

## Billenő fa tetőtéri ablak GZL típus



### Tetőhajlásszög

15° és 90° közötti hajlásszögű tetőbe építhető.

### Működtetés

A szárny felső részén elhelyezett nyitószervezettel működtethető.

### Jellemzők

- Szűrőfilterrel ellátott résszellőző.
- Könnyebb tisztítás a kb. 180°-ban átfordítható szárny segítségével.
- Rögzítőhüvely a tisztítóállásban való rögzítéshez.
- Rögzítőhüvely a szellőzőállásban való rögzítéshez.
- Csoportos beépítés esetén a 2008. június 1-jéig kapható GZL ablak kombinációját más ablaktípusokkal nem javasoljuk.

### Előnyei

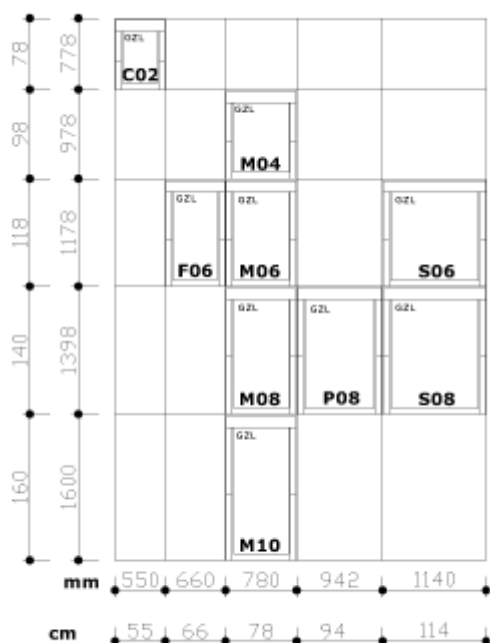
- Esztétikus, tartós fafelület - időtálló és harmonikus megjelenés.
- Jó hőszigetelő képesség - a fűtési energia megtakarítása érdekében.
- Vetemedésmentes szerkezet - tökéletes záródás hosszú éveken keresztül.
- Zárt állapotban is hatékony szellőzés - állandó friss levegő, jobb közérzet.
- Teljesen átfordítható ablakszárny - könnyű és biztonságos tisztíthatóság.

### Anyagok

#### Felületkezelés

A tok és a szárny I. osztályú fenyőből készül rétegragasztással, mely az alap-impregnálást követően két réteg (35µm) lakkozást kap.  
Külső borítás sötét szürke alumínium, színe NCS S 7500-N mint a RAL Design 0000 3500, vagy mint a RAL Classic 7043.

## Méretkódok

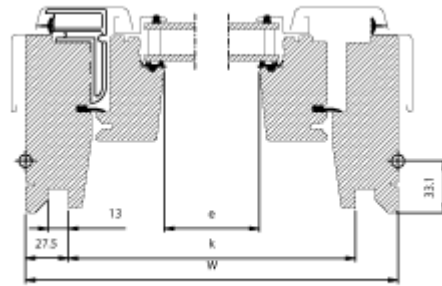
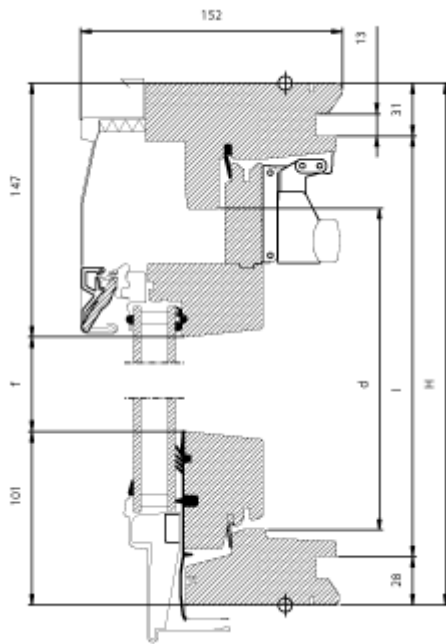


## Műszaki adatok

méretkód:	C02	F06	M04	M06	M08	M10	P08	S06	S08
szellőzőnyílás mérete [ $10^3\text{mm}^2$ ], MSZ EN 13141-1 szerint	2,1	2,1	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
légcsera a szellőzőnyíláson át ( $p=8\text{Pa}$ esetén) [l/s] MSZ EN 13141-1 szerint	4,2	4,2	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
bevilágító felület [ $\text{m}^2$ ]	0,20	0,45	0,44	0,56	0,69	0,82	0,88	0,90	1,11
szellőzőfelület nyitott ablak esetén [ $\text{m}^2$ ]	0,24	0,53	0,51	0,64	0,79	0,92	0,98	0,99	1,22

<b>hőszigetelő üvegezés, kód</b>	<b>--54</b>	
hőátbocsátási tényező, $U_w[\text{W}/\text{m}^2\text{K}]$	1,5	MSZ EN ISO 12567-2:2006
hőátbocsátási tényező, $U_g[\text{W}/\text{m}^2\text{K}]$	1,1	MSZ EN 673:1999
hanggátlás, $R_w[\text{dB}]$	29	MSZ EN ISO 717-1:2000
légzárási fokozat	2	MSZ EN 12207:2001
fényáteresztő képesség, tv	0,76	EN 410
össz. napenergia átbecsátás, g	0,59	EN 410

## Profilméret



● Nagyítás

● Nagyítás

Méret	tokkülméret		üvegfelület		kávaméret	
	W	H	e	f	k	l
<b>C02</b>	550	778	373	530	495	719
<b>F06</b>	660	1178	483	930	605	1119
<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>P08</b>	942	1398	765	1150	887	1339
<b>S06</b>	1140	1178	963	930	1085	1119
<b>S08</b>	1140	1398	963	1150	1085	1339