

| Ablak megnevezése                  | Üvegezés                  | Ablak hőátbocsátási tényező<br>$U_w$ -érték, [W/m <sup>2</sup> K]<br>(EN ISO 12567-2 szerint) | Ablak + EDJ 2000 süllyesztő keret hőátbocsátási tényező<br>$U_w$ -érték, [W/m <sup>2</sup> K]<br>(EN ISO 12567-2 szerint) | Hangszigetelési érték<br>$R_w$ -érték, [dB]<br>(MSZ EN 20140-03 szerint) | Ablak légzárás<br>(EN 1026 szerint) | Üveg hőátbocsátási tényező<br>$U_g$ -érték, [W/m <sup>2</sup> K]<br>(EN ISO 12567-2 szerint) | Össz. napenergia átbecsítés<br>g-érték, [-]<br>(EN 410 szerint) | Fényátbocsátási tényező<br>$\tau_v$ , [-]<br>(EN 410 szerint) | UV-áteresztő képesség<br>$\tau_{UV}$ , [-]<br>(EN 410 szerint) | Szélnyomással szembeni ellenállás<br>(MSZ EN 12210 szerint) | Üvegezés felépítése<br>Méretek, [mm] | Tűzállóság<br>(MSZ EN 13501-1 szerint) | Vízállóság<br>(MSZ EN 12208 szerint) | Ütésállóság<br>(MSZ EN 13049 szerint) |            |
|------------------------------------|---------------------------|---|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|------------|
| <b>Billenő tetőtéri ablakok</b>    |                           |   |   |  |                                     |  |   |   |  |   |                                      |  |                                      |                                       |            |
|                                    | GZL 1051                  | edzett  | 1,30  | 1,2  | 31 (-2;-5)                          | 4. osztály   | 1,0   | 0,46  | 0,69   | 0,22  | C3 osztály                           | 4-16-4                                 | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | GZL 1051B                 | edzett  | 1,30  | 1,2  | 31 (-2;-5)                          | 4. osztály   | 1,0   | 0,46  | 0,69   | 0,22  | C3 osztály                           | 4-16-4                                 | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | GLU 0051                  | edzett  | 1,30  | 1,2  | 29 (-1;-3)                          | 4. osztály   | 1,0   | 0,46  | 0,69   | 0,22  | C3 osztály                           | 4-16-4                                 | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | GLL 1061                  | energiatakarékos  | 1,10  | -  | 32 (-1;-3)                          | 4. osztály   | 0,6   | 0,55  | 0,74   | 0,24  | C3 osztály                           | 3-14-3-14-4                            | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | GLL 1061B                 | energiatakarékos  | 1,10  | -  | 32 (-1;-3)                          | 4. osztály   | 0,6   | 0,55  | 0,74   | 0,24  | C3 osztály                           | 3-14-3-14-4                            | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | GLU 0061                  | energiatakarékos  | 1,10  | -  | 32 (-1;-3)                          | 4. osztály   | 0,6   | 0,55  | 0,74   | 0,24  | C3 osztály                           | 3-14-3-14-4                            | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | GLU 0061B                 | energiatakarékos  | 1,10  | -  | 32 (-1;-3)                          | 4. osztály   | 0,6   | 0,55  | 0,74   | 0,24  | C3 osztály                           | 3-14-3-14-4                            | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | GGL 3050                  | edzett  | 1,30  | 1,2  | 31 (-2;-5)                          | 4. osztály   | 1,0   | 0,46  | 0,69   | 0,22  | C3 osztály                           | 4-16-4                                 | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | GGL 3070                  | biztonsági  | 1,30  | 1,2  | 35 (-1;-3)                          | 4. osztály   | 1,0   | 0,46  | 0,68   | 0,05  | C3 osztály                           | 4-15-6,2                               | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | GGL 3060                  | komfort   | 1,30  | 1,2  | 37 (-1;-3)                          | 4. osztály   | 1,0   | 0,30  | 0,62   | 0,05  | C3 osztály                           | 6-15-6,2                               | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | GGL 3062                  | hangszigetelő   | 0,83  | -  | 42 (-2;-5)                          | 4. osztály   | 0,5   | 0,52  | 0,70   | 0,05  | C3 osztály                           | 8-10-3-10-6,2                          | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | GGL 3066                  | extra energiatakarékos  | 1,00  | -  | 37 (-2;-4)                          | 4. osztály   | 0,5   | 0,51  | 0,71   | 0,05  | C3 osztály                           | 4-12-3-12-6,2                          | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | GGU 0050                  | edzett  | 1,30  | 1,2  | 31 (-2;-5)                          | 4. osztály   | 1,0   | 0,46  | 0,69   | 0,22  | C3 osztály                           | 4-16-4                                 | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | GGU 0070                  | biztonsági  | 1,30  | 1,2  | 35 (-1;-3)                          | 4. osztály   | 1,0   | 0,46  | 0,68   | 0,05  | C3 osztály                           | 4-15-6,2                               | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | GGU 0060                  | komfort   | 1,30  | 1,2  | 37 (-1;-3)                          | 4. osztály   | 1,0   | 0,30  | 0,62   | 0,05  | C3 osztály                           | 6-15-6,2                               | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | GGU 0062                  | hangszigetelő   | 0,81  | -  | 42 (-2;-5)                          | 4. osztály   | 0,5   | 0,52  | 0,70   | 0,05  | C3 osztály                           | 8-10-3-10-6,2                          | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | GGU 0066                  | extra energiatakarékos  | 1,00  | -  | 37 (-2;-4)                          | 4. osztály   | 0,5   | 0,51  | 0,71   | 0,05  | C3 osztály                           | 4-12-3-12-6,2                          | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
| <b>Felnyíló tetőtéri ablakok</b>   |                           |   |   |  |                                     |  |   |   |  |   |                                      |  |                                      |                                       |            |
|                                    | GPL 3050                  | edzett  | 1,30  | 1,2  | 31 (-2;-5)                          | 4. osztály   | 1,0   | 0,46  | 0,69   | 0,22  | C3 osztály                           | 4-16-4                                 | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | GPL 3070                  | biztonsági  | 1,30  | 1,2  | 35 (-1;-3)                          | 4. osztály   | 1,0   | 0,46  | 0,68   | 0,05  | C3 osztály                           | 4-15-6,2                               | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | GPL 3060                  | komfort   | 1,30  | 1,2  | 37 (-1;-3)                          | 4. osztály   | 1,0   | 0,30  | 0,62   | 0,05  | C3 osztály                           | 6-15-6,2                               | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | GPL 3066                  | extra energiatakarékos  | 1,00  | -  | 37 (-2;-4)                          | 4. osztály   | 0,5   | 0,51  | 0,71   | 0,05  | C3 osztály                           | 4-12-3-12-6,2                          | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | GPU 0050                  | edzett  | 1,30  | 1,2  | 31 (-2;-5)                          | 4. osztály   | 1,0   | 0,46  | 0,69   | 0,22  | C3 osztály                           | 4-16-4                                 | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | GPU 0070                  | biztonsági  | 1,30  | 1,2  | 35 (-1;-3)                          | 4. osztály   | 1,0   | 0,46  | 0,68   | 0,05  | C3 osztály                           | 4-15-6,2                               | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | GPU 0060                  | komfort   | 1,30  | 1,2  | 37 (-1;-3)                          | 4. osztály   | 1,0   | 0,30  | 0,62   | 0,05  | C3 osztály                           | 6-15-6,2                               | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | GPU 0062                  | hangszigetelő   | 0,85  | -  | 42 (-2;-5)                          | 4. osztály   | 0,5   | 0,52  | 0,70   | 0,05  | C3 osztály                           | 8-10-3-10-6,2                          | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | GPU 0066                  | extra energiatakarékos  | 1,00  | -  | 37 (-2;-4)                          | 4. osztály   | 0,5   | 0,51  | 0,71   | 0,05  | C3 osztály                           | 4-12-3-12-6,2                          | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
| <b>Elektromos tetőtéri ablakok</b> |                           |   |   |  |                                     |  |   |   |  |   |                                      |  |                                      |                                       |            |
