

Ajánlatkérés Megrendelés Létesítmény _____ Rendelésszám _____

Vevő _____ Vevőszám _____ Dátum _____

| Modell | Felület |
|--|--|
| vízszintes vékony bordás <input type="radio"/> | Woodgrain <input type="radio"/> |
| széles bordás <input type="radio"/> | Noblesse sima <input type="radio"/> |
| nagy lamellás <input type="radio"/> | arany tölgy (sima) <input type="radio"/> |
| kazettás mintázat <input type="radio"/> | satín grey <input type="radio"/> |

| | |
|--|--|
| | sötét tölgy (sima) (csak széles bordás mintázathoz) <input type="radio"/> |
| | mahagóni (sima) (csak széles bordás mintázathoz) <input type="radio"/> |

| Szín | színnyalat |
|-----------------------------------|----------------------|
| Fehér <input type="radio"/> | RAL 9016-hoz hasonló |
| Super color <input type="radio"/> | RAL |
| Egyéb RAL <input type="radio"/> | RAL |

| Zár és fogantyú |
|---|
| zár és fogantyú nélkül <input type="radio"/> |
| zár belülről nézve a jobb oldalon <input type="radio"/> |
| zár belülről nézve a bal oldalon <input type="radio"/> |
| zár középre helyezve <input type="radio"/> |

| Ablakok | darab/szekció | ablakok elhelyezése |
|--|---------------|--|
| 1-es típus <input type="radio"/> | | szimmetrikusan <input type="radio"/> |
| 2-es típus <input type="radio"/> | | rajz alapján (csatolandó) <input type="radio"/> |
| 3-as típus <input type="radio"/> | | |
| 5-ös típus (csak víztiszta átlátszó duplaüveggel rendelhető) <input type="radio"/> | | |
| 6-os típus (csak víztiszta átlátszó duplaüveggel rendelhető) <input type="radio"/> | | |
| 8-ös típus (víztiszta átlátszó duplaüveggel, vagy víztiszta/kristályos üveggel rendelhető) <input type="radio"/> | | |
| bevilágító sáv <input type="radio"/> | | |

| Üvegtípus |
|---|
| dupla üveg, 16 mm, mindkét oldalon víztiszta <input type="radio"/> |
| dupla üveg, 16 mm, víztiszta/kristályos <input type="radio"/> |
| polikarbonát víztiszta átlátszó, 16 mm (csak bevilágító sávhoz) <input type="radio"/> |
| dupla hőszigetelt panel, 16 mm (csak bevilágító sávhoz) <input type="radio"/> |
| műanyag rácsháló, légáteresztés: 44% (csak bevilágító sávhoz) <input type="radio"/> |

| Ablakok / bevilágító sáv beépítése |
|---|
| padlószekcióba (bevilágító sávnál nem lehetséges) <input type="radio"/> |
| zár szekcióba (csak zár nélküli kapunál lehetséges) <input type="radio"/> |
| középső szekcióba <input type="radio"/> |
| fej szekcióba <input type="radio"/> |

| Szellőzőrács beépítése | darab/szekció | elhelyezés |
|---|---------------|--|
| padlószekcióba <input type="radio"/> | | szimmetrikusan <input type="radio"/> |
| zár szekcióba <input type="radio"/> | | rajz alapján (csatolandó) <input type="radio"/> |
| középső szekcióba <input type="radio"/> | | |
| fej szekcióba <input type="radio"/> | | |

| Kapukeret |
|---|
| szögvas keret szétszerelve <input type="radio"/> |
| erősített szögvas keret szétszerelve <input type="radio"/> |
| erősített szögvas keret előszerelve (csak 3000*2375 mm-ig, RAL9016 standard színben) <input type="radio"/> |

| Torzós rugótengely elhelyezése |
|---|
| VL =elől elhelyezve (standard) <input type="radio"/> |
| HL = hátul elhelyezve (átalakító egységgel) <input type="radio"/> |

| Tetőkövetés |
|---|
| 15° <input type="radio"/> 20° <input type="radio"/> 25° <input type="radio"/> 30° <input type="radio"/> |

| Rendelési méret |
|--|
| Szélesség _____ mm x magasság _____ mm |

| Hajtástípus |
|--|
| RUN 600 komplett egység <input type="radio"/> |
| Novoport III motorfej (komplett) <input type="radio"/> |
| NOVOMATIC 413 komplett egység BD20-as sínnel* <input type="radio"/> |
| NOVOMATIC 553S motorfej* <input type="radio"/> |
| NOVOMATIC 803S motorfej* <input type="radio"/> |

