



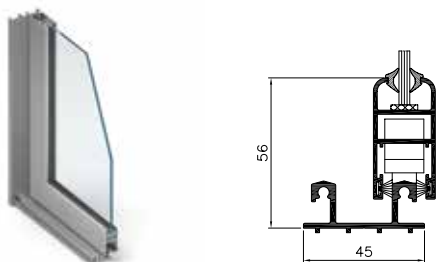
SCHUIFDEUREN EN VOUWDEUREN

De schuif- en vouwdeuren systemen maken het mogelijk om een esthetische bebouwing uit te voeren, die de gebruikers comfort en de mogelijkheid geven om de ruimte van het gebouw op een zeer efficiënte manier te gebruiken. In vele gevallen zijn de structuren gebaseerd op raam- en deursystemen van de MB-series. Het gamma van de beschikbare oplossingen en potentiële toepassingen is breed: van producten die geschikt zijn voor de bebouwing van balkons, terrassen of veranda's tot de constructies die uitstekend voor openbare gebouwen en commerciële projecten zijn.

- *de mogelijkheid om het aan alle omstandigheden aan te passen*

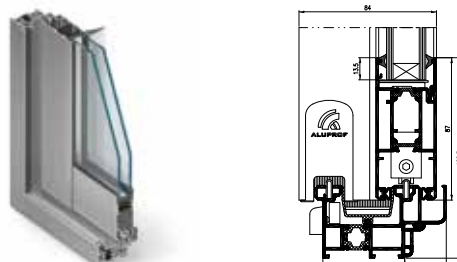


MB-23P



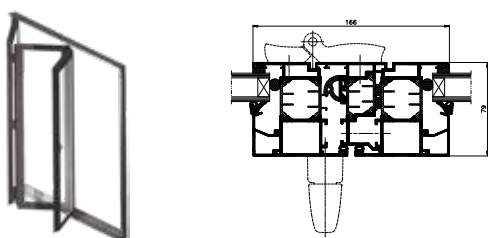
Het systeem die geschikt is om lichte schuifbeglazing uit te voeren, die voor de bescherming van de balkons zorgen tegen ongunstige weersomstandigheden, d.w.z. de wind, regen, sneeuw, maar ook tegen vuil en lawaai. De ramen van het MB-23P systeem vormen ook een bescherming tegen inbraak, wat vooral belangrijk is bij woningen op de begane grond en op de bovenste verdiepingen van de gebouwen.

MB-SLIDE / MB-SLIDE ST



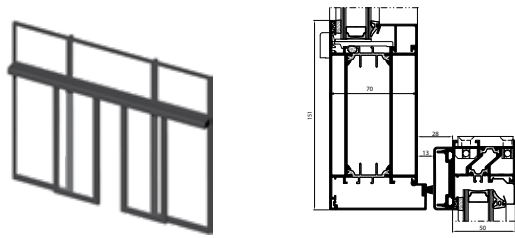
De MB-SLIDE en MB-SLIDE ST systemen zijn geschikt om geïsoleerde deuren en schuiframen te maken gecombineerd met de andere raamsystemen van de MB-serie. De schuifdeuren kunnen 2 tot 6 modules hebben, ze kunnen ook worden uitgerust met horssystemen.

Vouwdeuren



Oplossingen die uitstekend geschikt zijn om de ruimte van het huis met een terras of tuin te verbinden. Alle vouwdeuren zijn gemaakt van thermisch geïsoleerde profielen. Afhankelijk van de eisen, kunnen dit constructies zijn die van binnen openen (op de basis van MB-59S, MB-60 of MB-70 systemen) of die van buiten openen, op de basis van de MB-59S Casement systeem.

MB-DPA



De MB-DPA systeem bevat automatische of handmatige schuifdeuren. Ze worden individueel ingebouwd, in grotere beglazingen of aluminium gevels kunnen ze in twee varianten uitgevoerd worden: van thermisch geïsoleerde profielen of van de "koude" profielen. Naast het comfort en veiligheid die ze de gebruikers geven, is een ander voordeel ervan de grote toelaatbare afmetingen die in een constructie mogelijk zijn.

MB-77HS

In het aanbod van ALUPROF S.A. bevindt zich ook het thermische geïsoleerde schuifraamsysteem MB-77HS, een product met de beste parameters dat voldoet aan alle eisen die aan constructies van dit type worden gesteld. Een schuifraam is ideaal als verbinding tussen kamer of veranda en de buitenwereld en biedt op comfortabele wijze toegang tot balkon, terras of tuin. Een uitgebreide beschrijving van het MB-77HS-systeem vindt u in een aparte folder.

Vouw- en schuifdeuren die zijn gebaseerd op thermisch geïsoleerde profielen die kunnen aangepast worden zodat het uiterlijk van de constructie esthetischer wordt: de toepassing van glaslaten in verschillende kleuren of een tweekleurige inbouw.



| TECHNISCHE SPECIFICATIE | MB-23P | MB-SLIDE MB-SLIDE ST | Vouwdeuren | MB-DPA | MB-77HS |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|----------------|--------------------------------|
| Kader diepte (deur / raam) | 53 mm | 50 en 97 mm | 50 – 70 mm | | 174 mm / 271 mm |
| Vleugel diepte (deur / raam) | 23 mm | 37 mm | van 59 mm afhankelijk van systeem | 45 mm; 50 mm | 77 mm |
| Beglazingsdikte | 4 – 8 mm | 22 – 26 mm | 4,5 – 60 mm | 4,5 – 31,5 mm | 13,5 – 58,5 mm |
| MIN AANZICHTBREEDTE VAN DE PROFIELEN | | | | | |
| Kader (deuren / ramen) | 15 mm | 44,5 mm | afhankelijk van systeem | – | 48 mm |
| Vleugel (deuren / ramen) | 42 mm | 68,5 mm | afhankelijk van systeem | 69 mm; 73,5 mm | 94,5 – 105,5 mm |
| MAX AFMETINGEN EN GEWICHT VAN DE CONSTRUCTIE | | | | | |
| Max deur vleugel afmetingen (HxL) | H tot 2000 mm L tot 1000 mm | H tot 2600 mm L tot 1800 mm | H tot 2400 mm L tot 1600 mm | L tot 1500 mm | H tot 3200 mm L tot 3300 mm |
| Max vleugel gewicht (deuren / ramen) | 50 kg | 160 kg | 130 kg | 200 kg | 400 kg |