|                                    | VELUX INTEGRA® GGL 307021 | biztonsági  | 1,30  | 1,2  | 35 (-1;-3)                          | 4. osztály   | 1,0   | 0,46  | 0,68   | 0,05  | C3 osztály                           | 4-15-6,2                               | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | VELUX INTEGRA® GGL 306021 | komfort   | 1,30  | 1,2  | 37 (-1;-3)                          | 4. osztály   | 1,0   | 0,30  | 0,62   | 0,05  | C3 osztály                           | 6-15-6,2                               | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | VELUX INTEGRA® GGL 306221 | hangszigetelő   | 0,83  | -  | 42 (-2;-5)                          | 4. osztály   | 0,5   | 0,52  | 0,70   | 0,05  | C3 osztály                           | 8-10-3-10-6,2                          | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | VELUX INTEGRA® GLL 306621 | extra energiatakarékos  | 1,00  | -  | 37 (-2;-4)                          | 4. osztály   | 0,5   | 0,51  | 0,71   | 0,05  | C3 osztály                           | 4-12-3-12-6,2                          | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | VELUX INTEGRA® GGU 007021 | biztonsági  | 1,30  | 1,2  | 35 (-1;-3)                          | 4. osztály   | 1,0   | 0,46  | 0,68   | 0,05  | C3 osztály                           | 4-15-6,2                               | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | VELUX INTEGRA® GGU 006021 | komfort   | 1,30  | 1,2  | 37 (-1;-3)                          | 4. osztály   | 1,0   | 0,30  | 0,62   | 0,05  | C3 osztály                           | 6-15-6,2                               | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | VELUX INTEGRA® GGU 006221 | hangszigetelő   | 0,81  | -  | 42 (-2;-5)                          | 4. osztály   | 0,5   | 0,52  | 0,70   | 0,05  | C3 osztály                           | 8-10-3-10-6,2                          | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | VELUX INTEGRA® GGU 006621 | extra energiatakarékos  | 1,00  | -  | 37 (-2;-4)                          | 4. osztály   | 0,5   | 0,51  | 0,71   | 0,05  | C3 osztály                           | 4-12-3-12-6,2                          | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
| <b>Napelemes tetőtéri ablakok</b>  |                           |   |   |  |                                     |  |   |   |  |   |                                      |  |                                      |                                       |            |
|                                    | VELUX INTEGRA® GGL 307030 | biztonsági  | 1,30  | 1,2  | 35 (-1;-3)                          | 4. osztály   | 1,0   | 0,46  | 0,68   | 0,05  | C3 osztály                           | 4-15-6,2                               | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | VELUX INTEGRA® GGL 306030 | komfort   | 1,30  | 1,2  | 37 (-1;-3)                          | 4. osztály   | 1,0   | 0,30  | 0,62   | 0,05  | C3 osztály                           | 6-15-6,2                               | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | VELUX INTEGRA® GGL 306630 | extra energiatakarékos  | 1,00  | -  | 37 (-2;-4)                          | 4. osztály   | 0,5   | 0,51  | 0,71   | 0,05  | C3 osztály                           | 4-12-3-12-6,2                          | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | VELUX INTEGRA® GGU 007030 | biztonsági  | 1,30  | 1,2  | 35 (-1;-3)                          | 4. osztály   | 1,0   | 0,46  | 0,68   | 0,05  | C3 osztály                           | 4-15-6,2                               | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | VELUX INTEGRA® GGU 006030 | komfort   | 1,30  | 1,2  | 37 (-1;-3)                          | 4. osztály   | 1,0   | 0,30  | 0,62   | 0,05  | C3 osztály                           | 6-15-6,2                               | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |
|                                    | VELUX INTEGRA® GGU 006630 | extra energiatakarékos  | 1,00  | -  | 37 (-2;-4)                          | 4. osztály   | 0,5   | 0,51  | 0,71   | 0,05  | C3 osztály                           | 4-12-3-12-6,2                          | E osztály                            | 9A osztály                            | 3. osztály |

|            | Ablak megnevezése                 | Üvegezés               | Ablak hőátbocsátási tényező<br>$U_w$ -érték, [W/m <sup>2</sup> K]<br>(EN ISO 12567-2 szerint) | Ablak + EDJ 2000 süllyesztő keret hőátbocsátási tényező<br>$U_{w,EDJ}$ -érték, [W/m <sup>2</sup> K]<br>(EN ISO 12567-2 szerint) | Hangszigetelési érték<br>$R_w$ -érték, [dB]<br>(MSZ EN 20140-03 szerint) | Ablak légzárás<br>(EN 1026 szerint) | Üveg hőátbocsátási tényező<br>$U_g$ -érték, [W/m <sup>2</sup> K]<br>(EN ISO 12567-2 szerint) | Össz. napenergia átbecsítés<br>g-érték, [-]<br>(EN 410 szerint) | Fényátbocsátási tényező<br>$\tau_v$ , [-]<br>(EN 410 szerint) | UV-áteresztő képesség<br>$\tau_{UV}$ , [-]<br>(EN 410 szerint) | Szélnyomással szembeni ellenállás<br>(MSZ EN 12210 szerint) | Üvegezés felépítése<br>Méretek, [mm] | Tűzállóság<br>(MSZ EN 13501-1 szerint) | Vízállóság<br>(MSZ EN 12208 szerint) | Ütésállóság<br>(MSZ EN 13049 szerint) |  |
