

Designo RotoComfort i8 - műszaki adatok műanyag felnyíló tetőtéri ablak motorral

Meisterstück



Beépíthető: 20°-65°-os tetőhajlásszög esetén (bizonyos méretek 40°-os hajlásszög felett)

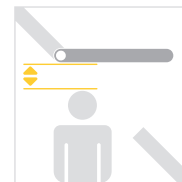
Figyelem: a tető hajlásszögét a rendeléskor meg kell adni

Részletek

	Designo RotoComfort i8 (műanyag)
Beépíthető	20°- 65°-os tetőhajlásszög esetén
Felhasználási javaslat	lakótérben, magas páratartalmú helységekben
Tok és szárny alapanyaga	4-légkamrás műanyag profilból, hidegen hengerelt acélmerevítéssel, 100%-ban újrahasznosítható anyagokból
Belső felületkezelés	fehér (RAL 9016-hoz hasonló szín)
Zárás	belső tokon található gombbal vagy rádiós távirányítóval, zárás 4-ponton
Biztonság	az esőérzékelő kedvezőtlen idő esetén automatikusan bezárja az ablakot
Tisztítóállás	félíg automatikus
Nyitási szög	kb. 45°
Tömítések	2-szeres toktömítés
Külső borítás	alumínium lemez R703 antracit-metál színben**

Roto előnyök:

- + a beépítési hibák esélye minimális a gyárilag előszerelt borítólemezeknek és szerelővasaknak köszönhetően
- + a hatékonyabb energiamegtakarítás érdekében gyárilag előszerelt Hőszigetelő Csomaggal és belső párazáró fóliával (WD)
- + az utólag is állítható ablakszárnynak köszönhetően a tetőszerkezet elmozduláskor nem szükséges az ablak megbontása a tok és szárny távolságának korrekciójához
- + 15 év szavatosság a vasalat, a profil és a külső üveg törésére jégkár esetén
- + kérésre passzívház követelménynek megfelelő üvegezéssel
- + a motorerő a tető hajlásszögének függvényében gyárilag előprogramozott



Tökéletesen
zavartalan kilátás



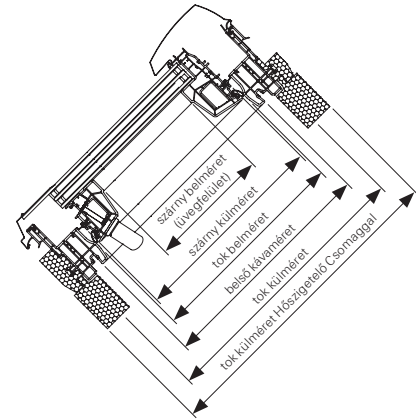
Kényelmes
takarítás
tisztítóállásban



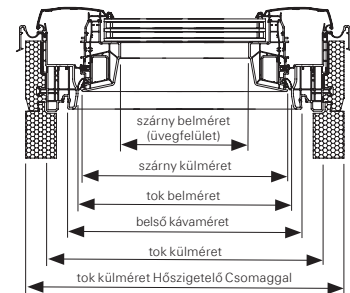
Méretválaszték, szerkezeti méretek

Ablak-méret	Tok külméret, mm (sz x m)	Tok külméret Hőszigetelő Csomag esetén, mm (sz x m)	Belső kávaméret, mm (sz x m)	Üvegfelület műanyag (K) ablak esetén, mm (sz x m)
7/14	740/1400	800/1460	680/1340	528/1188
7/16	740/1600	800/1660	680/1540	528/1388
7/18	740/1800	800/1860	680/1740	528/1588
9/14	940/1400	1000/1460	880/1340	728/1188
9/16	940/1600	1000/1660	880/1540	728/1388
9/18	940/1800	1000/1860	880/1740	728/1588
11/14	1140/1400	1200/1460	1080/1340	928/1188
11/16	1140/1600	1200/1660	1080/1540	928/1388
11/18	1140/1800	1200/1860	1080/1740	928/1588
13/14	1340/1400	1400/1460	1280/1340	1128/1188
13/16	1340/1600	1400/1660	1280/1540	1128/1388

A-A metszet



B-B metszet



az ábrán műanyag ablak látható

Üvegezések

Roto blueLine (5): 2-rétegű, kívül edzett biztonsági üveg hővédő bevonattal.

Roto blueLine Plus (8): 2-rétegű, kívül edzett, belül ragasztott biztonsági üveg. Emelt hangszigeteléssel (SSK 3).

Roto blueTec (9G): 3-rétegű, kívül edzett üveg könnyen tisztuló Aquaclear bevonattal, belül ragasztott biztonsági üveg. Emelt hangszigeteléssel (SSK 3).

Roto blueTec Plus (9P): 3-rétegű, kívül edzett üveg könnyen tisztuló Aquaclear bevonattal, belül ragasztott biztonsági üveg. Emelt hangszigeteléssel (SSK 3) és üvegtáblák között krypton gáz töltéssel.

Ablak megnevezése	Üvegezés fajtája	Ablak hőátbocsátási tényező	Léghang-gátlás	Légzárás	Üveg hőátbocsátási tényező	Teljes napenergia átbecsátási tényező
		U_w tényező W/m ² K-ben EN 12567-2 szerint	R_w tényező dB-ben EN 20140-2 szerint	EN 12207 szerint	U_g tényező W/m ² K-ben EN 673 szerint	g tényező %-ban EN 410 szerint
WDC i85 K	blueLine	1,2	34 (-2; -5)	4. osztály	1,0	52
WDC i88 K	blueLine Plus	1,2	38 (-2; -5)	4. osztály	1,0	51
WDC i89G K	blueTec	1,0	37 (-2; -5)	4. osztály	0,8	55
WDC i89P K	blueTec Plus	0,80	37 (-2; -5)	4. osztály	0,5	40

K = műanyag

Roto Elzett Kft.

Tetőtéri ablakok, kiegészítők

9461 Lövő,

Kossuth Lajos u. 25.

* 15 év szavatosság a külső biztonsági üveg törésére jégkár által, az ablakba beépített vasalat és az ablakprofil törésére.

** Kérésre előpatinázott titáncink, réz vagy tetszőleges RAL színben.

