

Felnyíló-billennő fa tetőtéri ablak GPL típus



Tetőhajlásszög

20° és 55° közötti hajlásszögű tetőbe építhető. (55° és 75° között speciális rugóval). A maximális nyitási szög 45°.

Működtetés

A szárny felső részén elhelyezett nyitószervezettel vagy (felső tengely mentén történő nyitáskor) a szárny alsó részén található kilincssel.

Jellemzők

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

Előnyei:

- Akadálytalan kilátás a felső és középső tengely mentén nyíló szárnyak köszönhetően.
- Esztétikus, tartós fafelület - időálló és harmonikus megjelenés.
- Kiemelkedő hőszigetelő képesség - a fűtési energia megtakarítása érdekében.
- Vetemedésmentes szerkezet - pontos záródás évtizedeken át.
- Zárt állapotban is hatékony szellőzés - állandó friss levegő, jobb közérzet.
- Teljesen átfordítható ablakszárny - könnyű és biztonságos tisztíthatóság.
- Kiváló légzárás és jobb hanggátlás a szárnyon körbefutó extra gumitömítéssel - a meleg nem szökik ki, és a külső zajok is kizárhatók.

Anyagok

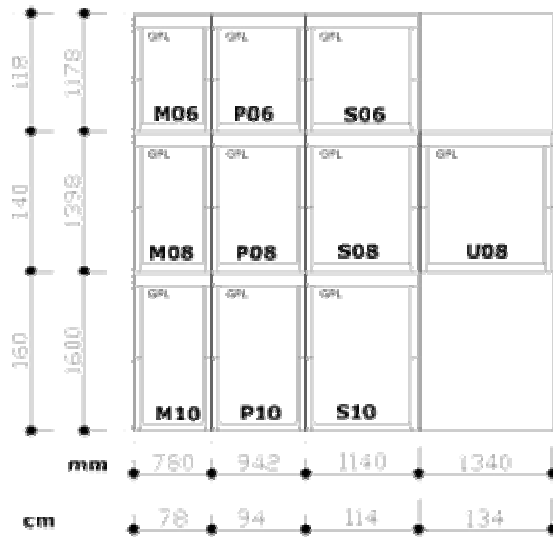
Felületkezelés

A tok és a szárny I. osztályú fenyőből készül rétegragasztással, mely az alap-impregnálást követően két réteg (85µm) lakkozást kap.

Külső borítás

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

Méretkódok



Műszaki adatok

méretkód:	M06	M08	M10	P06	P08	P10	S06	S08	S10	U08
a szellőzőnyílás mérete [10^3mm^2], EN 13141-1 szerint	4,3	4,3	4,3	5,4	5,4	5,4	6,8	6,8	6,8	8,1
légcseré a szellőzőnyíláson át ($p=8\text{Pa}$ esetén) [l/s], EN 13141-1 szerint	8,4	8,4	8,4	10,20	10,20	10,20	12,30	12,30	12,30	14,50
bevilágító felület [m^2]	0,56	0,69	0,82	0,71	0,88	1,03	0,90	1,11	1,30	1,34
szellőzőfelület nyitott ablak esetén [m^2]	0,69	0,84	0,98	0,85	1,04	1,21	1,05	1,28	1,49	1,52

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

