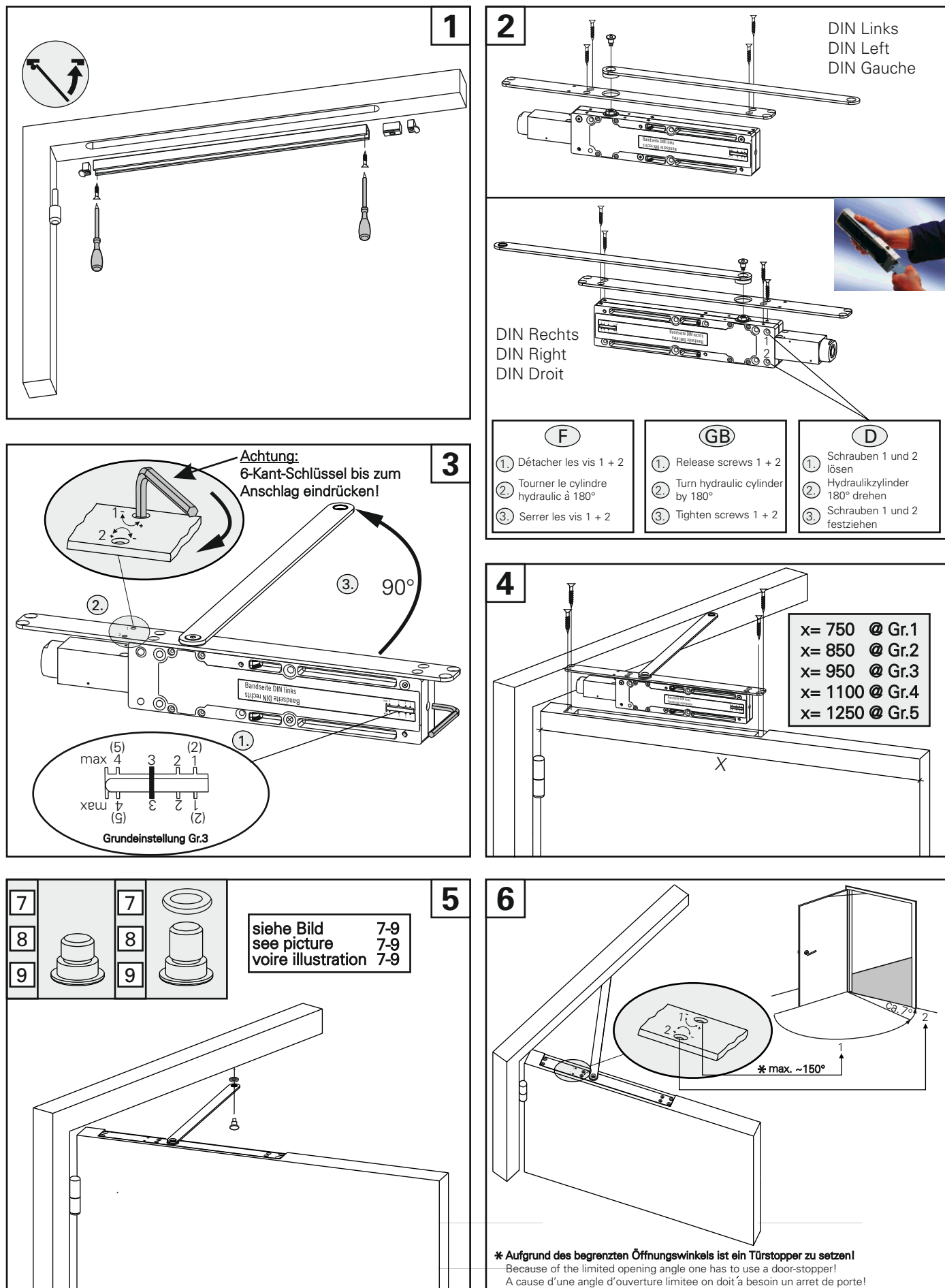


# Montageanleitung

**impar**  
SOLUTIONS DE FERMETURES

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



# Montageanleitung

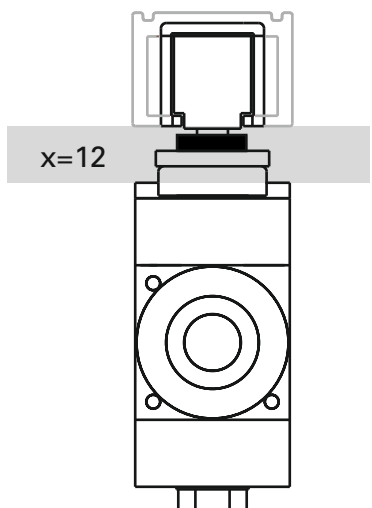
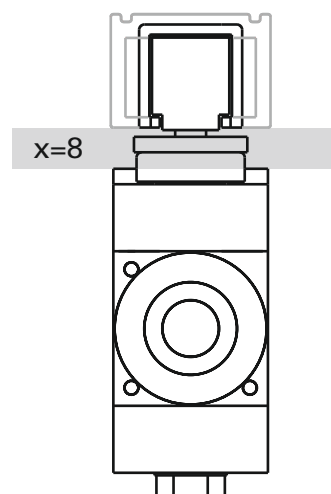
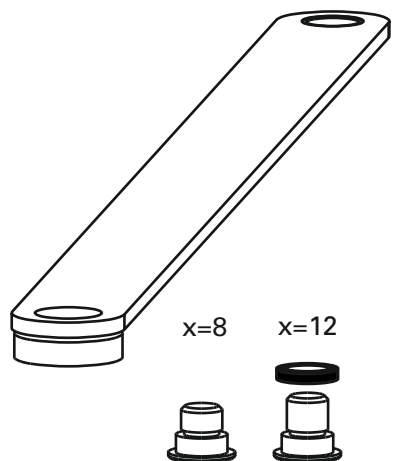
## Multi Genius ITS-S EN 1-4 EN 2-5

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.

