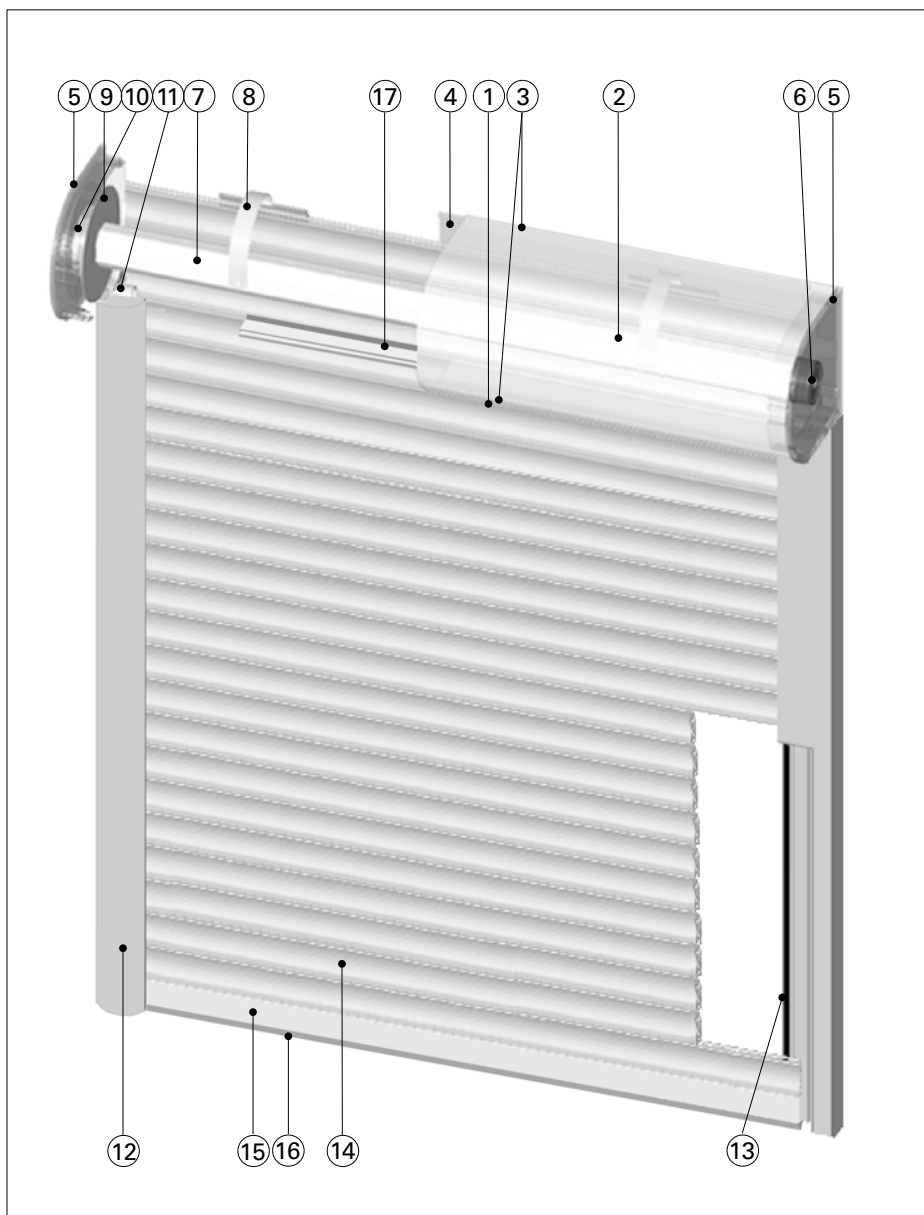


Előtétredőny

Utólagos beépítéshez

Típus: VRR/IN

Modell: Integral - íves házzal



Felhasználási terület és alkalmazás

Energiatakarékos íves házas, utólag beépíthető előtétredőny új és régi épületekhez.