|------------|-----------------------------------|------------------------|---|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--|
|            | <b>Fix kiegészítő ablakelemek</b> |                        |   |   |  |                                     |  |   |   |  |   |                                      |  |                                      |                                       |  |
|            | GIL 3070                          | biztonsági             | 1,30  | 1,2   | 35 (-1;-3)   | 4. osztály                          | 1,0  | 0,46  | 0,68  | 0,05   | C3 osztály  | 4-15-6,2                             | E osztály                              | 9A osztály                           | 3. osztály                            |  |
|            | GIL 3060                          | komfort                | 1,30  | 1,2   | 37 (-1;-3)   | 4. osztály                          | 1,0  | 0,30  | 0,62  | 0,05   | C3 osztály  | 6-15-6,2                             | E osztály                              | 9A osztály                           | 3. osztály                            |  |
|            | GIL 3066                          | extra energiatakarékos | 1,00  | -   | 37 (-2;-4)   | 4. osztály                          | 0,5  | 0,51  | 0,71  | 0,05   | C3 osztály  | 4-12-3-12-6,2                        | E osztály                              | 9A osztály                           | 3. osztály                            |  |
|            | GIU 0070                          | biztonsági             | 1,30  | 1,2   | 35 (-1;-3)   | 4. osztály                          | 1,0  | 0,46  | 0,68  | 0,05   | C3 osztály  | 4-15-6,2                             | E osztály                              | 9A osztály                           | 3. osztály                            |  |
|            | GIU 0060                          | komfort                | 1,30  | 1,2   | 37 (-1;-3)   | 4. osztály                          | 1,0  | 0,30  | 0,62  | 0,05   | C3 osztály  | 6-15-6,2                             | E osztály                              | 9A osztály                           | 3. osztály                            |  |
|            | GIU 0066                          | extra energiatakarékos | 1,00  | -   | 37 (-2;-4)   | 4. osztály                          | 0,5  | 0,51  | 0,71  | 0,05   | C3 osztály  | 4-12-3-12-6,2                        | E osztály                              | 9A osztály                           | 3. osztály                            |  |
|            | <b>Tetőerkély</b>                 |                        |   |   |  |                                     |  |   |   |  |   |                                      |  |                                      |                                       |  |
|            | GDL 3066 PK19                     | extra energiatakarékos | 1,20  | -   | 37 (-2;-4)   | 3. osztály                          | 0,5  | 0,51  | 0,71  | 0,05   | C3 osztály  | 4-12-3-12-6,2                        | E osztály                              | 9A osztály                           | 3. osztály                            |  |
|            | GDL 3066 SK19                     | extra energiatakarékos | 1,20  | -   | 34 (-2;-5)   | 3. osztály                          | 0,7  | 0,54  | 0,70  | 0,05   | C3 osztály  | 4-12-3-12-6,2                        | E osztály                              | 9A osztály                           | 3. osztály                            |  |
|            | <b>Tetőterasz</b>                 |                        |   |   |  |                                     |  |   |   |  |   |                                      |  |                                      |                                       |  |
|            | GEL + VEA/VEB/VEC 3065            | energiatakarékos       | 1,20  | -   | 35 (-1;-4)   | 3. osztály                          | 0,5  | 0,50  | 0,69  | 0,05   | C3 osztály  | 4-10-3-10-6,1                        | E osztály                              | 9A osztály                           | 3. osztály                            |  |
|            | <b>Térfalablak</b>                |                        |   |   |  |                                     |  |   |   |  |   |                                      |  |                                      |                                       |  |