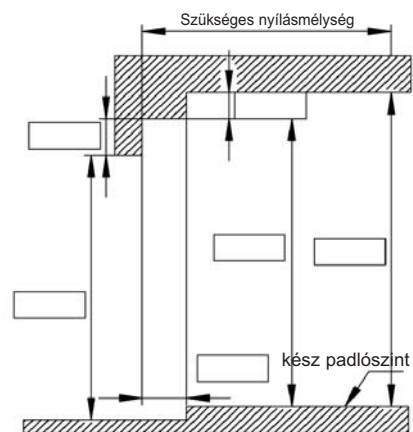
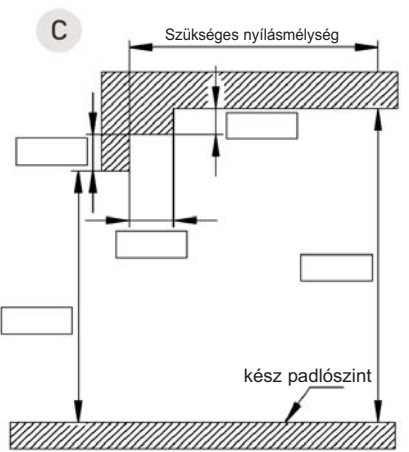
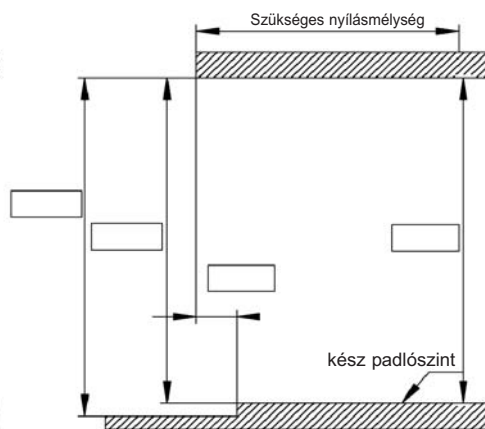
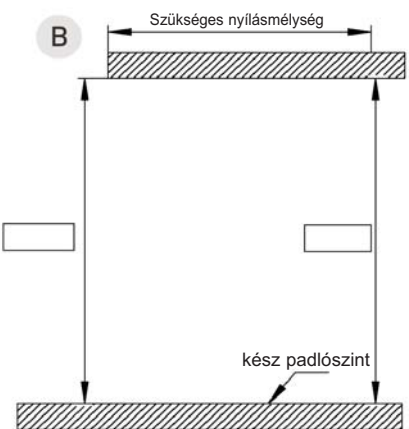
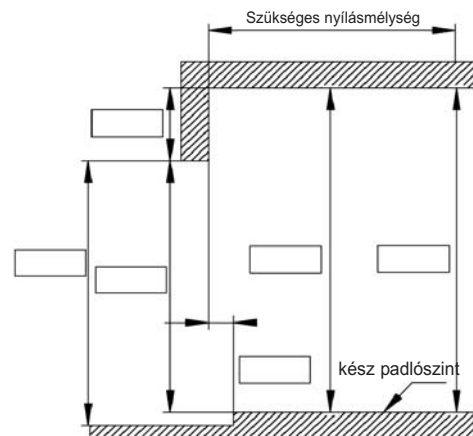
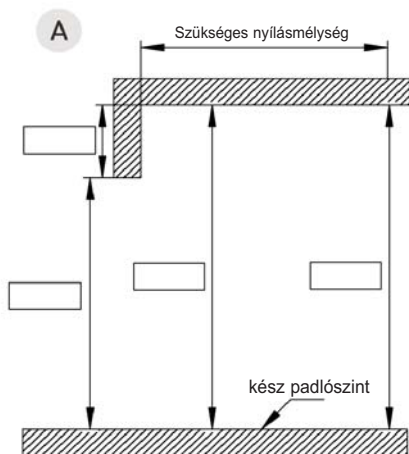
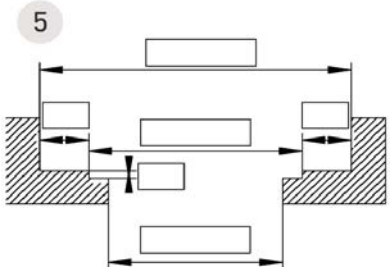
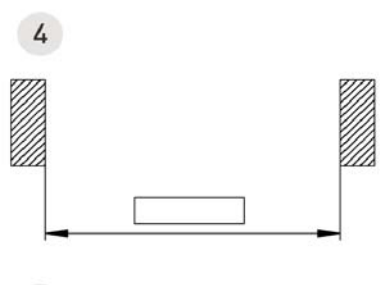
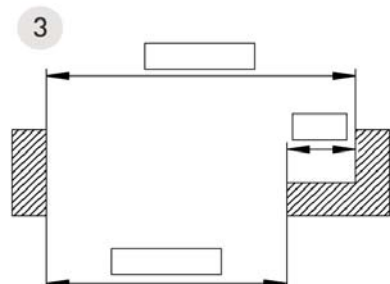
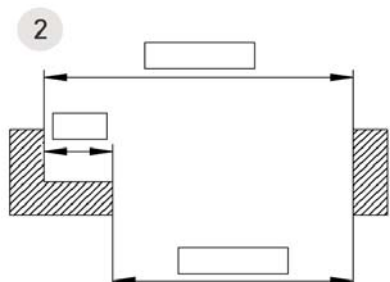
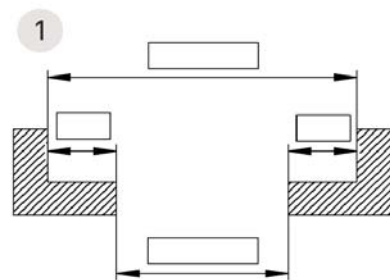
* Novomatic mennyezeti hajtásoknál teleszkópos csatlakozó konzol szükséges.