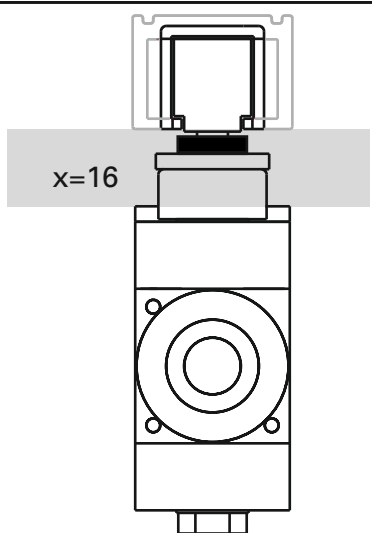
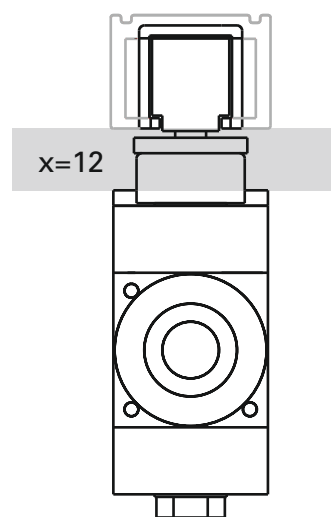
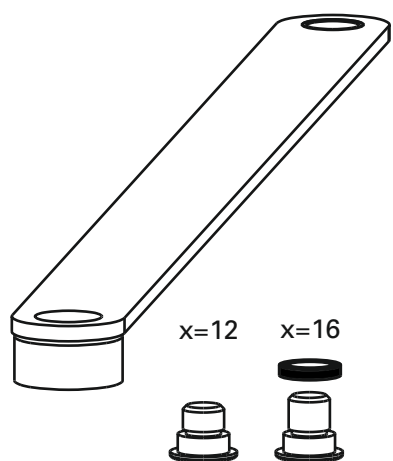
The integrated door closer system ITS Multi-Genius is applicable in different door profiles and distances due to different nut lengths of lever arm. The body of door closer remains unchanged.