|            | VFE 3070                          | biztonsági             | 1,30  | -   | 35 (-1;-3)   | 4. osztály                          | 1,0  | 0,46  | 0,68  | 0,05   | C3 osztály  | 4-15-6,2                             | E osztály                              | 9A osztály                           | 3. osztály                            |  |
|            | VFE 3060                          | komfort                | 1,30  | -   | 37 (-1;-3)   | 4. osztály                          | 1,0  | 0,30  | 0,62  | 0,05   | C3 osztály  | 6-15-6,2                             | E osztály                              | 9A osztály                           | 3. osztály                            |  |
|            | VFE 3066                          | extra energiatakarékos | 1,00  | -   | 37 (-2;-4)   | 4. osztály                          | 0,5  | 0,51  | 0,71  | 0,05   | C3 osztály  | 4-12-3-12-6,2                        | E osztály                              | 9A osztály                           | 3. osztály                            |  |
|            | VIU 0070                          | biztonsági             | 1,30  | -   | 35 (-1;-3)   | 4. osztály                          | 1,0  | 0,46  | 0,68  | 0,05   | C3 osztály  | 4-15-6,2                             | E osztály                              | 9A osztály                           | 3. osztály                            |  |
|            | VIU 0060                          | komfort                | 1,30  | -   | 37 (-1;-3)   | 4. osztály                          | 1,0  | 0,30  | 0,62  | 0,05   | C3 osztály  | 6-15-6,2                             | E osztály                              | 9A osztály                           | 3. osztály                            |  |
| VIU 0066   | extra energiatakarékos            | 1,00                   | -   | 37 (-2;-4)  | 4. osztály   | 0,5                                 | 0,51   | 0,71  | 0,05  | C3 osztály   | 4-12-3-12-6,2   | E osztály                            | 9A osztály                             | 3. osztály                           |                                       |  |
|            | <b>Passzívház ablak</b>           |                        |   |   |  |                                     |  |   |   |  |   |                                      |  |                                      |                                       |  |
|            | GGU 008230                        | passzívház             | 0,51  | 0,51  | 37 (-1;-4)   | 4. osztály                          | 0,3  | 0,43  | 0,59  | 0,05   | C3 osztály  | 4-14-3-14-3 és 3-12-6,2              | E osztály                              | 9A osztály                           | 3. osztály                            |  |
|            | <b>Füstelvezető ablak</b>         |                        |   |   |  |                                     |  |   |   |  |   |                                      |  |                                      |                                       |  |
|            | GGL 307040                        | biztonsági             | 1,30  | -   | 35 (-1;-3)   | 4. osztály                          | 1,0  | 0,46  | 0,68  | 0,05   | C3 osztály  | 4-15-6,2                             | B-s1, d0                               | 9A osztály                           | 3. osztály                            |  |
|            | GGL 306640                        | extra energiatakarékos | 1,00  | -   | 37 (-2;-4)   | 4. osztály                          | 0,5  | 0,51  | 0,71  | 0,05   | C3 osztály  | 4-12-3-12-6,2                        | B-s1, d0                               | 9A osztály                           | 3. osztály                            |  |
|            | GGU 007040                        | biztonsági             | 1,30  | -   | 35 (-1;-3)   | 4. osztály                          | 1,0  | 0,46  | 0,68  | 0,05   | C3 osztály  | 4-15-6,2                             | B-s1, d0                               | 9A osztály                           | 3. osztály                            |  |
| GGU 006640 | extra energiatakarékos            | 1,00                   | -   | 37 (-2;-4)  | 4. osztály   | 0,5                                 | 0,51   | 0,71  | 0,05  | C3 osztály   | 4-12-3-12-6,2   | B-s1, d0                             | 9A osztály                             | 3. osztály                           |                                       |  |
|            | <b>Menekülőablak</b>              |                        |   |   |  |                                     |  |   |   |  |   |                                      |  |                                      |                                       |  |