| Síntípusok |
|---|
| BD 20 (2.250 mm-ig) <input type="radio"/> |
| BD 30 (2.500 mm-ig) <input type="radio"/> |
| BD 40 (3.250 mm-ig) <input type="radio"/> |

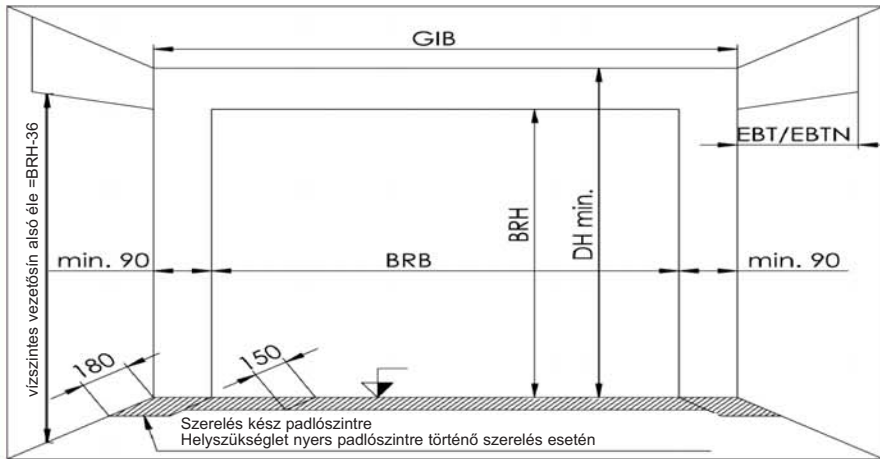
| Tartozékok | db |
|------------|----|
| | |

A kapu max. napi 25 nyitásra/zárásra alkalmas.

Magyarázat



Beépítési méretek

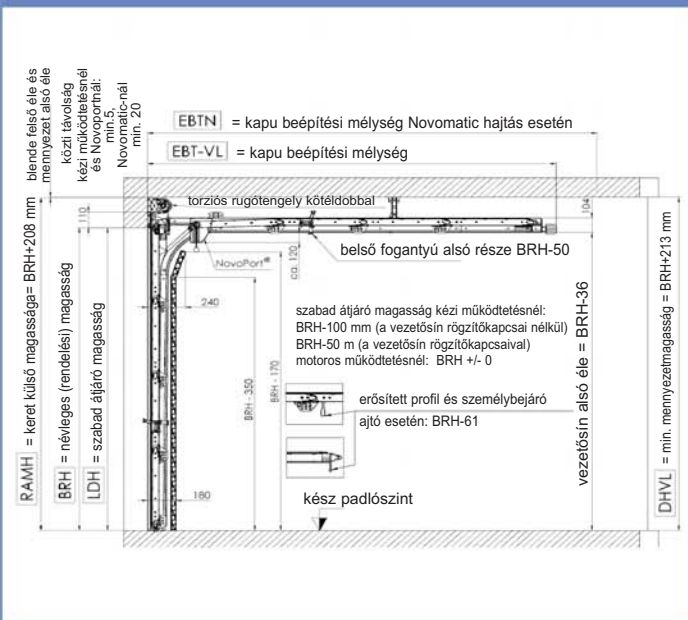


- BRB** = névleges szélesség (rendelési szélesség)
- BRH** = névleges magasság (rendelési magasság)
- DH** = mennyezetmagasság (min.)
- GIB** = garázs belső szélessége (min.)
- EBT** = kapu beépítési mélység
- EBTN** = kapu beépítési mélység Novomatic hajtás esetén