Termékjellemzők

- Optikai védelem
- Fényvédelem
- Sötétítés
- Hangszigetelés az ablaküveg és a függeszték közötti légrésnek köszönhetően
- Időjárás elleni védelem
- Működtetésből fakadó alacsony zajszint
- Hosszú élettartamot biztosítanak a minőségi és korrózióálló alkotóelemek
- Elegáns sarokmegoldások a gérvágás révén

VRR/IN - Integral előtétredőny íves házzal

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1) Préselt takarólemez | 10) Heveder |
| 2) Préselt íves felsőrész | 11) Bevezetőtölcsér |
| 3) Stabil peremes kötés | 12) Vezetősín íves fedőprofilal |
| 4) Profilozott takarólemez | 13) Stabil kefék betét |
| 5) Oldalpofa | 14) Függeszték |
| 6) Golyóscsapágy | 15) Zárósín |
| 7) 40 mm-es nyolcszög acéltengely | 16) Zárósín műanyag záróprofilja |
| 8) Top-Safe retesz (felár nélkül) | 17) Kefék a redőnyházhoz |
| 9) Hevedertárcsa | |

Termékleírás

Típus: VRR/IN

Modell: Integral - íves házzal

Redőnyház

3-részes, ívelt lemezből, javítófedélből. Mindkettő profilozott alumíniumlemezből és stabil peremes kötéssel. Javítófedél utólagos javításhoz lehető. Oldalsó házlezárás alumíniumöntvény oldalpofával.

Vezetősín

Préselt alumíniumprofil, íves fedőprofillal, méret 53/39. A vezetőhornyok mindkét oldalon kefével vannak ellátva. A habkitöltött alumínium profiloknál pótlólagosan bedolgozott merevítő kéderek.

Zárósín

Préselt alumíniumprofil, oldalról beépített, nem látható véghelyezhető árolókkal, az alsó peremen műanyag ütközőprofillal ellátva. Méret 36/7,5 mm

Tengely

40x0,6 mm nyolcszög acéltengely.

Acélszalag felfüggesztés

A páncél tengelyhez rögzítéséhez (kérésre Top-Safe zárral is kérhető!)

Hajtás

Gurtnis hajtás

14 mm széles műanyag gurtnival.
Max. függesztéksúly 10 kg.

Zsinórós hajtás

Ø 4,5 mm átmérőjű műanyag zsinórral.
Max. függesztéksúly 10 kg.

Karos hajtás

Karos hajtás 5,33:1 ill. 8:1 áttételű karhajtóművel, kardáncsuklóval, műanyag bevonatú, szögben törhető hajtókarral és mágneses kartartóval.
Max. függesztéksúly 24 kg.

Elektromos hajtás

Redőny tengelybe épített csőmotorral, hálózati feszültség 230 Volt, 50 Hz; alsó és felső végálláskapcsolóval; hőkapcsoló a motor túlmelegedése ellen;
Max. függesztéksúly 1500 mm-es készszélességig = 55kg, 1501mm feletti készszélességtől = 45 kg (nyomaték miatt).

Függeszték típusok:

DG37

Kettősfalú, görgőzött alumíniumprofil fényhornyokkal (méret 37/7 mm), az üregek FCKW-mentes poliuretán habbal töltve, külső felületek lakkbevonattal ellátva,
Súly 3,5 kg/m²

Mérethatár:

max. szélesség = 3000mm
max. magasság = 3000mm
max. felület= 7,5m²

DGM

Kettősfalú, görgőzött alumíniumprofil fényhornyokkal (méret 42/9 mm), az üregek FCKW-mentes poliuretán habbal töltve, külső felületek lakkbevonattal ellátva,
Súly 4,0 kg/m²

Mérethatár:

max. szélesség = 3800 mm
max. magasság = 2800 mm
max. felület= 8,0 m²

DGO

Kettősfalú, görgőzött alumíniumprofil fényhornyokkal (méret 32/7,5 mm), az üregek FCKW-mentes poliuretán habbal töltve, külső felületek lakkbevonattal ellátva,
Súly 3,4 kg/m²

Mérethatár:

max. szélesség = 2600 mm
max. magasság = 3000 mm
max. felület= 5,0 m²

DK

Kettősfalú, üreges műanyagprofil fényhornyokkal, átszinezett extrudált műanyagból (méret 37/8 mm),
Súly 3,0 kg/m²

Mérethatár:

max. szélesség = 1800 mm
max. magasság = 2500 mm
max. felület = 3,0 m²

Színkolekció

Redőnyház, vezetősín és zárósín porszórt felülettel RAL 9016 fehér vagy barnához hasonló RAL 8014.

