

TEKNISK BESKRIVNING:

- Dörrtyp: - **ML0051D – ML0052D / AL0051D - AL0052D**
- Dörrblad: Material - Glasklar slagtålig polykarbonatplast.
- Tjocklek - 5,0 mm
- Förstärkning - 3,0 mm saltvattenbeständig anodiserad aluminiumskena som monteras på båda sidor av dörrbladets bakkant.
- Har gummilist som förstärkning i överkant dörrbladet.
- Har dörren siktfält uteslutes både förstuvningsknäck och gummilist.
- Gångjärn: - Tillverkad av saltvattenbeständig anodiserad aluminium med smörjfri slityta samt fjädrar, fästklack, skruvar mm i rostfritt stål.
Kan levereras uppställbara i 90°

////////////////////////////////////

EXTRAUTRUSTNING:

- Karm: Plåt - Kan levereras i följande ytmaterial:
- 0,8 mm rostfritt stål (slipad - korn 220, mönstervalsad eller cirkelpolerad) eller
- 0,8 mm galv. stål - plastisolbelagd: (vit, röd, blå m.fl.)
- 360° Gångjärnssystem: - Kan också erhållas i en specialvariant för öppning 180° i bägge riktningar (360°).

- Klämsikring: - Till dörrtyp ML005xD och AL005xD kan dörrbladets bakkant förses med en gummlist av livsmedelsgodkänd TPE-gummi för att förhindra klämrisk av fingrar.
- Siktfält: - Dörrtyp ML005xD och AL005xD kan levereras med siktfält.
- Slitskydd: - Tillv. av 1,5 mm polykarbonatplast i färgerna svart, vit, gul, grå, röd eller blå. Standardhöjd 1200 mm.
- Avvisarbågar: - Tillverkad av svart polyetylen – höjd 300 mm.
- Automatik: - Kan levereras med automatik för öppning 90° i bägge riktningar (180°).

Automatiken består av en färdig enhet klar för montage på vägg/karmövers. Med arm till dörrbladet.

Växelmotorn är 3-fas för anslutning till 380 V/50 Hz och utrustad med en 24 V magnetkoppling. (En motor för varje dörrblad).

Dörren öppnar med motor och stänger med hjälp av fjäderkraften i gångjärnen.

Dörren kan alltid användas som en manuell dörr, då motorn endast är inkopplad vid automatisk öppningsimpuls.

- Manöverutrustning: - Som standard medföljer:
- 2 st tryckknappslådor (öppna-stopp-stäng)
- Som extrautrustning kan levereras:
- Dragsnörekontakter inkl. 4 meter nylonline med handtag.
 - Tryckknappslådor
 - Radiostyrning.
 - Induktiv styrning.
 - Fotoceller.
 - Radar.