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

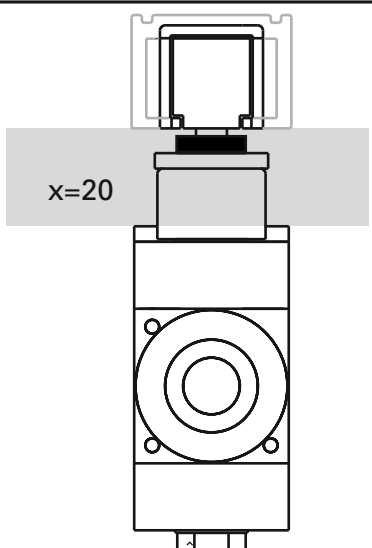
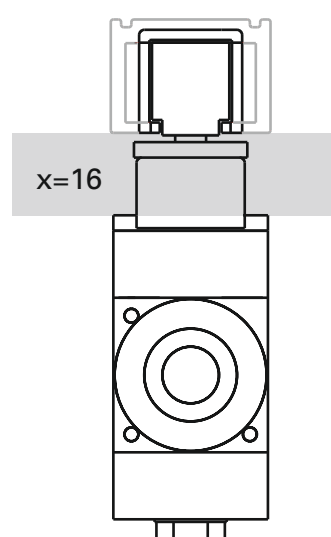
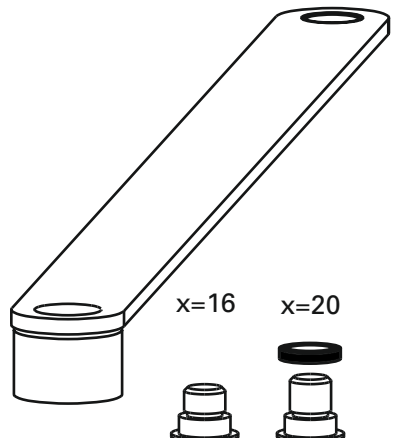
**7**