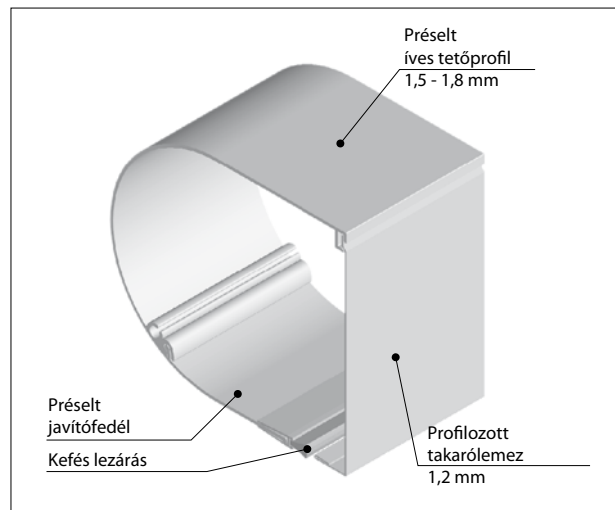
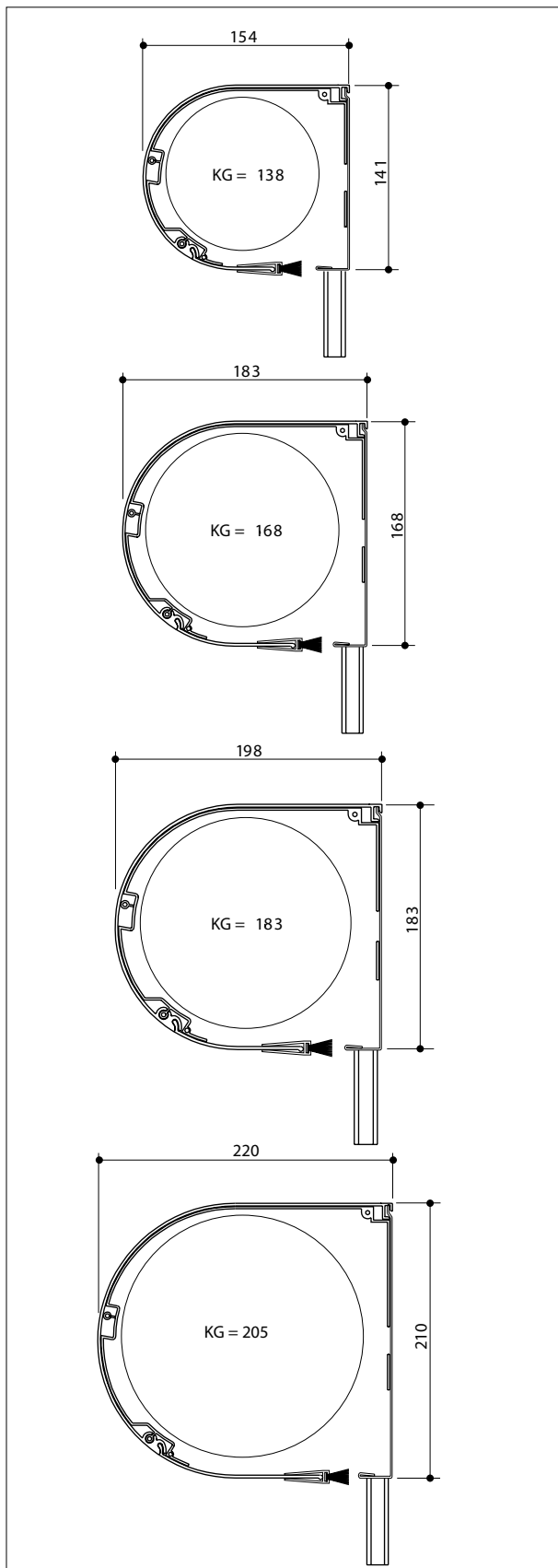
Zárósín a DG 37 profilhoz lehet még bézs vagy szürke (RAL 7038) színű.

Egyedi színek a RAL szinkártya szerint felár ellenében!

