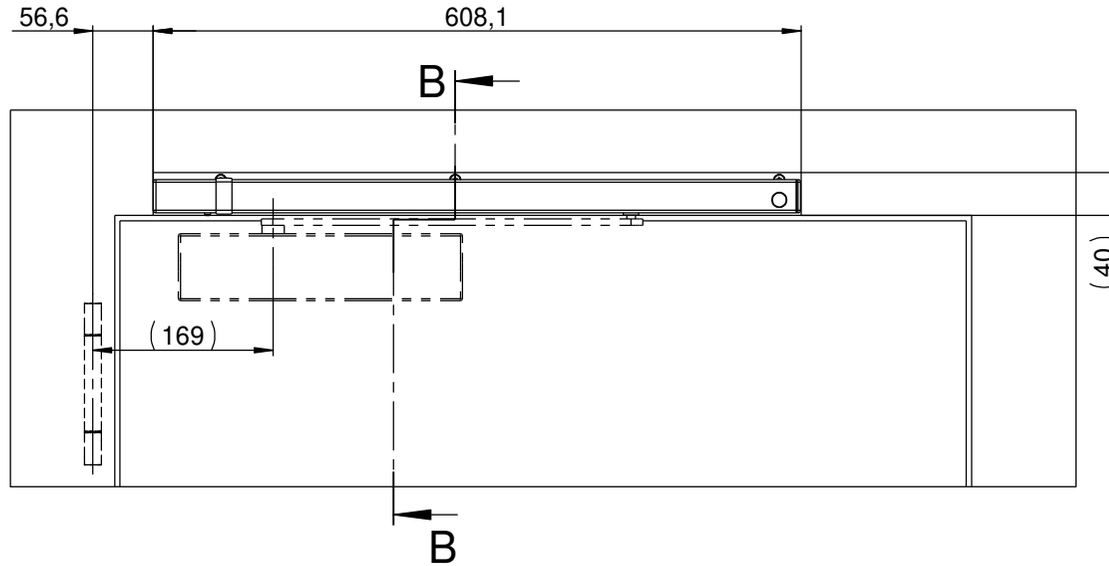
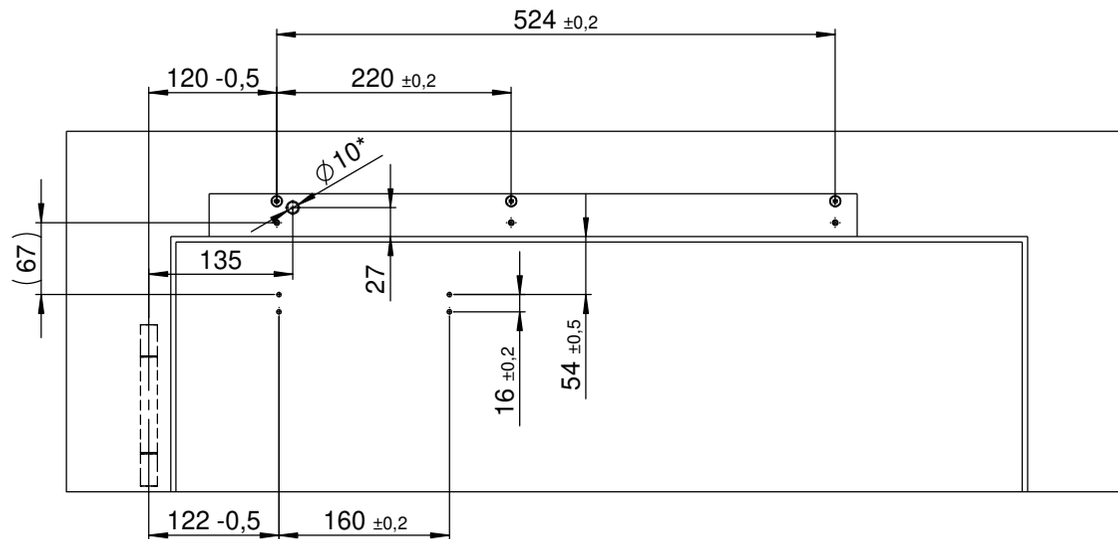
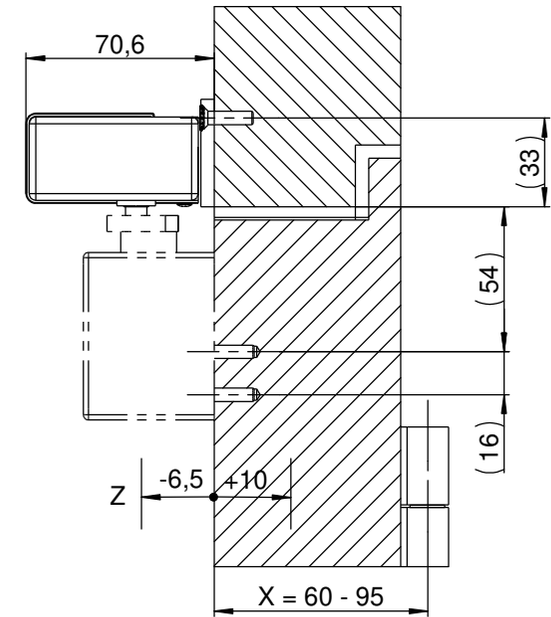


* Empfohlene Position für Stromversorgung



B-B (1 : 2)



max. Öffnungswinkel (in Grad) über X und Z

X \ Z	-6,5	-5	-3	0	5	10
60	125	124	123	122	119	117
65	122	122	121	119	117	114
70	120	119	118	117	114	112
75	118	117	116	115	112	110
80	115	115	114	112	110	108
85	113	112	111	110	108	106
90	111	110	109	108	106	104
95	109	108	107	106	104	102

Hinweis:
max. Feststellwinkel liegt 3-5° unter dem
max. Öffnungswinkel

Anbauvariante Adaptionsprofil (ADP 40)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Aus dem Gebrauch der Zeichnung können keinerlei Ansprüche (inkl. Schadenersatzansprüche) erhoben und gegen ECO Schulte geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum. Sämtliche sich aus der Zeichnung ergebenden Ansprüche stehen ausschließlich ECO Schulte zu.

Technical changes and errors excepted. No claims (including compensation claims) may be raised against ECO Schulte by using of this drawing. The drawing remains the property of ECO Schulte. All claims resulting from this drawing are solely entitled to ECO Schulte.

Benennung: Montagezeichnung ECO EF BG OEM		KATALOGZEICHNUNG	
Zeichnungsnummer: D052-41021		Ausführung:	
Index: a		 DIN 6 T1 - Proj.methode 1	
 ECO Schulte GmbH & Co. KG Postfach 206 58682 Menden		Maßstab: 1:5	
		Blatt / von 2 / 3	Format A3