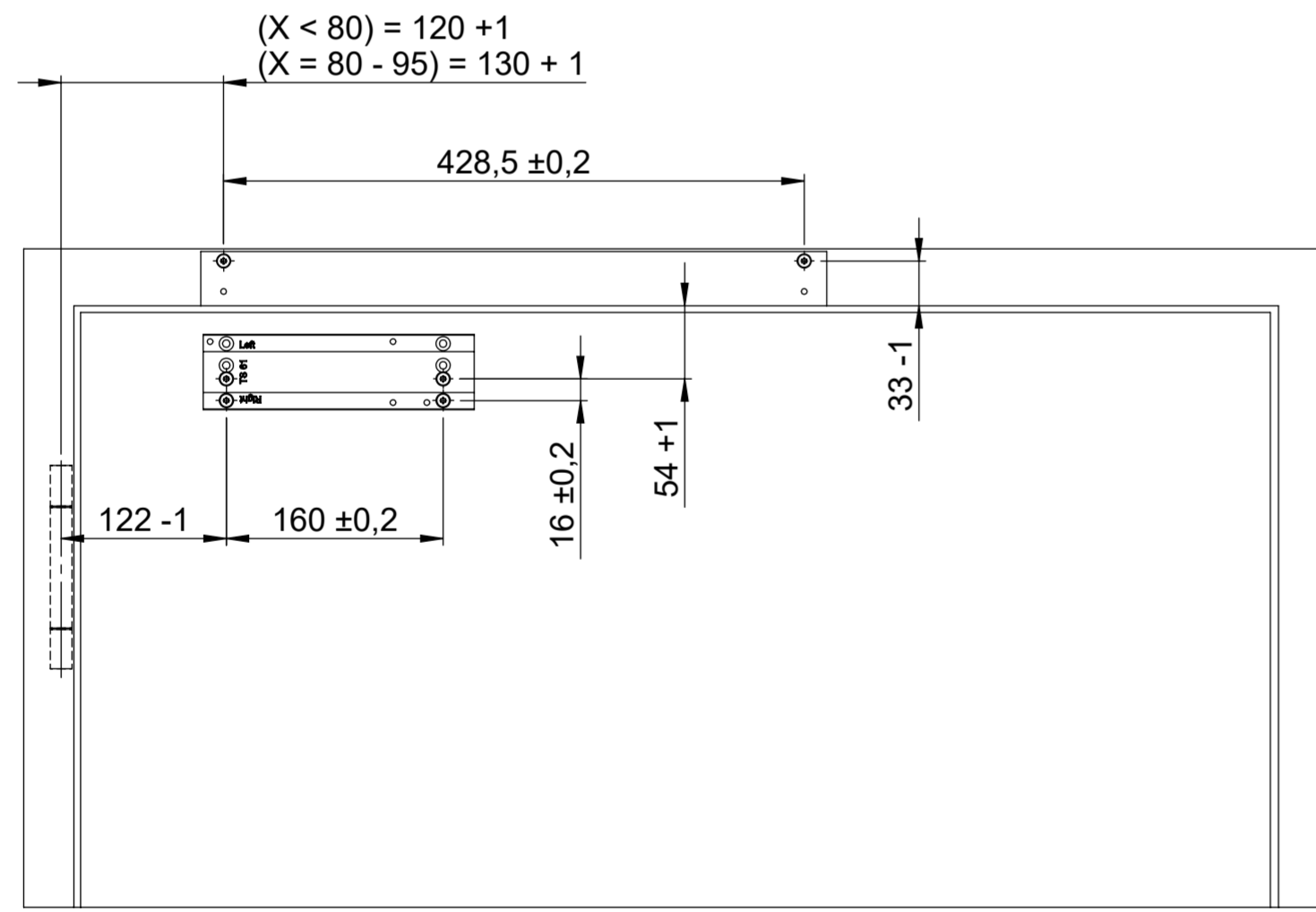


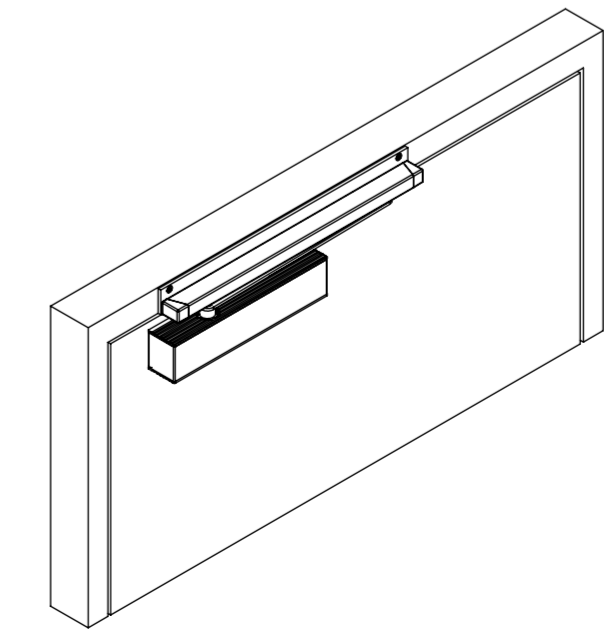
[1] Maximaler Überstand für überstehende Zargen (Z = positiv) und überstehende Türblätter (Z = negativ)



max. Öffnungswinkel (in Grad) über X und Z bei X-Maß < 95

X \ Z	-8	-3	0	5	10	15	20	25
60	139	137	136	134	132	130	128	126
65	136	134	133	131	129	127	125	123
70	132	131	130	128	126	124	122	120
75	130	128	127	125	123	121	119	117
80	127	125	124	122	120	118	116	113
85	124	122	121	119	117	115	113	110
90	121	119	118	116	114	112	110	107
95	118	117	115	113	112	110	107	105

Hinweis:
Türstopper setzen!



Anbauvariante Adaptionprofil (ADP 40) mit GS-H (X-Maß < 95)

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: TS-61 G EN 3-6 mit GS-H / GS-HF G1 Normalmontage Bandgegenseite, DIN Rechts		KATALOGZEICHNUNG Ausführung:	
Zeichnungsnummer: D052-46399		Index: b	
ECO Schulte GmbH & Co. KG Postfach 206 58682 Menden		Maßstab: 1:5	Blatt / von 2 / 6
ECO		Format A2	