Redőnyház méretek

Típus: VRR/IN

Modell: Integral - íves házzal



Redőnyház

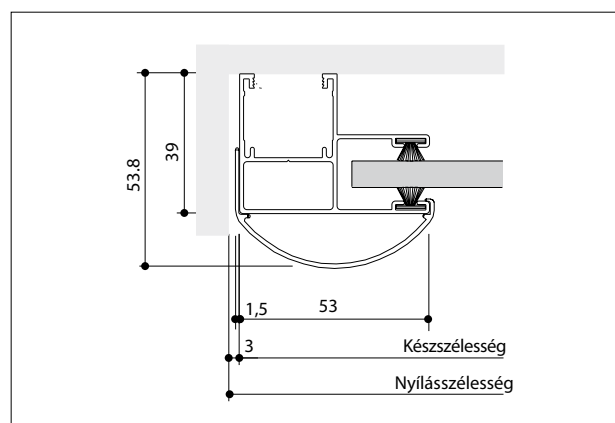
3-részes, ívelt lemezből, javítófedélből porszórt felülettel. Mindkettő profilozott alumíniumlemezből és stabil peremes kötéssel. Javítófedél utólagos javításhoz levehető. Oldalsó házlezárás alumíniumöntvény oldalpofával.

Acélszalag felfüggesztés

A páncél tengelyhez rögzítéséhez (kérésre Top-Safe zárral is kérhető!)

Oldalpofa

Felületkezelt alumíniumöntvényből, szerelőcsapokkal a vezetősínek illesztéséhez és csapágyfészekkel a golyóscsapágyak rögzítésére..



Borítóprofil

Ívelt vezetősín borítóprofil préselt alumíniumból az 53/39 méretű vezetősínekhez, rápattintva.

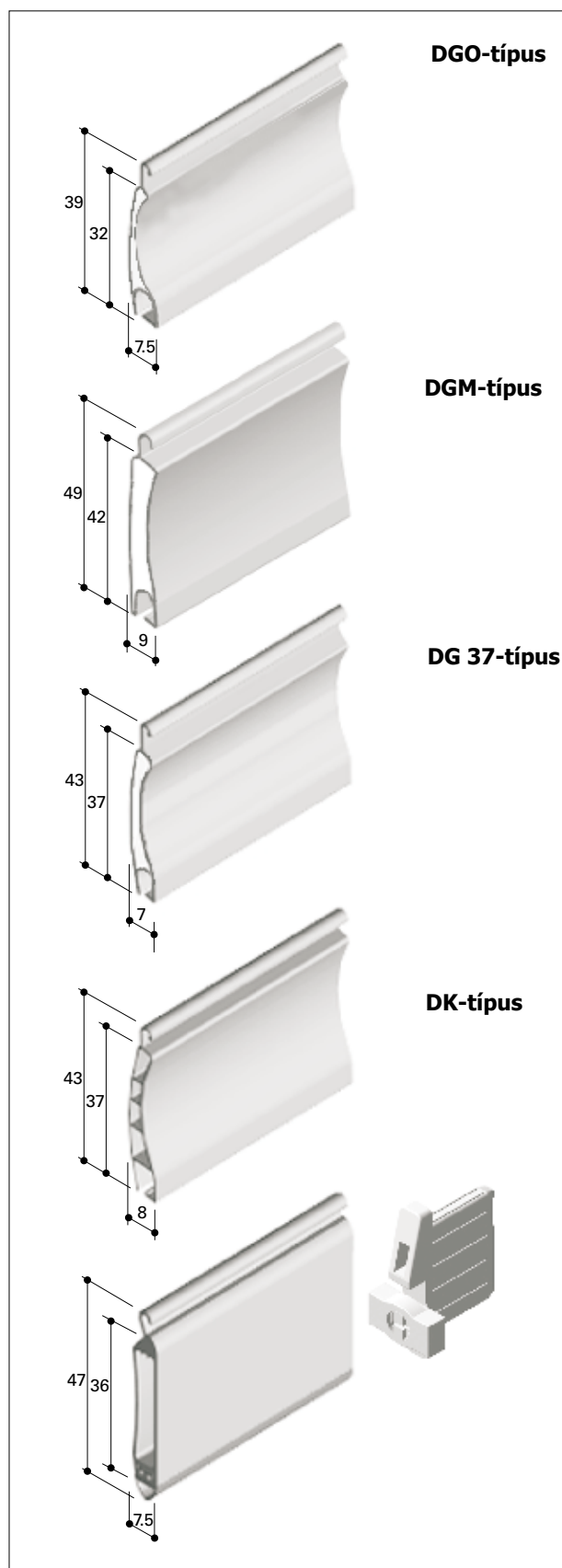
Figyelem:

A méretfelvételnél a szélességből 6mm-t kell levonni! A takaróprofilnak 2x1,5mm helyre van szüksége

Függeszték profil és zárósín

Típus: VRR/IN

Modell: Integral - íves házzal



DGO-típus

DGO-típus

Kettősfalú, görgőzött alumíniumprofil fényhornyokkal (méret 32/7,5 mm), az üregek FCKW-mentes poliuretán habbal töltve, külső felületek lakkbevonattal ellátva. A profilok önhordó kötéssel egymásba tolvá. A fényhornyok az összekötőlemezben lévő, stancolással kialakított hosszfuratok.

Méret 32/7,5 mm

Lécek száma 31 db/m

Súly 3,4 kg/m²

Mérethatár:

max. szélesség = 2600 mm

max. magasság = 3000 mm

max. felület = 5,0 m²

Feláras profil!

DGM-típus

DGM-típus

Kettősfalú, görgőzött alumíniumprofil fényhornyokkal (méret 42/9 mm), az üregek FCKW-mentes poliuretán habbal töltve, külső felületek lakkbevonattal ellátva. A profilok önhordó kötéssel egymásba tolvá. A fényhornyok az összekötőlemezben lévő, stancolással kialakított hosszfuratok.

Méret 42/9 mm

Lécek száma 24 db/m

Súly 4.0 kg/m²

Mérethatár:

max. szélesség = 3800 mm

max. magasság = 2800 mm

max. felület = 8,0 m²

Alkalmazás általánosan 2801 mm készszélességtől.

Feláras profil!

DG 37-típus

DG37-típus

Felépítés mint DGM - típus

Méret 37/7 mm

Súly 3,5 kg/m²

Lécek száma 27 db/m

Mérethatár:

max. szélesség 3000 mm

max. felület 7,5 m²

max. magasság 3000 mm

DK-típus

DK-típus

Kettősfalú, üreges műanyagprofil fényhornyokkal, átszínezett extrudált műanyagból (méret 37/8 mm). A profilok önhordó kötéssel egymásba tolvá. A fényhornyok az összekötőlemezben lévő, stancolással kialakított hosszfuratok.

Méret 37/8 mm

Lécek száma 30 db/m

Súly 3,0 kg/m²

Mérethatár:

max. szélesség = 1800 mm

max. magasság = 2500 mm

max. felület = 3,0 m²

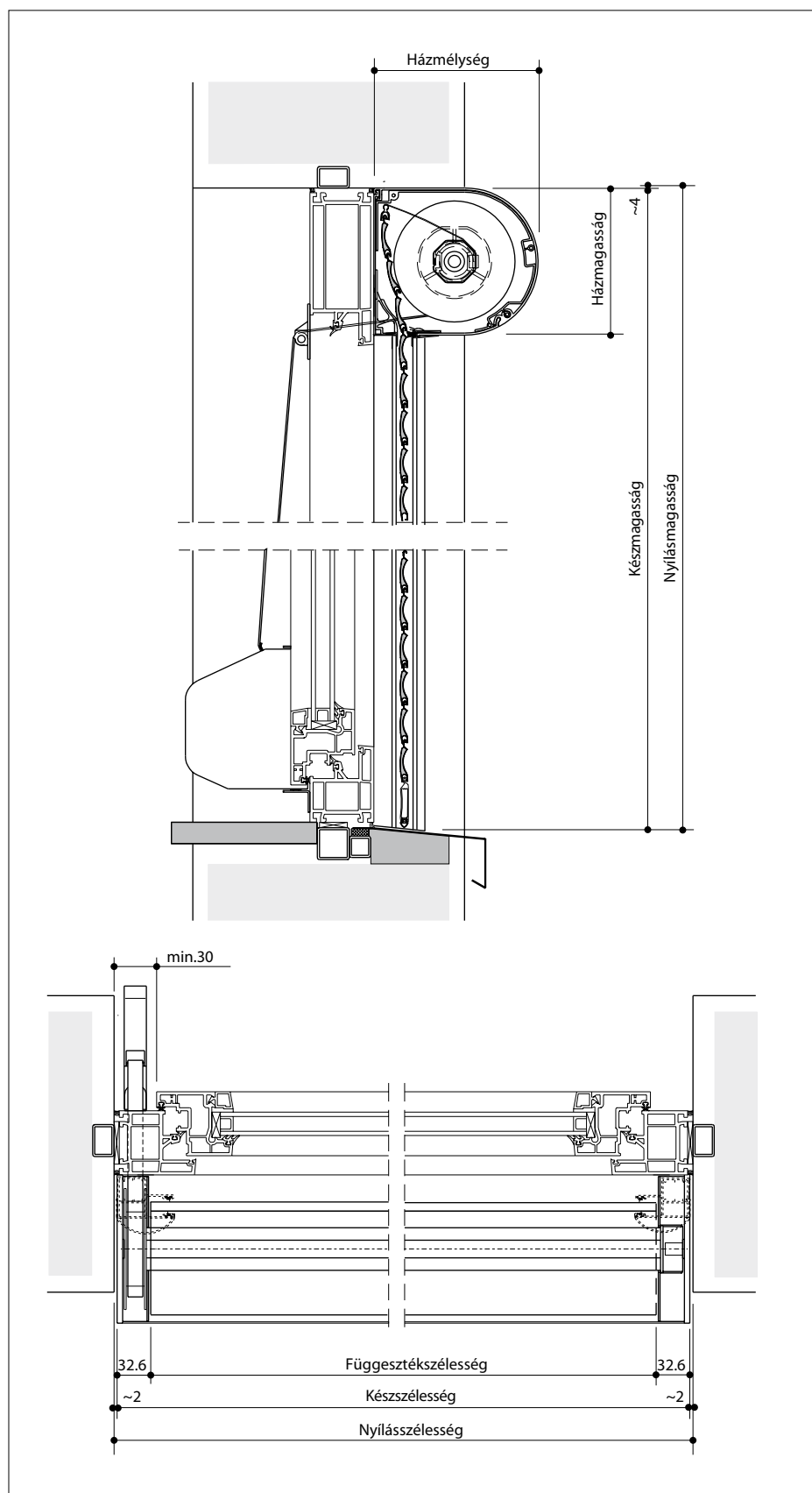
Zárósín

Préselt alumíniumból, oldalról beépített, nem látható véghelyezethatárolókkal, az alsó peremen műanyag ütközőprofittal ellátva. Porszórással bevon külső felület. Szükség esetén betölthető merevítőprofittal DG37 és DGM profiloknál. Méret 36/7,5 mm.

Beépítési példa és méretmegadás

Típus: VRR/IN

Modell: Integral - íves házzal



Redőnytípus VRR/IN

Profilozott íves alumíniumlemez jobbos takarólemezzel.

