

PLANE0 X, Edelstahl-Optik (E4/C31), Kaschmirgrau, Graphitschwarz
 Manueller Schiebetürbeschlag, mit unsichtbar im Profil gleitenden Laufwagen.
 Einsetzbar für 1- oder 2-flügelige Schiebetüren aus Holz oder Glas. Glasscheiben
 werden sicher geklemmt und bedürfen keiner besonderen Bearbeitung. Die
 Soft-Einzug-Technik führt die Türen sanft in ihre Endposition und hält sie dort. 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= 63 mm) und zurückhaltendes Design integrieren das Sys-
 tem nahezu in jedes Wohnumfeld. Feingeschliffene und eloxierte Alumini-
 umoberflächen unterstreichen die Qualität des Beschlages. Das Schiebetür-System
 wurde erfolgreich geprüft in Anlehnung an die DIN EN 1527:2013 (100.000 Zyklen
 mit der maximalen Traglast).

PLANE0 X, stainless steel look (E4/C31), cashmere gray, graphite black
 Manual sliding door hardware with running rails sliding invisibly in the profile. Can be
 used for 1- or 2-wing sliding doors of wood or glass. Glass panes are securely clamped
 and do not require any special processing.
 The gentle-closing-operation gently guides the doors into their end
 position and keeps them there. The system is prepared for installation
 to the wall and can be easily installed by frontal attachment of the door wings. Mini-
 mum dimensions of the profile (W= 45 mm H= 63 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 maximum door weight).

	PLANE0 X 60			PLANE0 X 80			PLANE0 X 120		
Art der Laufschiene <i>Type of running rail</i>	Profil <i>Profile</i>			Profil <i>Profile</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>	60kg			80kg			120kg		
geeignet für ESG Glas <i>Suitable for ESG glass</i>	8mm ●	10mm —	12mm —	8mm ●	10mm ^{*6} ●	12mm —	8mm ●	10mm ^{*6} ●	12mm ^{*7} ●
geeignet für VSG Glas <i>Suitable for VSG glass</i>	8,8mm ^{*5} ●	10,8mm —	12,8mm —	8,8mm ^{*5} ●	10,8mm ^{*5*6} ●	12,8mm —	8,8mm ^{*5} ●	10,8mm ^{*5*6} ●	12,8mm ^{*5*7} ●
System geeignet für Holztüren <i>system suitable for wooden doors</i>	● ^{*1}			● ^{*1}			● ^{*2}		
Oberfläche Graphitschwarz <i>Surface graphite black</i>	●			●			●		
Oberfläche Edelstahloptik (E4/C31) <i>Surface stainless steel look (E4/C31)</i>	●			●			●		
Oberfläche Kaschmirgrau <i>Surface cashmere gray</i>	●			●			●		
Bemassung Laufschiene (BxH) / Durchmesser bei Rohr <i>Dimensions running rail (WxH) / diameter for tube</i>	45 x 63 mm			45 x 63 mm			45 x 63 mm		
Verbindung zum Türflügel <i>Connection to door wing</i>	Klemmhalter <i>Clamp holder</i>			Klemmhalter <i>Clamp holder</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 ^{*3} <i>Assembly in connection with side part and/or skylight</i>	●			●			●		
Soft-Einzug <i>Gentle-closing-operation</i>	●			●			● 80kg ^{*4}		
Standardlängen <i>Standard lengths</i>	2000/2200/4000			2000/2200/4000			2000/2200/4000		
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>	Glas: 21 mm Holz: 5 mm			Glas: 21 mm Holz: 5 mm			Glas: 21 mm Holz: 5 mm		
verfügbare Distanzprofile Wandabstand bei Profilen <i>Available distance profiles wall distance for profiles</i>	12,5+ 18,5 mm			12,5+ 18,5 mm			12,5+ 18,5 mm		

*1 mit Holzlaufwagen

*1 with wooden trolley

*2 mit Holzadapter

*2 with wooden adapter

*3 Mit Seitenteil nur in Oberfläche Edelstahloptik (E4/C31) und Graphitschwarz

Mit Oberlicht nur in Oberfläche Edelstahloptik (E4/C31)

*3 With side panel only in stainless steel look (E4/C31) and graphite black finish

With skylight only in stainless steel look surface (E4/C31)

*4 optional 120kg

*4 optional 120kg

*5 zusätzlich benötigt: 2-Komponenten-Kleber (Art.No.: 480190100|480190200|480190300)

*5 Additionally required: 2-component glue (Item No.: 480190100|480190200|480190300)

*6 inklusive längeren Schrauben + Distanzplättchen

*6 including longer screws + spacer plates

*7 zusätzlich benötigt: längere Schrauben + Distanzplättchen (Art.No.: 480044600)

*7 additionally required: longer screws + spacer plates (Item No.: 480044600)

System verfügt über die beschriebene Eigenschaft. ●

System has the described property.

