

Billenő poliuretán tetőtéri ablak GGU típus



Tetőhajlásszög

15° és 90° közötti hajlásszögű tetőbe építhető.

Működtetés

A szárny felső részén elhelyezett nyitószervezettel vagy motorral működtethető. A motort vezérelhetjük távirányítóval vagy falikapcsolóval. A szárny és a tok anyaga rétegelt lemezből préselt és ragasztott fabetéttel, melyet fehér egybeöntött poliuretán bevonat fed. Az ablak e tulajdonsága garantálja, hogy a felület nagy kopásállóságú és karbantartására nem kell kiemelt figyelmet fordítani, jól tűri az igénybevételt.

Jellemzők

- Szűrőfilterrel ellátott szellőzőnyílás.
- Könnyebb tisztítás a kb. 180°-ban átfordítható szárny segítségével.
- Rögzítőhüvely a tisztítóállásban való rögzítéshez.
- Rögzítőhüvely a szellőzőállásban való rögzítéshez.

Előnyei

- Karcmentes műanyag felület - karbantartást nem igényel.
- Széles méretválaszték minden igényre.
- Kiemelkedő hőszigetelő képesség - alacsonyabb fűtési költség.
- Vetemedésmentes szerkezet - pontos záródás évtizedeken át.
- Zárt állapotban is hatékony szellőzés - állandó friss levegő, jobb közérzet.
- Teljesen átfordítható ablakszárny - könnyű és biztonságos tisztíthatóság.

Anyagok

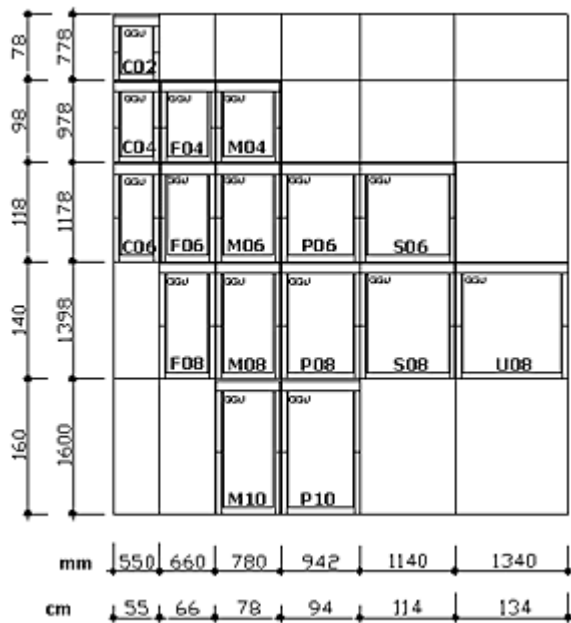
Felületkezelés

Rétegelt lemezből préselt és ragasztott faszerkezet fehérre festett műanyag borítással, NCS S 0500-N, RAL 9003.

Külső borítás

- szürke alumínium, NCS S 7500-N mint RAL Design 0000 3500, vagy mint a RAL Classic 7043,
- vörösréz,
- titáncink,
- vagy tetszés szerinti RAL színű alumínium lehet.

