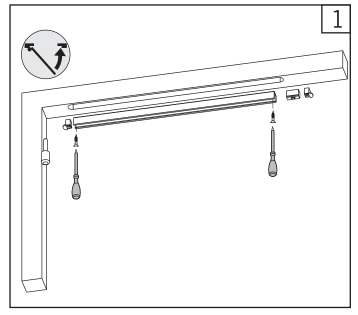
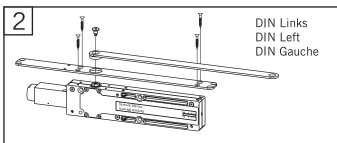
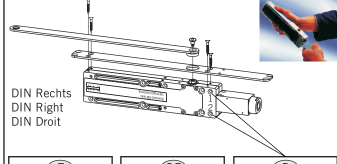
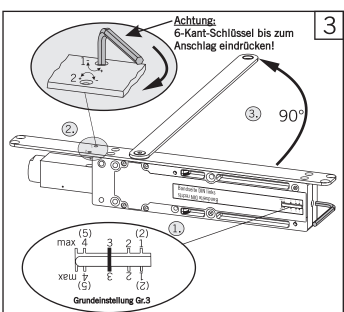
Montage-Anleitung

Multi Genius ITS-S EN 1-4 EN 2-5







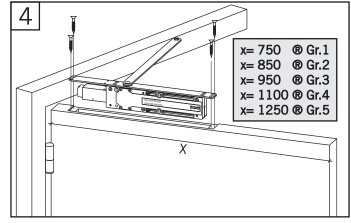


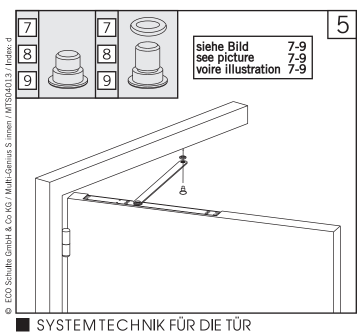


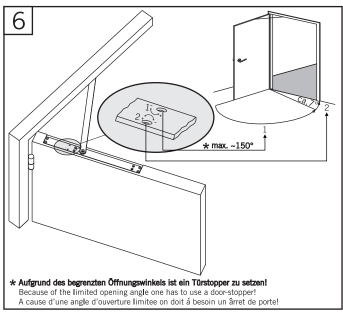


 \bigcirc Schrauben 1 und 2 1 lösen

Hydraulikzylinder Schrauben 1 und 2 festziehen







1/6

Montage-Anleitung

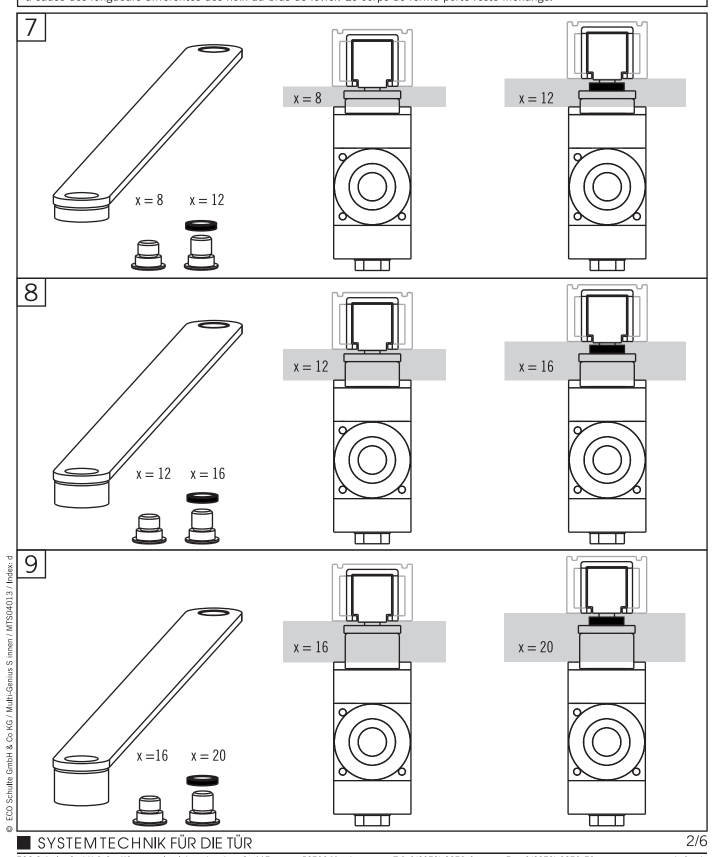


Multi Genius ITS-S EN 1-4 EN 2-5

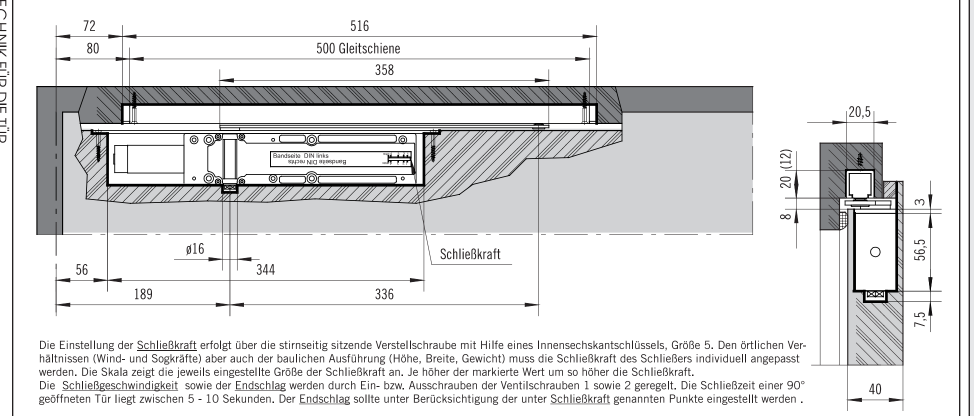
Das integrierte Türschließersystem ITS Multi-Genius ist in verschiedenen Türprofilen mit unterschiedlichen Abständen X einsetzbar. Dies wird durch die unterschiedlichen Nusslängen am Hebelarm ermöglicht. Der Schließkörper bleibt dabei unverändert.

