

PLANE0 40 COMFORT

Edelstahl-Optik

Manueller Schiebetürbeschlag, mit unsichtbar im Profil gleitenden Laufwagen. Einsetzbar für 1-lügelige Schiebetüren aus Holz oder Glas mit Softeinzug. Die Soft-Einzug-Technik führt die Türen sanft in ihre Endposition und hält sie dort. Glasscheiben werden sicher geklemmt und bedürfen keiner besonderen Bearbeitung. Das System ist vorgerichtet für die Montage an Wand und lässt sich unkompliziert durch einfaches frontales Einhängen des Türflügels montieren. Minimale Abmaße des Profils (B= 50 mm H= 51 mm) und zurückhaltendes Design integrieren das System nahezu in jedes Wohnumfeld. Feingeschliffene, Aluminiumoberflächen in Edelstahl-Optik 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 40 kg).

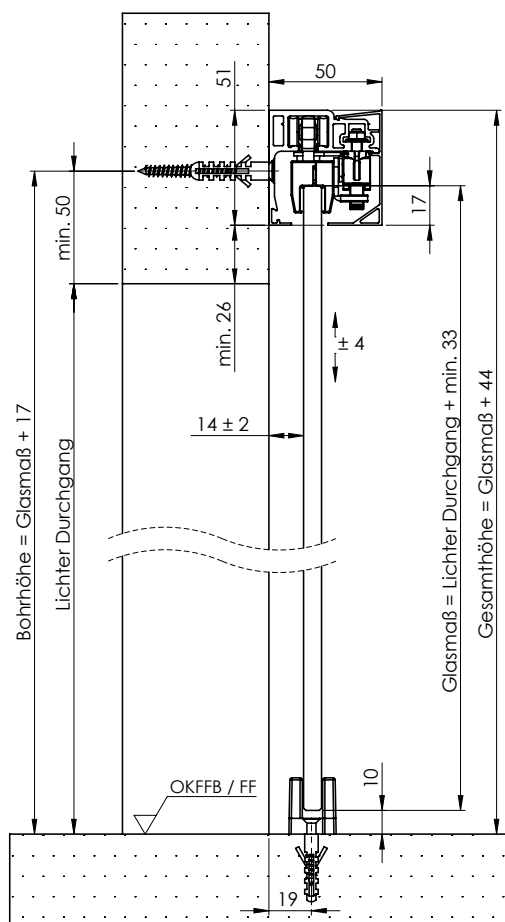
PLANE0 40 COMFORT

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 with Gentle-closing-operation. The gentle-closing-operation gently guides the doors into their end position and keeps them there. Glass panes are securely clamped and do not require any special processing. 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= 50 mm H= 51 mm) and an unobtrusive design integrate the system into nearly any living ambience. Fine-ground surfaces in stainless steel look 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 40 kg).



	PLANE0 40 COMFORT
Art der Laufschiene <i>Type of running rail</i>	Profil <i>Profile</i>
Wandmontage <i>Wall assembly</i>	●
Deckenmontage <i>Ceiling assembly</i>	—
Montage auf Glas <i>Mounting on glass</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>	40 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 Edelstahl <i>Surface stainless steel</i>	—
Oberfläche Edelstahloptik <i>Surface stainless steel look</i>	●
Oberfläche Alu <i>Surface alu</i>	—
Bemassung Laufschiene (BxH) / Durchmesser bei Rohr <i>Dimensions running rail (WxH) / diameter for tube</i>	50 x 51 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 1-wing	●
2 flügelig 2-wing	—
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 (mm) <i>Standard lengths (mm)</i>	1900
Dauertest nach DIN EN 1527 <i>Permanent test according to DIN EN 1527</i>	●
Wandabstand (Tür-Wand) <i>Wall distance (door-wall)</i>	Glas: 14 mm Holz: 10mm
verfügbare Distanzprofile Wandabstand bei Profilen <i>Available distance profiles wall distance for profiles</i>	—



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

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