bézs RAL1013	Elefántcsont RAL1015	Szürke RAL7038	Világos szürke RAL7047
Ezüst RAL9006	Sárga RAL1033	Vörös RAL3003	Zöld RAL6005	Fenyőzöld RAL6009	Acélkék RAL5011
Aranytölgy RAL8003	Dió RAL8011	Barna RAL8014	Alap barna RAL8019	Antracit RAL7016	
Aranytölgy	Világosfa	Sötétfa	Lakkozatlan		

* További színekről érdeklődjön személyesen

RÁCS RENDSZEREK

A rács alapvető funkciója az objektum védelme az üzletkirakatok egyidejű bemutatásának lehetőségével, a megfelelő szellőzés biztosításával kereskedelmi egység sétálótutca részén és földalatti garázsokban.

A kiegészítő profil a rács lécének alsó részén megakadályozza, hogy a rácson átjusson a szemét, por vagy a rágcsálók. A rács éppúgy beépíthető épülőfélben lévő objektumokba, mint meglévő épületekbe.

A hatályos szabványoknak megfelelően a redőnyrács standard módon el van látva lezuhanás elleni védelemmel. Fel lehet még szerelni továbbá olyan védelemmel, ami megakadályozza, hogy zárás közben valakit vagy valamit összenyomjon, illetve fotocellával is. Áramkimaradás esetén a rácst akár ki lehet nyitni kézi vésznyitóval is. A kapu elektromágneses hajtóműve a feltolásgátlókkal pedig sikeresen megakadályoz minden kísérletet a rács felnyitására.

Az Isa-Red KR/F típus fix konzolon támaszkodó, míg a KR/G csapágyas gurulókonzolon futó szerkezet.