Függeszték DK

Kettősfalú műanyag

Hajtás GU

Gurtnis

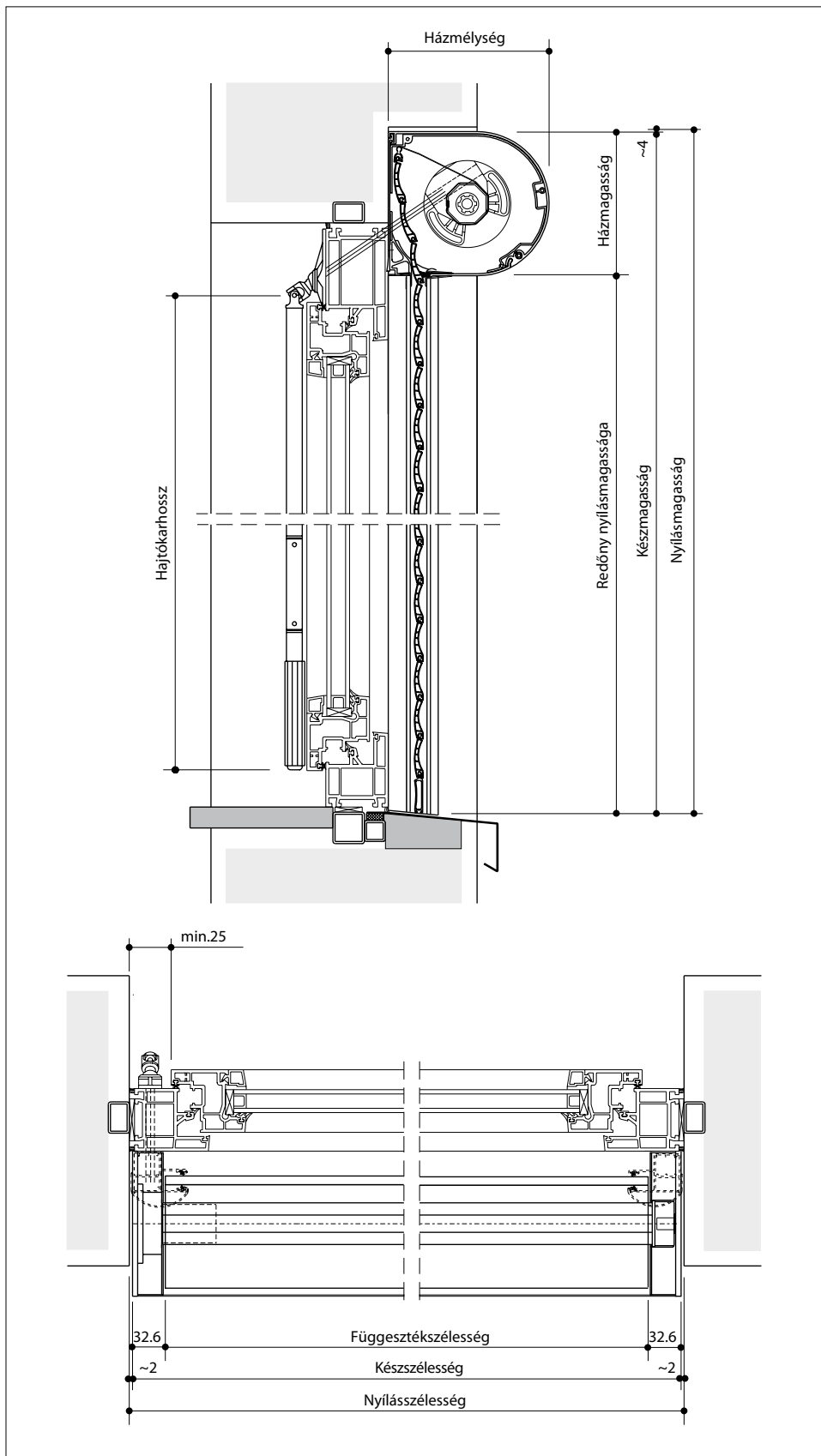
Szerelés N

Falnyílásba tokmagasítással

Beépítési példa és méretmegadás

Típus: VRR/IN

Modell: Integral - íves házzal



Redőnytípus VRR/IN

Profilozott íves alumíniumlemez jobbos takarólemezzel.

Függeszték DK

Kettősfalú műanyag

Hajtás KU

Karos hajtás

Szerelés N

Lépcsős kávába

Színkombinációk

Típus: VRR/IN

Modell: Integral - íves házzal

Színkombinációk

Redőnyház Vezetősín Zárósín

Alapkitételben 2 színben:
fehér (RAL 9016), barna (RAL 8014)
Figyelem: egyedi szín RAL vagy elox
színkártya szerint felár ellenében!
(Zárósín DG37 típusnál alapesetben lehet
bézs és szürke (RAL7038) színű is!

Függeszték

DGO - típus alu

Alapkitételben 6 színben színkollekció szerint

DGM - típus alu

Alapkitételben 9 színben színkollekció szerint

DG37 - típus alu

Alapkitételben 17 színben színkollekció szerint

DK - típus műanyag

Alapkitételben 5 színben színkollekció szerint
Figyelem: sötét színeknél nincs
szín- és alakgarancia

Belső tartozékok

Alapkitételben 2 színben:
fehér és sötétbarna színben