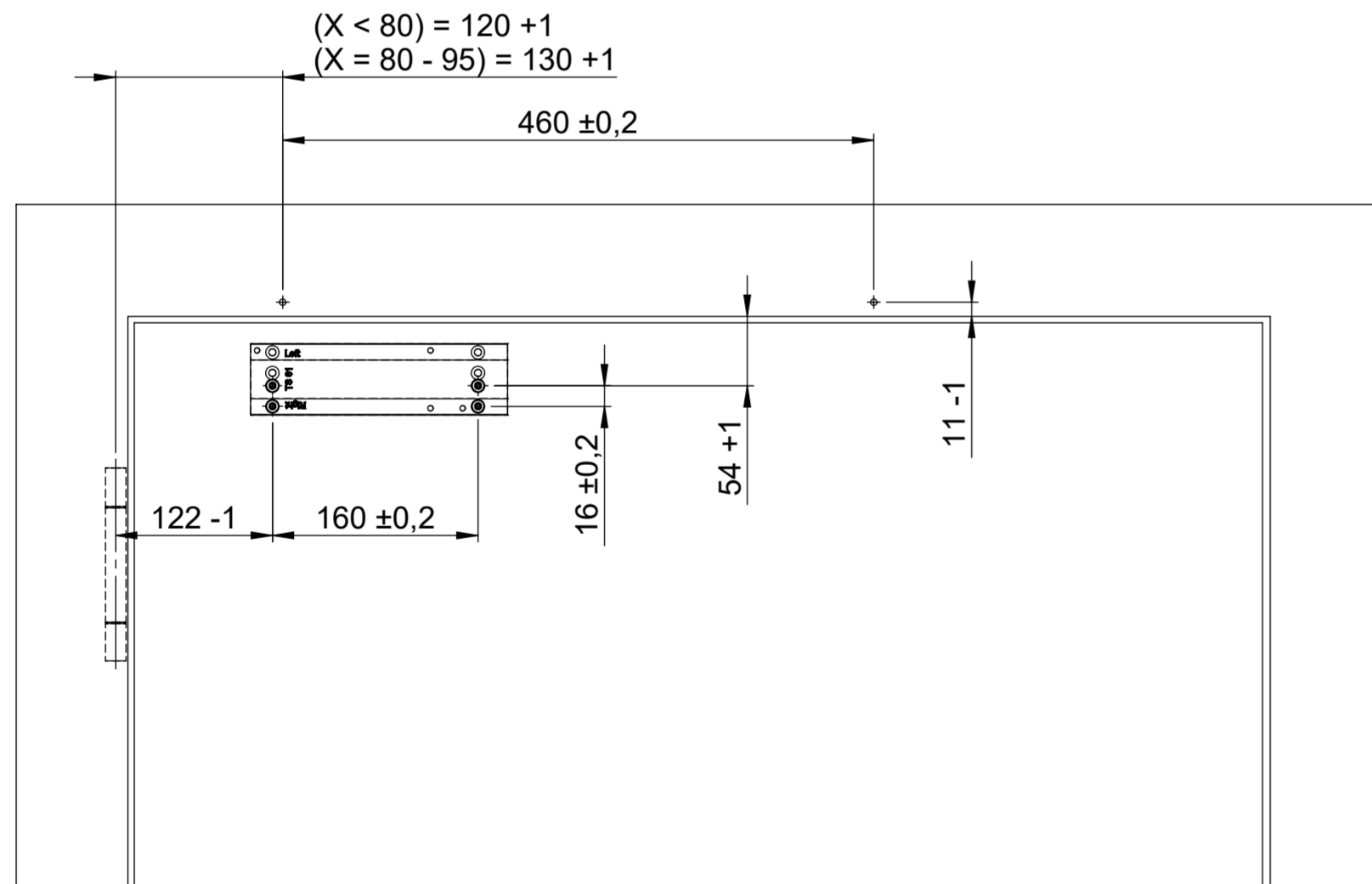


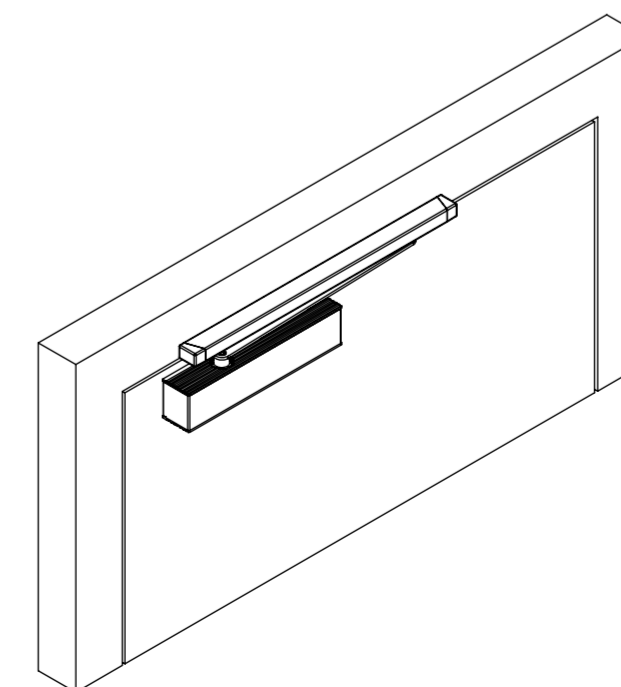
[1] Maximaler Überstand für überstehende Zargen (Z = positiv) und überstehende Türblätter (Z = negativ)



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

X \ Z	-3	0	5	10	15	20	25	30
95	137	136	134	132	130	126	123	120
100	134	133	131	129	126	123	120	117
105	131	130	128	126	123	120	117	114
110	128	127	125	122	120	117	114	111
115	125	124	122	119	117	114	111	109
120	122	121	119	116	114	111	108	106
125	119	118	116	113	111	108	106	103

## Anbauvariante Direktmontage mit GS-HF (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: <b>TS-61 G EN 3-6 mit GS-H / GS-HF</b> G1 Normalmontage Bandgegenseite, DIN Rechts		KATALOGZEICHNUNG Ausführung:	
Zeichnungsnummer: <b>D052-46399</b>		Index: <b>b</b>	DIN 6 T1 - Proj.methode 1
ECO Schulte GmbH & Co. KG Postfach 206 58682 Menden		Maßstab: 1:5	Blatt / von 4 / 6
ECO		Format A2	