

## PLANE0 50

Aluminium EV1, Edelstahl-Optik

Manueller Schiebetürbeschlag, mit unsichtbar im Profil gleitenden Laufwagen. Einsetzbar für 1-flügelige Schiebetüren aus Holz oder Glas. Glasscheiben werden sicher geklemmt und bedürfen keiner besonderen Bearbeitung. Positionshalter halten die Flügel in ihrer Endposition. Das System ist vorgerichtet für die Montage an Wand und lässt sich unkompliziert durch einfaches frontales Einhängen der Türflügel montieren. Minimale Abmaße des Profils (B= 45 mm H= 59,5 mm) und zurückhaltendes Design integrieren das System nahezu in jedes Wohnumfeld. Feingeschliffene und eloxierte Aluminiumoberflächen unterstreichen die Qualität des Beschlages. Das Schiebetür-System wurde erfolgreich geprüft in Anlehnung an die DIN EN 1527:2013 (100.000 Zyklen mit einem Türgewicht von 50 kg).

## PLANE0 50

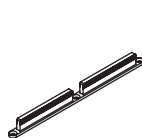
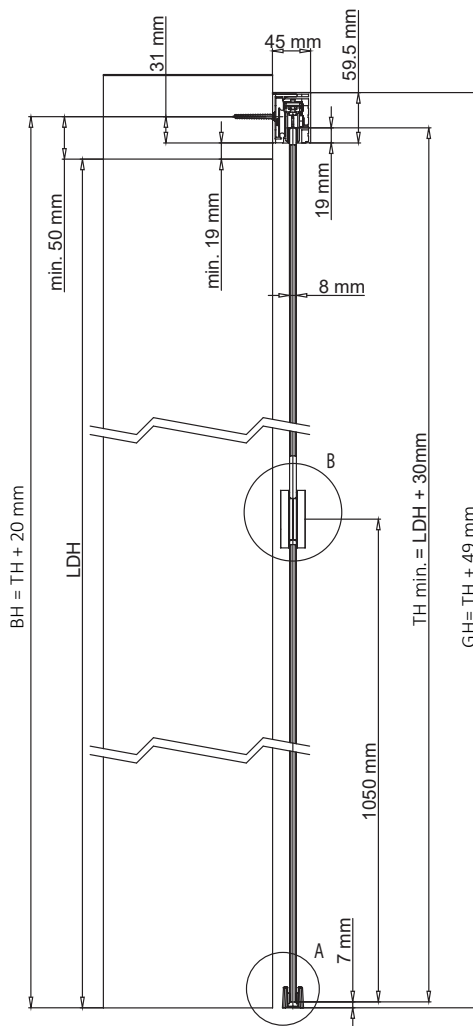
aluminum EV1, stainless steel look

Manual sliding door hardware with running rails sliding invisibly in the profile. Can be used for 1-wing sliding doors of wood or glass. Glass panes are securely clamped and do not require any special processing. The wings keep their end position. The system is prepared for installation to the wall and can be easily installed by frontal attachment of the door wings. Minimum dimensions of the profile (W= 45 mm H= 59.5 mm) and an unobtrusive design integrate the system into nearly any living ambience. Fine-ground and anodised aluminium surfaces support the quality of the hardware. The sliding door system was successfully tested in accordance with DIN EN 1527:2013 (100,000 cycles with a door weight of 50 kg).

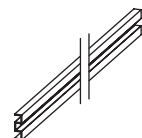


OPENING DOORS

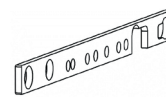
PLANE0 50	
Art der Laufschiene <i>Type of running rail</i>	Profil <i>Profile</i>
Wandmontage <i>Wall assembly</i>	●
Deckenmontage <i>Ceiling assembly</i>	—
Höhenverstellung im eingebauten Zustand <i>Height adjustment in the installed condition</i>	●
Silent move System (leiser Lauf) <i>Silent move system</i>	●
Glasbearbeitung für Laufschienebeschlag <i>Glass processing for running rail hardware</i>	—
Belastbarkeit <i>Resilience</i>	50 KG
geeignet für Glas mit Dicke 8 mm <i>Suitable for glass with thickness 8 mm</i>	●
geeignet für Glas mit Dicke 10 mm <i>Suitable for glass with thickness 10 mm</i>	●
System geeignet für Holztüren <i>system suitable for wooden doors</i>	●
Oberfläche Graphitschwarz <i>Surface graphite black</i>	—
Oberfläche Edelstahl-optik <i>Surface stainless steel look</i>	●
Oberfläche Alu <i>Surface alu</i>	●
Bemessung Laufschiene (BxH) / Durchmesser bei Rohr <i>Dimensions running rail (WxH) / diameter for tube</i>	45 x 59,5 mm
Verbindung zum Türflügel <i>Connection to door wing</i>	Klemmhalter <i>Clamp holder</i>
Arretierung im offenen und geschlossenen Zustand <i>Arresting in the open and closed condition</i>	●
1 flügelig <i>1-wing</i>	●
2 flügelig <i>2-wing</i>	—
Montage in Verbindung mit Seitenteil und/oder Oberlicht <i>Assembly in connection with side part and/or skylight</i>	—
Soft-Einzug <i>Gentle-closing-operation</i>	—
Standardlängen <i>Standard lengths</i>	2000/2500
Dauertest in Anlehnung an DIN EN 1527 <i>Permanent test according to DIN EN 1527</i>	●
Wandabstand (Tür-Wand) <i>Wall distance (door-wall)</i>	Glas: 20 mm Holz: 17,5 mm
verfügbare Distanzprofile Wandabstand bei Profilen <i>Available distance profiles wall distance for profiles</i>	12,5+ 18 mm ALU EV1 + Edelstahl-optik 12,5 + 18 mm EV1 + similar stainless steel



Adapterset zur Montage von Holztüren  
*Adapter set for installation of wooden doors*



Distanzprofil  
12,5 mm + 18,5 mm  
*Distance profile  
12,5 mm + 18,5 mm*



Glas-Adapterscheibe  
10 mm  
*Glass adaptor disc  
10 mm*

System verfügt über die beschriebene Eigenschaft. ●  
*System has the described property.*

System mit beschriebener Eigenschaft nicht verfügbar. —  
*System with described property not available.*