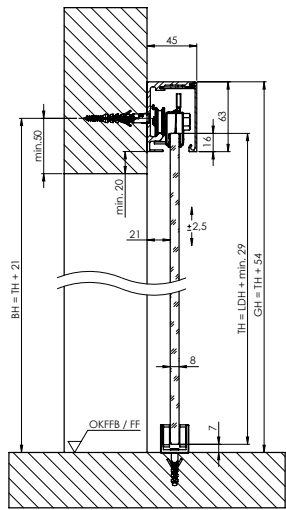
System mit beschriebener Eigenschaft nicht verfügbar. —

System with described property not available.

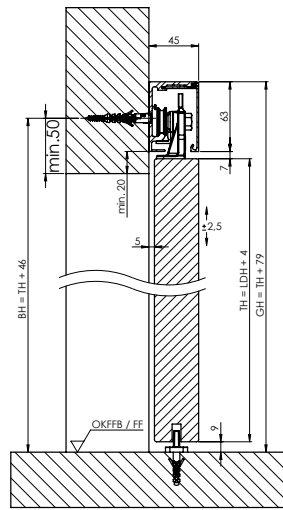
WANDMONTAGE

WALL ASSEMBLY

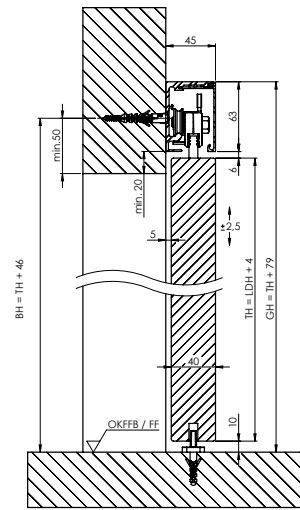
PLANE0 X60, PLANE0 X80, PLANE0 X120 GLAS
 PLANE0 X60, PLANE0 X80, PLANE0 X120 GLASS



PLANE0 X60, PLANE0 X80 HOLZ
 PLANE0 X60, PLANE0 X80 WOOD



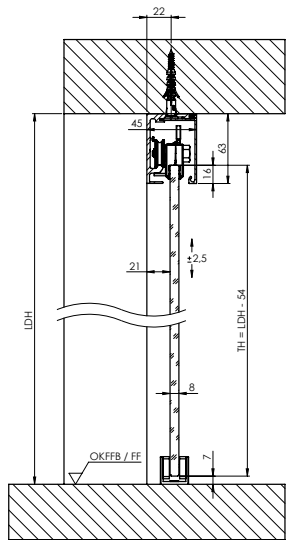
PLANE0 X120 HOLZ
 PLANE0 X120 WOOD



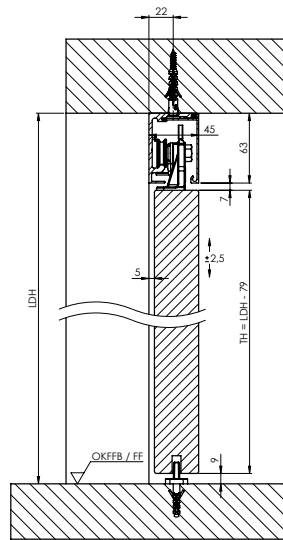
DECKENMONTAGE

CEILING ASSEMBLY

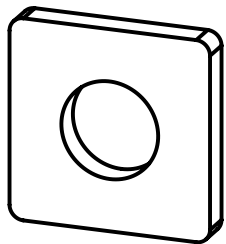
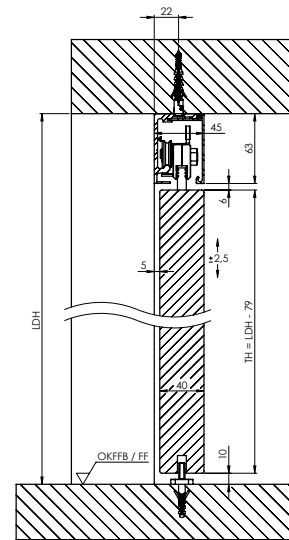
PLANE0 X60, PLANE0 X80, PLANE0 X120 GLAS
 PLANE0 X60, PLANE0 X80, PLANE0 X120 GLASS



PLANE0 X60, PLANE0 X80 HOLZ
 PLANE0 X60, PLANE0 X80 WOOD

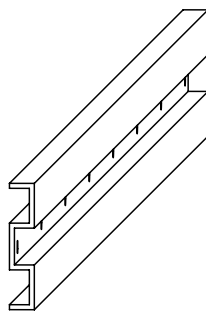


PLANE0 X120 HOLZ
 PLANE0 X120 WOOD



Glas-Adapterscheibe 10 mm

Glas-Adapterscheibe 10 mm



Distanzprofil 12,5 mm + 18,5 mm

Distance profile 12,5 mm + 18,5 mm