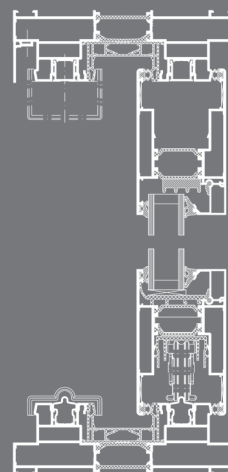
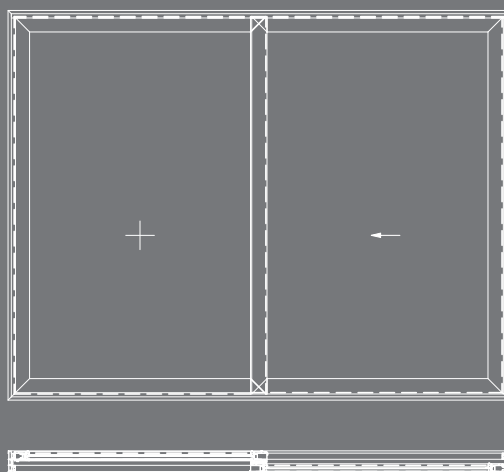




LYFT-GLID-SYSTEM
LIFT AND SLIDE SYSTEM
SL 160



Det nya lyft-glid-systemet SL 160 kombinerar utmärkt isolering med maximal funktionalitet och estetik. Mycket hållbara löpvagnar och löpskenor i rostfritt stål garanterar största bekvämlighet vid skötsel och användning av systemet, även vid stora paneler.

KONSTRUKTIONSEGENSKAPER

- ▮ 160 mm installationsdjup
- ▮ Specialprofilram runt om med multifunktionszon
- ▮ Bekväm hantering
- ▮ Låsanordning utan synliga skruvar
- ▮ Löpvagnen har inbyggd borste för att rengöra löpskenan i rostfritt stål
- ▮ Sektionsvikt upp till 400 kg
- ▮ Max sektionshöjd 3400 mm vid max sektionsbredd 3200 mm
- ▮ Glastjocklek upp till 48 mm

ÖPPNINGSVARIANTER

- ▮ Lyft-glid-dörr / -fönster
- ▮ Består av max två paneler
- ▮ Möjligt att välja fasta fönster eller paneler

LÅGENERGIGLAS | DIN EN 12567-1

- ▮ Inglasning med lågenergiglas, $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

GODKÄNNANDEN

- ▮ Luftgenomtränglighet klass 4 enligt DIN EN 12207
- ▮ Regntäthet klass E 750 A enligt DIN EN 12208
- ▮ Vindmotstånd klass C3 enligt DIN EN 12210
- ▮ Ljudisolering upp till 41 dB enligt DIN EN 717-1
- ▮ Driftkraft klass 1

The new lift and slide system SL 160 combines excellent heat insulation with maximum functionality and aesthetics. Durable stainless steel rollers and tracks ensure maximum ease of use, even with large panel dimensions.

DESIGN FEATURES

- ▮ Depth 160 mm
- ▮ Special surrounding frame with multi-function zone
- ▮ Comfort control
- ▮ Locking zone without visible screws
- ▮ Rollers with integrated brush for cleaning the stainless steel tracks
- ▮ Weight up to 400 kg
- ▮ Max. panel height up to 3400 mm with max. panel width of 3200 mm
- ▮ Glass thickness up to 48 mm

TYPES OF OPENING

- ▮ Lift and slide door / window
- ▮ Double panel application
- ▮ Available with fixed windows or fixed panels

HEAT INSULATION | DIN EN 12567-1

- ▮ Glazing with heat insulation glass, $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

TESTS

- ▮ Air permeability class 4 according to DIN EN 12207
- ▮ Watertightness E 750 A class according to DIN EN 12208
- ▮ Resistance to wind load Class C3 according to DIN EN 12210
- ▮ Sound insulation up to 41 dB according to DIN EN 717-1
- ▮ Operating forces Class 1
- ▮ Burglar resistance RC2 / RC2 N to DIN EN 1627:2011