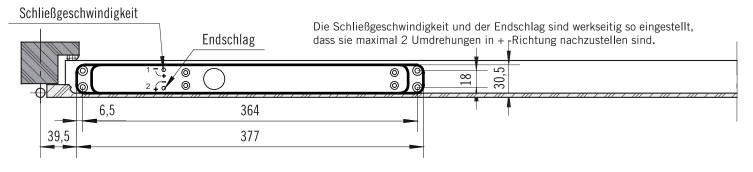
The integrated door closer system ITS Multi-Genius is applicable in different door profiles and distances due to different nut lenghts of lever arm. The body of door closer remains unchanged.

Le système intégré de ferme-porte ITS Multi-Genius peut être utilisé concernant les profiles des portes et dimensions differentès à cause des longueurs differentès des noix du bras de levier. Le corps de ferme-porte reste inchangé.



ITS Multi-Genius mit normaler Gleitschiene 20 x 20 in einer Holztür. Darstellung: DIN links ITS Multi-Genius with normal sliding rail 20 x 20 in a wooden door. Presentation: DIN left ITS Multi-Genius avec bras a coulisse 20 x 20 dans la porte en bois. Preséntation: DIN gauche





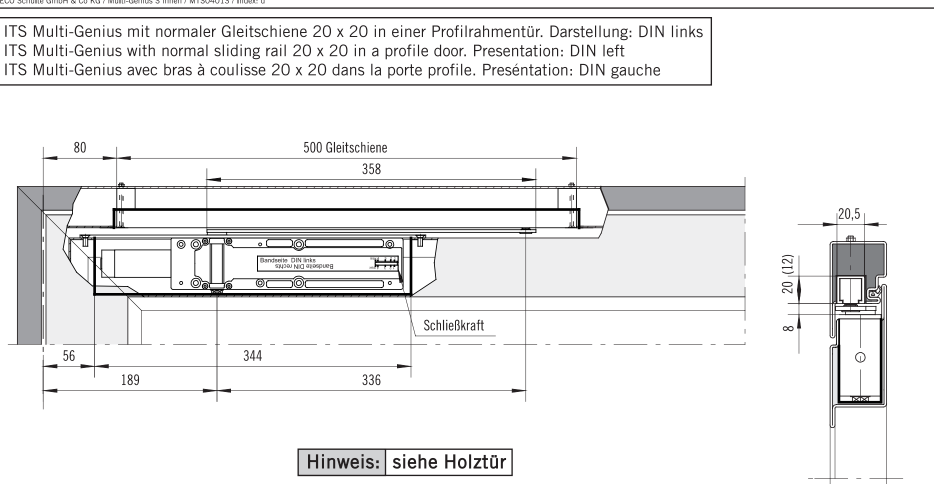
Monta Multi Genius M P Anleitung S MM ZZ 1-4 2-5