**8**



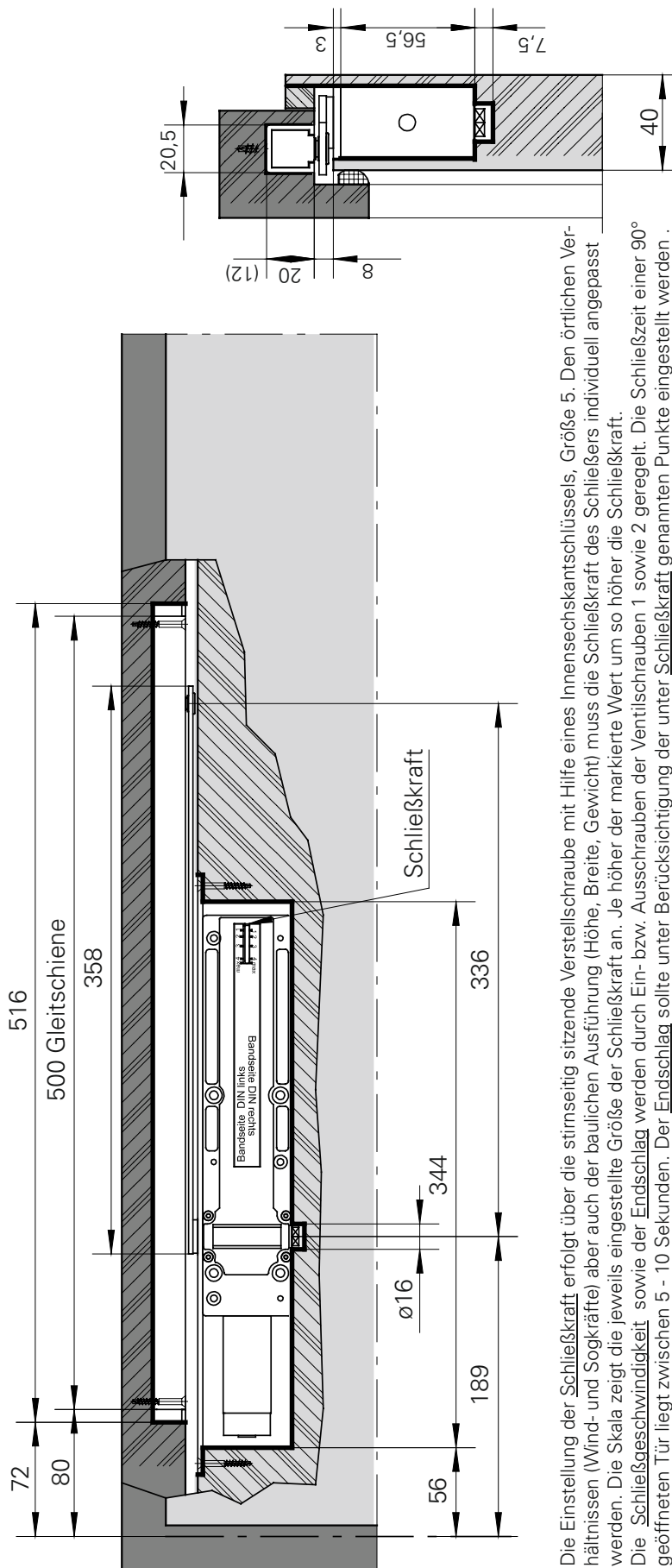
**9**



# Montageanleitung

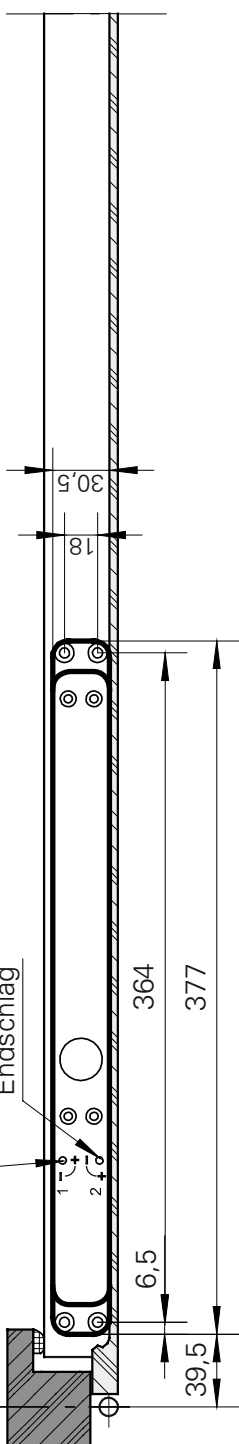
Multi Genius ITS-S EN 1-4  
EN 2-5

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 à coulisse 20 x 20 dans la porte en bois. Présentation: DIN gauche



Die Einstellung der Schließkraft erfolgt über die stromseitig sitzende Verstellschraube mit Hilfe eines Innensechskantschlüssels, Größe 5. Den örtlichen Verhältnissen (Wind- und Sogkräfte) aber auch den baulichen Ausführung (Höhe, Breite, Gewicht) muss die Schließkraft des Schließers individuell angepasst werden. Die Skala zeigt die jeweils eingestellte Größe der Schließkraft an. Je höher der markierte Wert um so höher die Schließkraft.  
Die Schließgeschwindigkeit sowie der Endschlag werden durch Ein- bzw. Ausschrauben der Ventilschrauben der unter Schließkraft genannten Punkte eingestellt werden.

**Schließgeschwindigkeit**  
Die Schließgeschwindigkeit und der Endschlag sind werkseitig so eingestellt, dass sie maximal 2 Umdrehungen in + -Richtung nachzustellen sind.