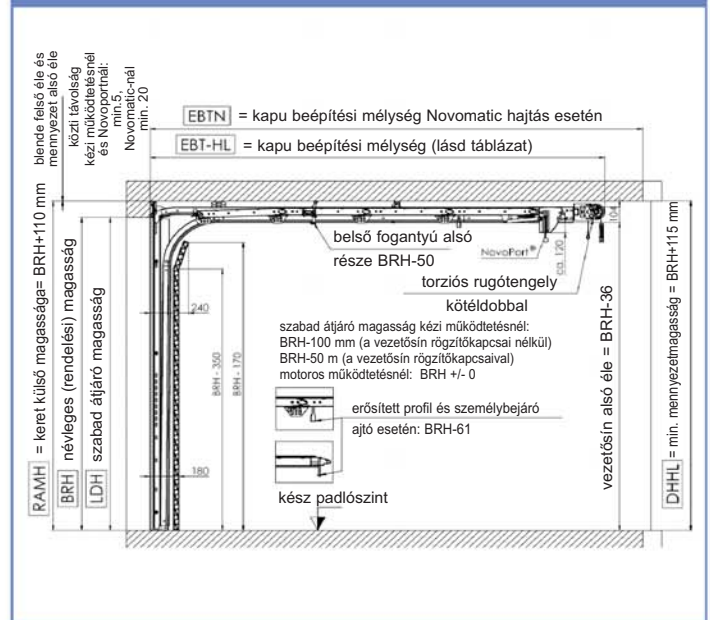
- RAMB** = keret külső mérete - szélesség
- RAMH** = keret külső mérete - magasság
- OFF** = kész padlószint magasság
- LDH** = szabad átjáró magasság

Az értékeket a "Rendelési méretek" táblázatban találja, ill. a rajz alapján tudja kiszámolni.

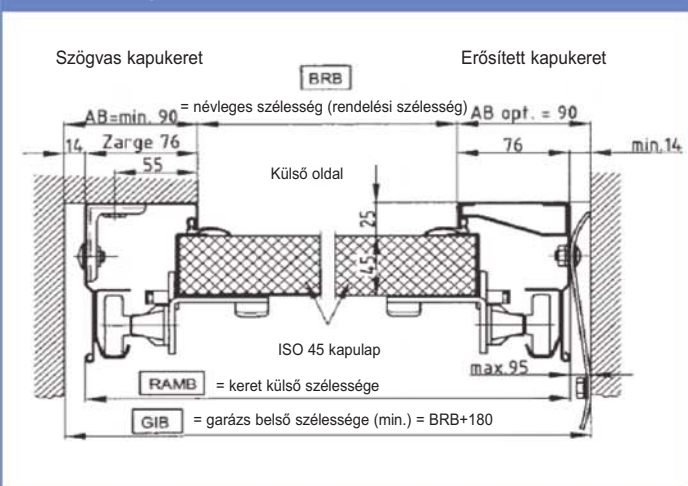
VL elől elhelyezett torziós rugótengely



HL hátul elhelyezett torziós rugótengely



Vízszintes kapumetszet



Rendelési méretek

| BRB | RAMB | GIB | BRH | RAMH | HL | VL | DH | HL | VL | HL | EBT | HL | EBTN |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|----|------|
| 2250 | 2402 | 2430 | 1875 | 2083 | 1985 | 2088 | 1990 | 2580 | 2760 | 3270 | | | |
| 2375 | 2527 | 2555 | 2000 | 2208 | 2110 | 2213 | 2115 | 2580 | 2760 | 3270 | | | |
| 2500 | 2652 | 2680 | 2125 | 2333 | 2235 | 2338 | 2240 | 2705 | 2885 | 3270 | | | |
| 2625 | 2777 | 2805 | 2250 | 2458 | 2360 | 2463 | 2365 | 2830 | 3010 | 3520 | | | |
| 2750 | 2902 | 2930 | 2375 | 2583 | 2485 | 2588 | 2490 | 2955 | 3135 | 3520 | | | |
| 2875 | 3027 | 3055 | 2500 | 2708 | 2610 | 2713 | 2615 | 3080 | 3260 | 4270 | | | |
| 3000 | 3152 | 3180 | 2625 | 2833 | 2735 | 2838 | 2740 | 3330 | 3510 | 4270 | | | |
| 4000 | 4152 | 4180 | 2750 | 2958 | 2860 | 2963 | 2865 | 3330 | 3510 | 4270 | | | |
| 4500 | 4652 | 4680 | 2875 | 3083 | 2985 | 3088 | 2990 | 3455 | 3635 | 4270 | | | |
| 5000 | 5152 | 5180 | 3000 | 3208 | 3110 | 3213 | 3115 | 3580 | 3760 | 4270 | | | |
| 5500 | 5652 | 5680 | 3125 | 3333 | 3235 | 3338 | 3240 | 3705 | 3885 | 4270 | | | |

Egyedi magasságok 25 mm-es raszterenként, egyedi szélesség mm-es raszterenként lehetségesek.

Minden méret mm-ben van megadva.

