

SCHIEBETÜR-BESCHLAG R8

Edelstahl-Optik

Aluminium-Schiebetürsystem, mit sichtbar auf einem Rundrohr (25,3 mm) laufenden Rollwagen. Glasbefestigung ohne Glasbearbeitung mittels „dualer Glasklemme“ (gleichmäßige Klemmwirkung und optimale Tragkraft durch einstellbare Druckplatte). Befestigungsschrauben unsichtbar hinter magnetgehaltenen Zierdeckeln versteckt. Führung des Schiebeflügels in kurzer (L= 70 mm), aufgesetzter Bodenführung, mit geräuschreduzierender Filzgleitfläche. Geprüft in Anlehnung an die DIN EN 1527:1998 (100.000 Zyklen mit einem Türgewicht von 80 kg).

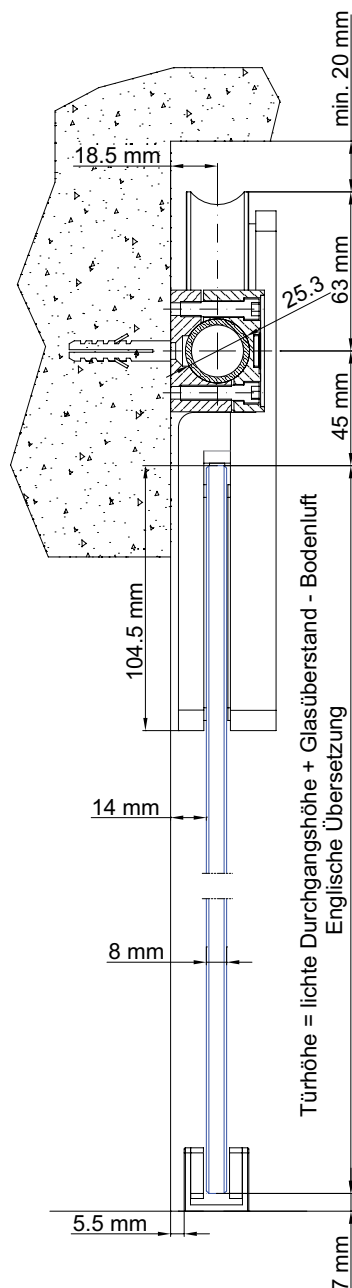
SLIDING DOORS SYSTEM R8

stainless steel look

Aluminium sliding door hardware, with rolling cart running visibly on a round tube (25.3 mm) Glass attachment without glass processing by „dual glass clamp“ (even clamp effect and best carrying load-bearing capacity by adjustable pressure plate) Attachment screws hidden invisibly behind magnet-held decorative covers Guides of the sliding wing in short (L= 70 mm), mounted floor guide, with noise-reducing felt running surface Tested in accordance with DIN EN 1527:1998 (100,000 cycles with a door weight of 80 kg).



	SCHIEBETÜR-BESCHLAG R8
Art der Laufschiene <i>Type of running rail</i>	Rohr <i>Tube</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>	60 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 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>	25,3 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>	2000/2500/4000
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>	14 mm
verfügbare Distanzprofile Wandabstand bei Profilen <i>Available distance profiles wall distance for profiles</i>	im 5 mm Raster <i>5 mm-pitch</i>



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

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