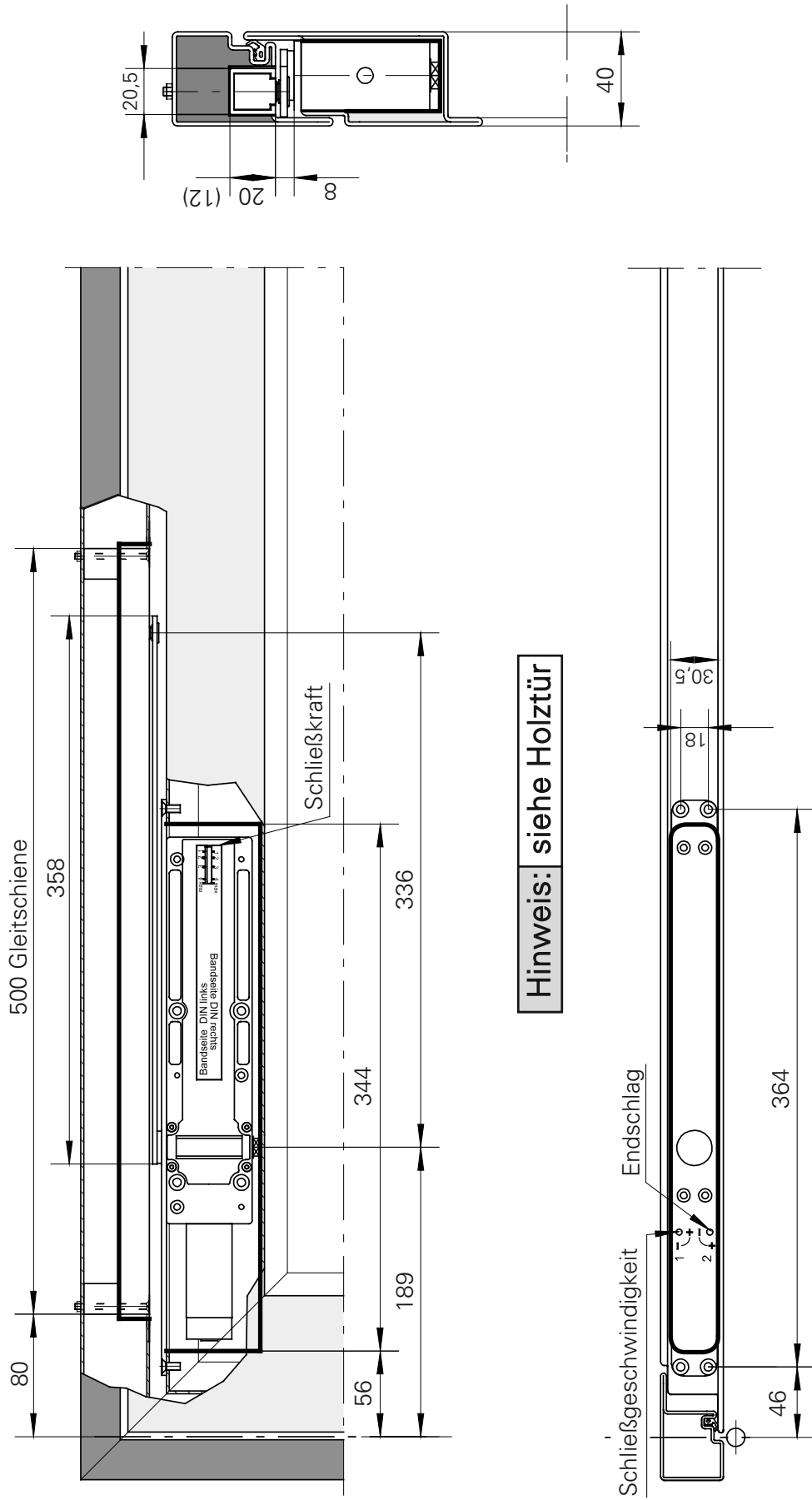


# Montageanleitung

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

**Impar**  
SOLUTIONS DE FERMETURES

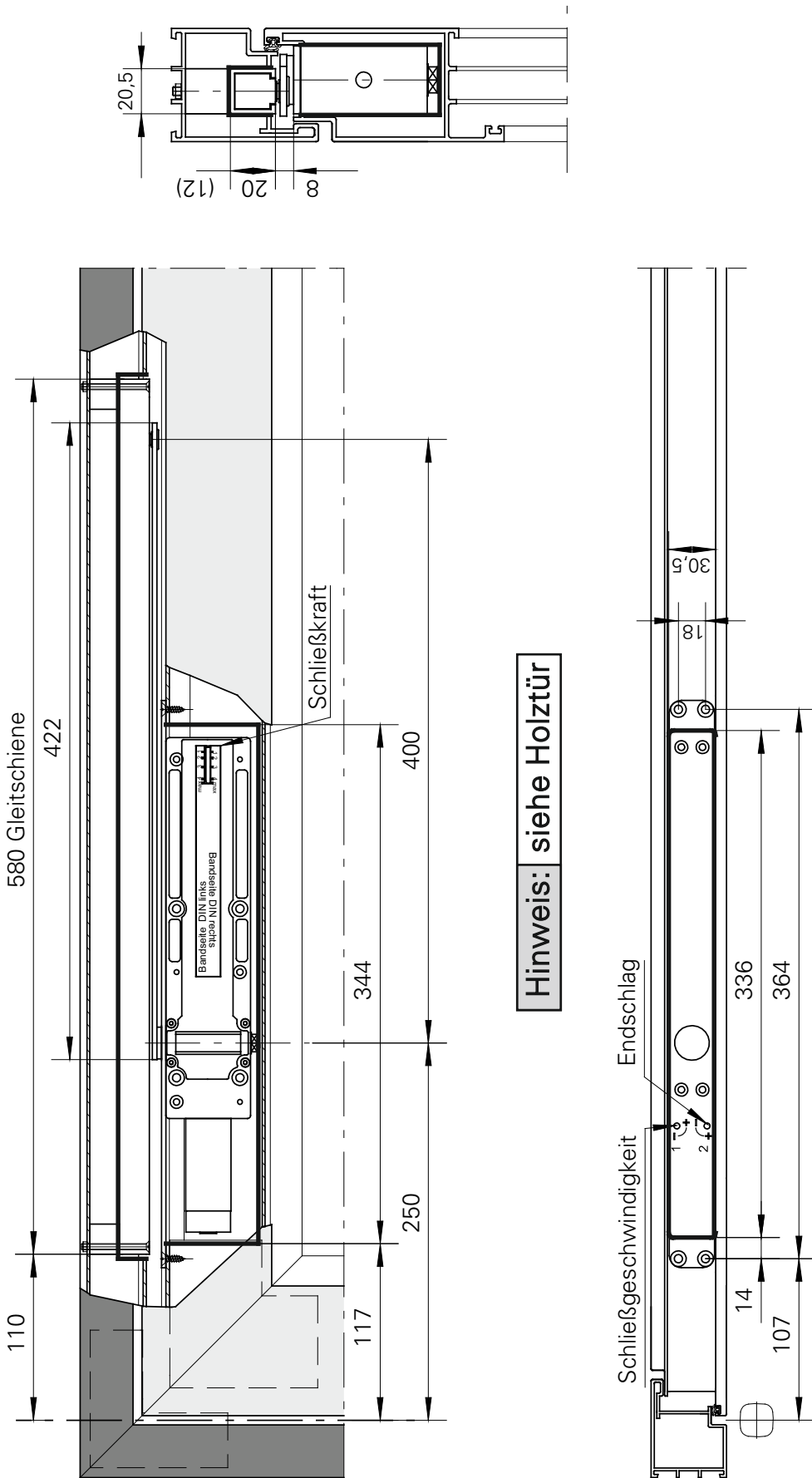
ITS Multi-Genius mit normaler Gleitschiene 20 x 20 in einer Profilrahmentür. Darstellung: DIN links  
ITS Multi-Genius with normal sliding rail 20 x 20 in a profile door. Presentation: DIN left  
ITS Multi-Genius avec bras à coulisse 20 x 20 dans la porte profile. Présentation: DIN gauche



# Montageanleitung

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

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 avec bras à coulisse 20 x 20 dans la porte profile avec cornière d'angle. Presentation: DIN gauche



# Montageanleitung

**impar**  
SOLUTIONS DE FERMETURES

## Multi Genius ITS-S

EN 1-4  
EN 2-5

**1** Die Gleitschiene in den Türrahmen einsetzen und verschrauben.

**2** 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.

**3** 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 Türschließgrößen. (Schließkräfte)

**4** Die Einstellung der Schließkraft richtet sich nach der Breite der Tür.  
Die Werte sind der Tabelle zu entnehmen und mit dem Sechskantschlüssel einzustellen.  
