

MB-86N Pivot



- ✓ beépítési mélység (tok és szárny): 77 mm
- ✓ maximális üvegezési vastagság a szárnyban: 60 mm
- ✓ maximális szárny súly: 500 kg
- ✓ maximális méretek (SzxM): 2000 x 3400 mm
- ✓ egyedi zárrendszer egy vagy két rúdzárral
- ✓ porszórással lakozunk a teljes RAL K7 színskálában, kérésre pedig egyedi porkód alapján is

Az MB-86N Pivot alumínium bejárati ajtók az egyik legnépszerűbb, MB-86N alumínium rendszeren alapulnak, ami garancia a kifinomultságukra, és biztosíték a beruházó számára, hogy projektjén belül nagyon könnyen, esztétikusan össze tudja hangolni az alumínium nyílászárók különböző elemeit.

A nagy méretek, a pivot ajtók egyedi funkcionalitása és e prémium megoldás folyamatosan növekvő népszerűsége miatt minden forgalmazó kínálatának fontos és átlagon felül jövedelmező elemét képezik.

Miért érdemes az MB-86N Pivot alumínium bejárati ajtókat ajánlani:

- gyors és hatékony beépítést kínálnak, lehetővé téve a beruházás idejének maximális lerövidítését
- széles panelválasztékkal rendelkeznek, így tökéletesen illeszkednek mind a hagyományosan elegáns, mind a modern, extravagáns homlokzatokhoz
- lehetővé teszik az üvegpnelek alkalmazását, ami kiválóan bevált megoldás irodákban és közösségi terekben

Válassza az MB-86N Pivot alumínium bejárati ajtókat, ha az Ön ügyfele:

- egyedi névjegyét keres otthonához vagy irodájához, ahol a jó megjelenés nem megy a hőszigetelés vagy a légzárás rovására
- automatizálást szeretne alkalmazni, elsősorban olyan zárat, amelyek kulcs nélküli nyitást tesznek lehetővé
- olyan vonalmenti vízelvezetéssel ellátott megoldásokat keres, amelyek csak bizonyos pivot ajtórendszereknél érhetők el

Ismerje meg közelebbről az MB-86N Pivot alumínium bejárati ajtókat:

- U_d 0,73 W/m²K-tól*
- hőhídmentes változatok: ST, SI, SI+
- szélesség: 1200-tól 2000 mm-ig
- magasság: 2000-től 3400 mm-ig
- alsó tömítés automata küszöbvel
- alacsony, 20 mm-es küszöb süllyesztett beépítési lehetőséggel („nullás” küszöb)
- látható vagy vonalmenti vízvezetés (2 féle takaróelemmel)
- légáteresztés: 3. osztály
- vízzárás: 3B osztály
- szélteher-ellenállás: C3 osztály

*A vizsgálatokat 1498 x 3059 mm méretű referenciaajtón végezték (SI+ hőhídmentes változat)