Schließgeschwindigkeit

Endschlag

364



18

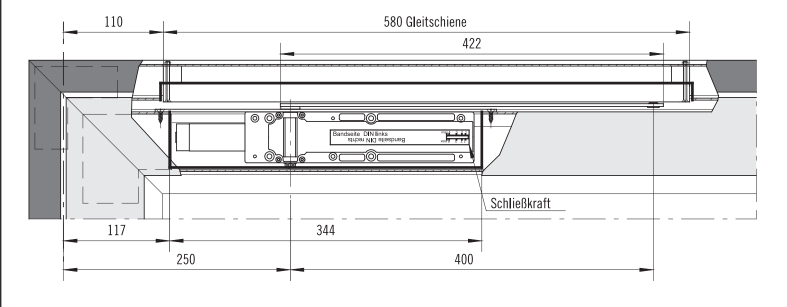
Montage-Anleitung Multi Genius ITS-S EN 2-5

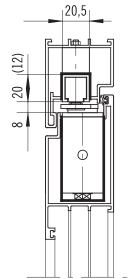


40

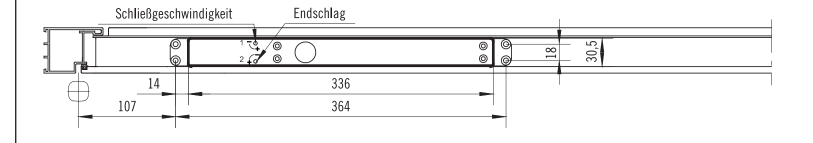
ITS Multi-Genius mit normaler Gleitschiene 20 x 20 in einer Profilrahmentür mit Eckwinkel. Darstellung: DIN links ITS Multi-Genius with normal sliding rail 20 x 20 in a profile door with angle bracket. Presentation: DIN left

ITS Multi-Genius with normal sliding rail 20 x 20 in a profile door with angle bracket. Presentation: DIN left ITS Multi-Genius avec bras à coulisse 20 x 20 dans la porte profile avec cornière d'angle. Presentation: DIN gauche





Hinweis: siehe Holztür





Montago

P

Anleitung

Multi

Genius

S

MM ZZ

1-4 2-5

Montage-Anleitung



Multi Genius ITS-S EN 1-4

ITS Multi Genius									
((ESB Schulte GmbH & Co.KG Industriestraße 2 D-14943 Luckenwalde		04						
0432-BPR-0032	EN 1154: 2003-04	თ თ	8 8	1-4 2-5	1	1	4		

- Die Gleitschiene in den Türrahmen einsetzen und verschrauben.
- Türschließer mit Hebelarm und Stulpblech verschrauben. Nur zum Einbau in eine Tür DIN rechts muß der Hydraulikzylinder gedreht werden. Hierzu die Schrauben 1 und 2 lösen, den Zylinder um 180° drehen und die Schrauben wieder festziehen.
- Vor dem Einbau das Ventil zur Regelung der Schließgeschwindigkeit eindrehen und den Hebelarm im 90°-Winkel zum Türschließer ausrichten . Die Skala auf dem Türschließer zeigt die einstellbaren Türschließergrößen. (Schließkräfte)
- Die Einstellung der Schließkraft richtet sich nach der Breite der Tür. Die Werte sind der Tabelle zu entnehmen und mit dem Sechskantschlussel einzustellen. Den Schließer in die Tür einsetzen und verschrauben.
- Den Schließerhebelarm mit dem Gleitstück in der Gleitschiene verbinden, gegebenenfalls mit Unterlegscheibe gemäß Abbildungen 7-9.
- Einstellung der Schließgeschwindigkeit und des Endschlags! Ventil 1 regelt die Schließgeschwindigkeit, Ventil 2 den Endschlag. Aufgrund des begrenzten Öffnungswinkels ist ein Türstopper zu setzen!

(5)		(2)	Türschließergröße	max. Türbreite
max 4	3	2 1	WI 1	750 mm
			WI2	850 mm
			WI3	950 mm
xem 't'	ε	Z'I'	WI 4	1100 mm
[(G)		(乙)	WM 5	1250 mm