Den Schließer in die Tür einsetzen und verschrauben.

**5** Den Schließerhebelarm mit dem Gleitstück in der Gleitschiene verbinden, gegebenenfalls mit Unterlegscheibe gemäß Abbildungen 7-9.

**6 Einstellung der Schließgeschwindigkeit und des Endschlags!**  
Ventil 1 regelt die Schließgeschwindigkeit, Ventil 2 den Endschlag.  
**Aufgrund des begrenzten Öffnungswinkels ist ein Türstopper zu setzen!**

Türschließgröße	max. Türbreite
W1	750 mm
W2	850 mm
W3	950 mm
W4	1100 mm
W5	1250 mm

ITS Multi Genius		
	ECO Schulte GmbH & Co. KG Iserlohner Landstraße 89 D-58706 Menden	17
0432-CPR-00099-08	EN 1154:1996+A1:2002/ AC:2006	3 8 1-4 1 1 4 3 8 2-5 1 1 4

Leistungserklärung nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 finden Sie unter <http://www.eco-schulte.de/leistungserklaerungen>  
Declaration of performance according to Regulation (EU) No 305/2011 see <http://www.eco-schulte.de/declarationofperformance>  
Déclaration des performances conformément au règlement (UE) N° 305/2011 voir <http://www.eco-schulte.de/declarationdesperformances>