|            | GTL 3050                          | edzett                 | 1,30  | -   | 31 (-2;-5)   | 4. osztály                          | 1,0  | 0,46  | 0,69  | 0,22   | C3 osztály  | 4-16-4                               | E osztály                              | 9A osztály                           | 3. osztály                            |  |
|            | GTL 3070                          | biztonsági             | 1,30  | -   | 35 (-1;-3)   | 4. osztály                          | 1,0  | 0,46  | 0,68  | 0,05   | C3 osztály  | 4-15-6,2                             | E osztály                              | 9A osztály                           | 3. osztály                            |  |
|            | GTL 3066                          | extra energiatakarékos | 1,00  | -   | 37 (-2;-4)   | 4. osztály                          | 0,5  | 0,51  | 0,71  | 0,05   | C3 osztály  | 4-12-3-12-6,2                        | E osztály                              | 9A osztály                           | 3. osztály                            |  |
|            | GTU 0050                          | edzett                 | 1,30  | -   | 31 (-2;-5)   | 4. osztály*                         | 1,0  | 0,46  | 0,69  | 0,22   | C3 osztály  | 4-16-4                               | E osztály                              | 9A osztály                           | 3. osztály                            |  |
|            | GTU 0070                          | biztonsági             | 1,30  | -   | 35 (-1;-3)   | 4. osztály*                         | 1,0  | 0,46  | 0,68  | 0,05   | C3 osztály  | 4-15-6,2                             | E osztály                              | 9A osztály                           | 3. osztály                            |  |
| GTU 3066   | extra energiatakarékos            | 1,00                   | -   | 37 (-2;-4)  | 4. osztály*  | 0,5                                 | 0,51   | 0,71  | 0,05  | C3 osztály   | 4-12-3-12-6,2   | E osztály                            | 9A osztály                             | 3. osztály                           |                                       |  |
|            | <b>Tetőkijárat</b>                |                        |   |   |  |                                     |  |   |   |  |   |                                      |  |                                      |                                       |  |
|            | GXL 3050                          | edzett                 | 1,30  | -   | 31 (-2;-5)   | 4. osztály                          | 1,0  | 0,46  | 0,69  | 0,22   | C3 osztály  | 4-16-4                               | E osztály                              | 9A osztály                           | 3. osztály                            |  |
|            | GXL 3070                          | biztonsági             | 1,30  | -   | 35 (-1;-3)   | 4. osztály                          | 1,0  | 0,46  | 0,68  | 0,05   | C3 osztály  | 4-15-6,2                             | E osztály                              | 9A osztály                           | 3. osztály                            |  |
|            | GXL 3066                          | extra energiatakarékos | 1,00  | -   | 37 (-2;-4)   | 4. osztály                          | 0,5  | 0,51  | 0,71  | 0,05   | C3 osztály  | 4-12-3-12-6,2                        | E osztály                              | 9A osztály                           | 3. osztály                            |  |
|            | GXU 0050                          | edzett                 | 1,30  | -   | 31 (-2;-5)   | 4. osztály                          | 1,0  | 0,46  | 0,69  | 0,22   | C3 osztály  | 4-16-4                               | E osztály                              | 9A osztály                           | 3. osztály                            |  |
|            | GXU 0070                          | biztonsági             | 1,30  | -   | 35 (-1;-3)   | 4. osztály                          | 1,0  | 0,46  | 0,68  | 0,05   | C3 osztály  | 4-15-6,2                             | E osztály                              | 9A osztály                           | 3. osztály                            |  |
| GXU 0066   | extra energiatakarékos            | 1,00                   | -   | 37 (-2;-4)  | 4. osztály   | 0,5                                 | 0,51   | 0,71  | 0,05  | C3 osztály   | 4-12-3-12-6,2   | E osztály                            | 9A osztály                             | 3. osztály                           |                                       |  |

\*A légzárás osztálya SK10 méret esetén 3.