Isa-Red Rács rendszerek

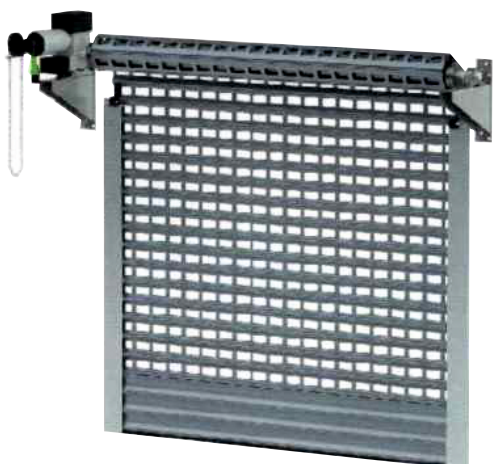
KR



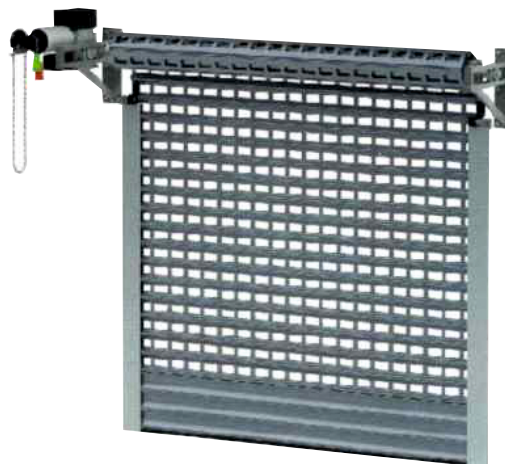
KR/GT



KR/F



KR/G



RÁCS LÉC PROFILOK

Alumínium rács léc profilok

PEK 52



Magasság: 52 mm
Vastagság: 13 mm

PEK 77



Magasság: 77 mm
Vastagság: 18,5 mm

PEK 80



Magasság: 80 mm
Vastagság: 18,5 mm

PEK 100



Magasság: 100 mm
Vastagság: 25 mm

Alumínium kiegészítő léc profilok

PEKP 52



Magasság: 52 mm
Vastagság: 13 mm

PEKP 77



Magasság: 77 mm
Vastagság: 18,5 mm

PEKP 80



Magasság: 80 mm
Vastagság: 18,5 mm

PE 100



Magasság: 100 mm
Vastagság: 25 mm

Profil színek *

Fehér RAL9010

Bézs RAL1013

Lakkozatlan

Barna RAL8014

Alap barna RAL8019

* További színekről érdeklődjön személyesen

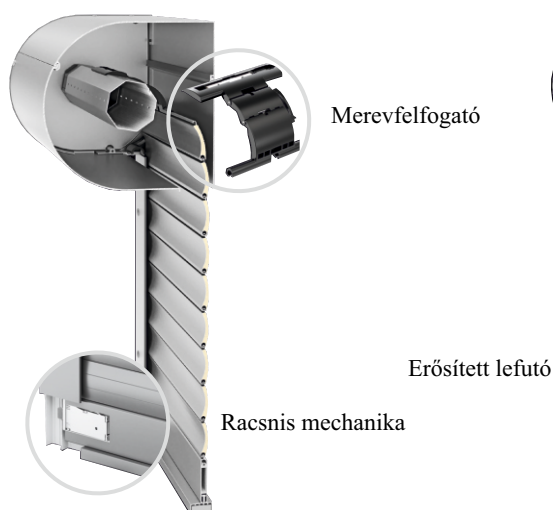
BEHATOLÁS ELLENI RENDSZEREK

Isa-Red Biztonsági, SS rendszer: A megnehezített hozzáférésű rendszer egy olyan megoldás, ami első pillantásra semmiben nem különbözik a normál esetekben szerelt redőnyöktől. Ebben a termékben használt feltolásgátló mechanikát építettek a zárólécbe, ami elejét veszi annak, hogy a redőnypalástot alulról fel lehessen feszíteni kézi erővel. Sőt mi több a redőnypalást, ami poliuretán habbal kitöltött profilokból készül, erősített akasztókkal, úgynevezett „merev felfogatókkal” van rögzítve a csőtengelyre, amelyeket nehéz kibillenteni. Ennek a megoldásnak köszönhetően a külső redőny hatékony gátat jelent a hivatlan látogatók számára.

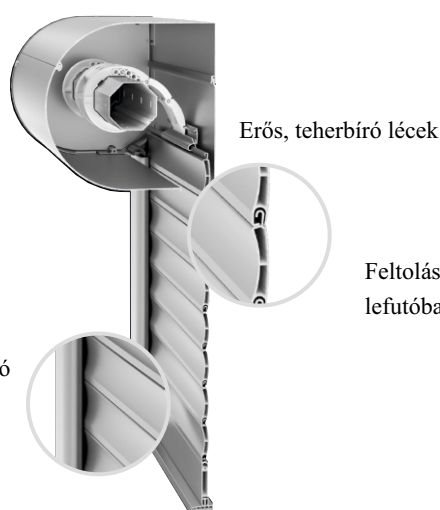
Isa-Red Biztonsági Plus, SP rendszer: Ahol fontos a biztonság kérdése, és minősített megoldást keresnek, elérhető áron. A termék fő előnye a speciálisan kidolgozott feltolásgátló rendszer az alsó zárólécben, ami megnehezíti a redőnypalást feltolását kézzel történő betörési próba esetén. Az erősített lefutónak valamint alsó zárólécnek köszönhetően megnehezített az egyes redőnyprofilok kihúzása, és ezzel a redőnyttest megbontása. Az extrudált alumínium profilból készült, erős és teherbíró szerkezete pedig ütésállóbbá teszi. A rendszer RC2 betörésállósági minősítéssel rendelkezik.

Isa-Red Biztonsági Prémium, SPR rendszer: Az eredményes védelmet, többek között az erősített szerkezetű lefutó, ami nem engedi elhúzni, és kihúzni belőle a redőnyprofilokat, valamint az alsó, zárólécben lévő, a palástnak nagy merevséget és stabilitást biztosító erősítések garantálják. Ezen kívül a redőnypalást megfelelően erős, extrudált alumínium profilokból készült szerkezete megakadályozza, hogy ütéstől sérülhessen. Ezen kívül a redőny alsó részébe beépített racsnis mechanika megakadályozza a zárt redőnypáncél felemelését, ami garantálja az ingatlan hatáskör védelmét. A rendszer RC3 betörésállósági minősítéssel rendelkezik.

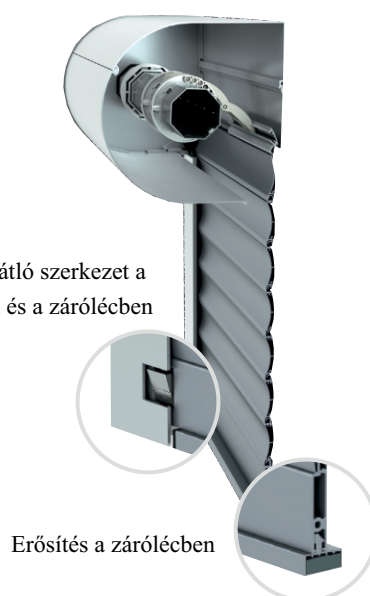
Isa-Red SS rendszer



Isa-Red SP rendszer



Isa-Red SPR rendszer



Profil színek *

Fehér RAL9010

Bézs RAL1013

Lakkozatlan

Szürke RAL7038

Barna RAL8014

Alap barna RAL8019

* További színekről érdeklődjön személyesen

MEGHAJTÁSOK ÉS KIEGÉSZÍTŐ RENDSZEREK

Kézi működtetés



Hajtókar



Hajtószem

Motoros működtetés



Csőmotor



Biztonsági meghajtás

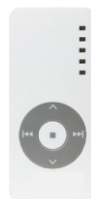


Láncos meghajtás

Típusok:
Kapcsolós
Rádiós

Főbb márkáink:
Smart Home
Somfy
Elero

Vezérlés típusok



Típusok:
Kapcsolós
Kulcsos
Rádió vevős
Távírányítós
Érzékelős



Termékeink több, mint 25 éves tapasztalat alapján készülnek, melyeket folyamatosan frissítünk és korszerűsítünk a jelen igényeinek megfelelően.

Az Isa-Red több éve folyamatosan fejlődik!

ÉLÉRHETŐSÉGEINK



2117 Isaszeg Kossuth Lajos utca 161
isared@isared.hu
ertekesites@isared.hu

MOBIL

+36 20 428 25 75
+36 70 324 73 17
+36 20 971 81 62

HONLAP

isared.hu

FACEBOOK

facebook.com/IsaRed Árnyékolás