



LET'S BUILD A BETTER FUTURE

Külső ajtó eltolt forgástengellyel **MB-86N PIVOT DOOR**

Az MB-86N forgóajtó egy külső forgóajtó, amelynek fő jellemzői a nagy méretek és a figyelemre méltó kialakítás. Az eltolt forgástengely egyedi megjelenést kölcsönöz neki, a rejtett zsanérok pedig nagyon nagy, akár 500 kg-os teherbírásúak. Az ilyen típusú szerkezetek népszerűek az építészek körében, és gyakran használják őket olyan projekteknél, ahol fontosak a nagy méretek és az eredeti formatervezés. A pivot ajtók minden olyan esetben ajánlottak, amikor a bejáratot erőteljesen ki kell emelni, és az épület homlokzatának reprezentatív elemévé kell tenni.

Az MB-86N Pivot Door rendszerű ajtók lenyűgöző alternatívát jelentenek a klasszikus profilú, toló- és harmonika ajtókkal szemben. Lehetővé teszik paneles és üvegezett szerkezetek létrehozását. A rendszer megfelel az energiatakarékosági és környezetvédelmi követelményeknek. Egyedülálló jellemzői közé tartozik az egyedi zárrendszer is, amely egy vagy két zárnyelvből állhat.



$U_D 0,73 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



Paneles ajtó
MB-86N PIVOT DOOR



Üvegezett ajtó
MB-86N PIVOT DOOR

FUNKCIONALITÁS ÉS ESZTÉTIKA

- nagyméretű, akár 2 m széles és 3,4 m magas szárnyak
- eltolt forgástengely
- paneles vagy egyesített üvegezéssel készült szárnyak 60 mm vastagságig
- rejtett, csapágyazott zsanérok 500 kg teherbírással
- három különböző hőszigetelésű szerkezet: ST, SI, SI+
- záródás váltva a szárnyra és a keretre szerelt lécs segítségével valósul meg
- alsó tömítés automata küszöb felhasználásával
- 20 mm magas, alacsony küszöb, amely teljes mértékben beépíthető, így egy úgynevezett „nullás küszöböt” kapunk, így a víz elvezethető kifelé
- lineáris vízvezetés beépítésének lehetősége
- a szárny hatékony, gyors fel- és leszerelése
- az MB-86N rendszer idomain alapuló megoldás

| MŰSZAKI PARAMÉTEREK | MB-86N PIVOT DOOR |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Légáteresztés | 3. osztály, EN 12207 |
| Vízszigetelés | 3B osztály, EN 12208 |
| Szélterheléssel szembeni ellenállás | C3 osztály, EN 12210 |
| Hőszigetelő képesség | $U_D 0,73 (W/m^2K)^*$ |

* - MB-86N Pivot Door SI+ paneles ajtókhoz, szárnyméretek: 2000×2180 mm