

## Billenő fa tetőtéri ablak GGL 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.

### Jellemzők

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

### Előnyei

- Kiváló ár-érték arány
- Széles méretválaszték minden igényre.
- Esztétikus, tartós fafelület - időtálló és harmonikus megjelenés.
- 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.
- Kiváló légzárás és jobb hanggátlás a szárnyon körbefutó extra gumitömítéssel - a meleg nem szökik ki, és a külső zajok is kizárhatók.

### Anyagok

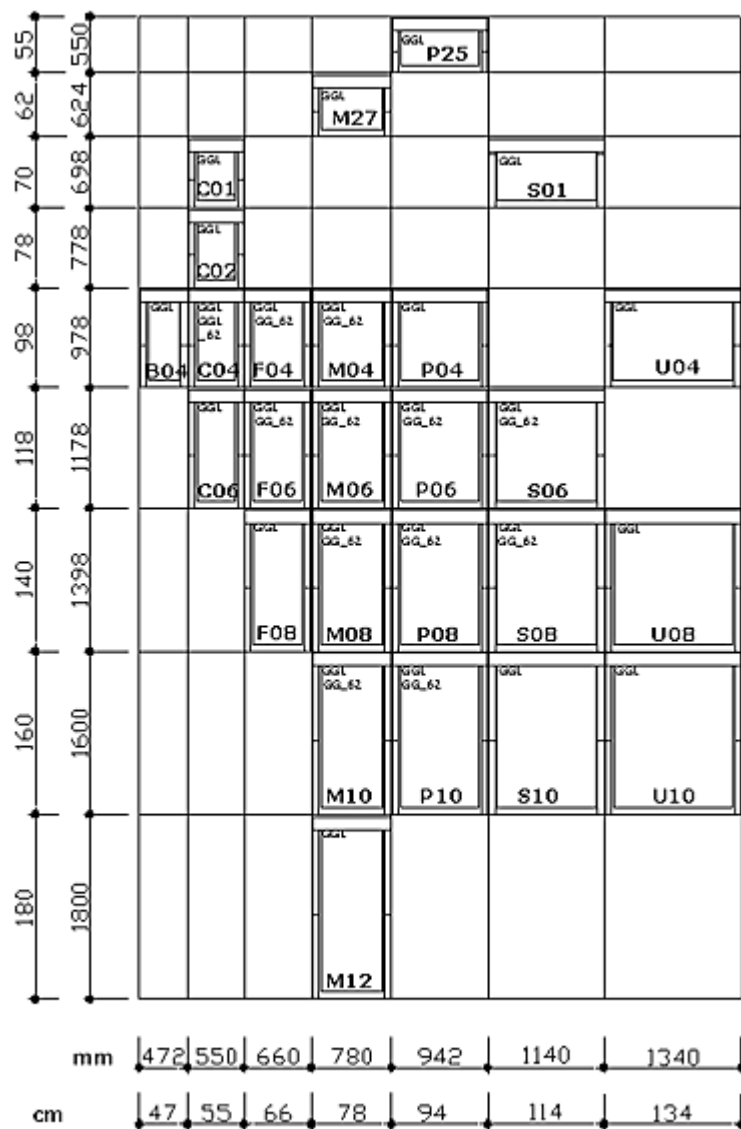
#### Felületkezelés

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:	B04	C01	C02	C04	C06	F04	F06	F08	M27	M04	M06	M08	M10	M12
szellőzőnyílás mérete [10 <sup>3</sup> mm <sup>2</sup> ], MSZ EN 13141-1 szerint	2,3	2,8	2,8	2,8	2,8	3,5	3,5	3,5	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
légcsera a szellőzőnyíláson át (p=8Pa esetén) [l/s], MSZ EN 13141-1 szerint	4,8	5,7	5,7	5,7	5,7	6,9	6,9	6,9	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
bevilágító felület [m <sup>2</sup> ]	0,22	0,17	0,20	0,27	0,35	0,35	0,45	0,56	0,23	0,44	0,56	0,69	0,82	0,94
szellőzőfelület nyitott ablak esetén [m <sup>2</sup> ]	0,27	0,21	0,24	0,33	0,42	0,42	0,53	0,65	0,26	0,51	0,64	0,79	0,92	1,02



Méret	tokkülméret		üvegfelület		kávaméret	
	W	H	e	f	k	l
<b>B04</b>	472	978	295	730	417	919
<b>C01</b>	550	698	373	450	495	639
<b>C02</b>	550	778	373	530	495	719
<b>C04</b>	550	978	373	730	495	919
<b>C06</b>	550	1178	373	930	495	1119
<b>F04</b>	660	978	483	730	605	919
<b>F06</b>	660	1178	483	930	605	1119
<b>F08</b>	660	1398	483	1150	605	1339
<b>M27</b>	780	624	603	376	725	565
<b>M04</b>	780	978	603	730	725	919
<b>M06</b>	780	1178	603	930	725	1119
<b>M08</b>	780	1398	603	1150	725	1339
<b>M10</b>	780	1600	603	1352	725	1541
<b>M12</b>	780	1800	603	1552	725	1741
<b>P25</b>	550	942	765	302	887	491
<b>P04</b>	942	978	765	730	887	919
<b>P06</b>	942	1178	765	930	887	1119
<b>P08</b>	942	1398	765	1150	887	1339
<b>P10</b>	942	1600	765	1352	887	1541
<b>S01</b>	1140	698	963	450	1085	639
<b>S06</b>	1140	1178	963	930	1085	1119
<b>S08</b>	1140	1398	963	1150	1085	1339
<b>S10</b>	1140	1600	963	1352	1085	1541
<b>U04</b>	1340	978	1163	730	1285	919
<b>U08</b>	1340	1398	1163	1150	1285	1339
<b>U10</b>	1340	1600	963	450	1085	639