Méretkódok



Műszaki adatok

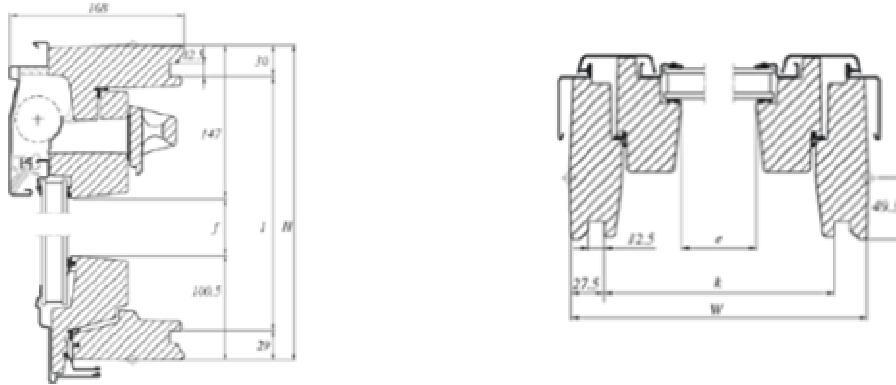
méretkód:	C02	C04	C06	F04	F06	F08	M04	M06
a szellőzőnyílás mérete [10^3mm^2], EN 13141-1 szerint	2,8	2,8	2,8	3,5	3,5	3,5	4,3	4,3
légcsera a szellőzőnyíláson át ($p=8\text{Pa}$ esetén) [l/s], EN 13141-1 szerint	5,70	5,70	5,70	6,90	6,90	6,90	8,40	8,40
bevilágító felület [m^2]	0,20	0,27	0,35	0,35	0,45	0,56	0,44	0,56
szellőzőfelület nyitott ablak esetén [m^2]	0,24	0,33	0,42	0,42	0,53	0,65	0,51	0,64

méretkód:	M08	M10	P06	P08	P10	S06	S08	U08
a szellőzőnyílás mérete [10^3mm^2], EN 13141-1 szerint	4,3	4,3	5,4	5,4	5,4	6,8	6,8	8,1
légcsera a szellőzőnyíláson át ($p=8\text{Pa}$ esetén) [l/s], EN 13141-1 szerint	8,40	8,40	10,20	10,20	10,20	12,30	12,30	12,30
bevilágító felület [m^2]	0,69	0,82	0,71	0,88	1,03	0,90	1,11	1,34
szellőzőfelület nyitott ablak esetén [m^2]	0,79	0,92	0,80	0,98	1,15	0,99	1,22	1,45

hőszigetelő üvegezés, kód	--34	--59	--60G	--65	--73G	--76G	
hőátbocsátási tényező, U_w [W/ m^2K]	1,4	1,4	1,3	1,0	1,4	1,4	MSZ EN 12567-2:2006
hőátbocsátási tényező, U_g [W/ m^2K]	1,1	1,1	1,0	0,5	1,1	1,1	MSZ EN 673:1999
léghanggátlás, RW[dB]	32	32	37	35	35	35	MSZ EN ISO 717-1:2000
légzárás fokozat	3	3	3	3	3	3	MSZ EN 12207:2001
fényáteresztő képesség, Tv	0,75	0,77	0,62	0,67	0,77	0,45	EN 410
össz. napenergia átbocsátás, g	0,54	0,60	0,29	0,45	0,54	0,28	EN 410

Felhívjuk figyelmét, hogy az üvegezéstől függően a rendelhető méretválaszték a mérettáblázatban szereplőtől eltérő lehet. Kérje vevőszolgálatunk segítségét a 436-0530-as telefonszámon.

Profilméret



● Nagytás

● Nagytás

méret	tokkülméret W x H	üvegfelület e x f	kávaméret k x l
C02	550 x 778	371 x 529	495 x 719
C04	550 x 978	371 x 729	495 x 919
C06	550 x 1178	371 x 929	495 x 1119
F04	660 x 978	481 x 729	605 x 919
F06	660 x 1178	481 x 929	605 x 1119
F08	660 x 1398	481 x 1149	605 x 1339
M04	780 x 978	601 x 729	725 x 919
M06	780 x 1178	601 x 929	725 x 1119
M08	780 x 1398	601 x 1149	725 x 1339
M10	780 x 1600	601 x 1350	725 x 1541
P06	952 x 1178	763 x 929	887 x 1119
P08	952 x 1398	763 x 1149	887 x 1339
P10	952 x 1600	763 x 1350	887 x 1541
S06	1140 x 1178	961 x 929	1085 x 1119
S08	1140 x 1398	961 x 1149	1085 x 1339
U08	1340 x 1398	1161 x 1149	1285 x 1339