



35°-53°

VELUX térnyerő megoldások

GDL CABRIO® tetőerkély, fa és fehérre festett fa



Előnyei

Tetőerkély innovatív használattal:

- Másodpercek alatt kinyitható és tetőerkéllyé alakítható, közvetlen kapcsolatot biztosítva a kültéri környezettel
- Kényelmes belső teret és rengeteg fényt biztosít ez a páratlan megoldás
- A felső ablakszárny felnyíló funkciójának és a nagy, 45 fokos nyitási szögnek köszönhetően panoráma kilátás tárul Ön elé
- A lenyíló alsó ablakelem – mely nyitásakor az oldalsó védőkorlátok automatikusan megjelennek – az ablakszárny felső részén elhelyezett két kilinccsel nyitható
- Az előszerelt rolótartó a Pick&Click™ rendszernek köszönhetően lehetővé teszi bármilyen belső árnyékoló vagy roló könnyű és gyors felszerelését



Fehérre festett fenyő



Színtelen lakkozott fenyő

Jó tanács



- Redőny nem szerelhető fel
- EDJ/EKJ és EDN/EKN süllyesztő burkolókerettel nem építhető be
- Az alsó ablakelemre külső hővédő roló nem szerelhető fel



Ajánlott fogyasztói árak Ft-ban
vékony = áfa nélkül, vastag = 27% áfával

Térnyerő megoldások

Tetőtéri ablak méretkód

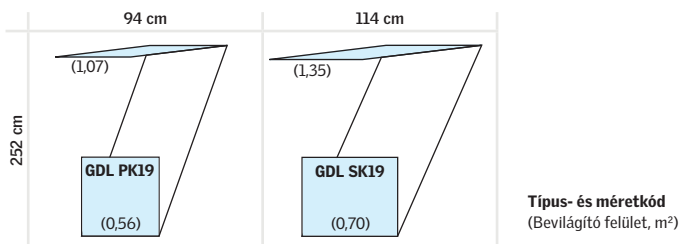
Tetőtéri ablak tokkülmérete (cm)

| | |  PK19 94x252 |  SK19 114x252 |
|-------------------|--|---|--|
| GDL 3066P1 | Tetőerkély felső elem, 66 extra energiatakarékos üveggel, színtelen lakkozott fenyő, alumínium külső borítás, $U_w = 1,2$, $g = 0,51/0,54$, $R_w = 37/34$ dB | 418 400 531 368 | 449 390 570 725 |
| GDL 3066P2 | Tetőerkély alsó elem, 66 extra energiatakarékos üveggel, színtelen lakkozott fenyő, alumínium külső borítás, $U_w = 1,2$, $g = 0,51/0,54$, $R_w = 37/34$ dB | 278 930 354 241 | 299 590 380 479 |
| GDL 2066P1 | Tetőerkély felső elem, 66 extra energiatakarékos üveggel, fehérre festett fenyő, alumínium külső borítás, $U_w = 1,2$, $g = 0,51/0,54$, $R_w = 37/34$ dB | 489 530 621 703 | 525 790 667 753 |
| GDL 2066P2 | Tetőerkély alsó elem, 66 extra energiatakarékos üveggel, fehérre festett fenyő, alumínium külső borítás, $U_w = 1,2$, $g = 0,51/0,54$, $R_w = 37/34$ dB | 326 350 414 465 | 350 520 445 160 |
| EDW 0000 | Tetőerkély burkolókeret, profilos tetőfedő anyaghoz | 26 430 33 566 | 27 850 35 370 |
| EDS 0000 | Tetőerkély burkolókeret, sík tetőfedő anyaghoz | 26 430 33 566 | 27 850 35 370 |

 = A szállítási határidő 10 munkanap
 = A szállítási határidő 15 munkanap



A VELUX GDL tetőerkély mérettáblázata



A tető megengedett hajlásszöge

35°-53° burkolókerettel
28°-46° kiemelő kerettel

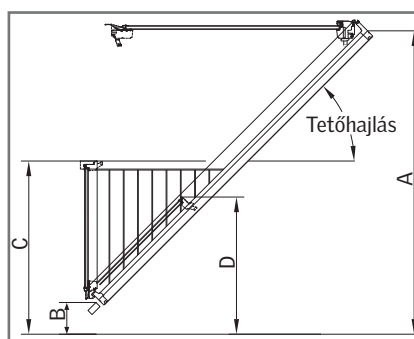
Javasolt beépítési magasság

Ablak felső kilincse kb. 200 cm magasságba kerüljön

Beépítési tanácsok

| Tetőhajlás | A Ablak teteje* cm | B Ablak alja cm | C Alsó ablakelem teteje cm | D Mellvéd-magasság cm |
|------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 53° | 213 | 13 | 107 | 90 |
| 50° | 207 | 16 | 109 | 90 |
| 45° | 200 | 21 | 114 | 90 |
| 40° | 200 | 37 | 130 | 101 |
| 35° | 200 | 54 | 148 | 113 |

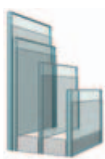
*Ajánlott beépítési magasság, A = kb. 200 cm
35 fokos tetőhajlás esetén EAW/EAS kiemelőkeret alkalmazását javasoljuk.



Műszaki adatok

| Üvegtípus | -66 |
|--|--------------------------------------|
| U _w , ablak W/m ² K EN ISO 12567-2 | 1,2 |
| U _g , üveg W/m ² K EN 673 | PK19 0,5 SK19 0,7 |
| g EN 410 | PK19 0,51 SK19 0,54 |
| R _w , ablak dB EN ISO 10140-2 | PK19 37 (-2; -4) SK19 34 (-2; -5) |
| T _v /T _{uv} EN 410 | PK19 0,71/0,05 SK19 0,70/0,05 |
| Légzárás osztálya EN 1026 | 3 |
| Tűzállóság EN 13501-1 | E |

Üvegválaszték



-66 extra energiatakarékos
Energjamegtakarítás felsőfokon
Esőzajcsökkentés
Ritkább üvegtisztítás
Tökéletes kilátás, a harmat nem csapódik le
Külső védelem az időjárási kihívások ellen
Személyi biztonság üvegtörés esetén
Fokozott védelem betörés esetén
P2A/1B1 biztonsági osztályú
További információ a 28. oldaltól

Külső borítás



Alumínium
GDL 30__
GDL 20__



Réz
GDL 31__
**Kérje
áránlatunkat!**



Titáncink
GDL33__
**Kérje
áránlatunkat!**

Kiegészítők

| | |
|-------------------------------|------------|
| Burkolókeretek | 144. oldal |
| Beépítőtermékek | 156. oldal |
| Belső burkolatok | 164. oldal |
| Árnyékolók | 182. oldal |
| Árnyékoló kódok beazonosítása | 213. oldal |