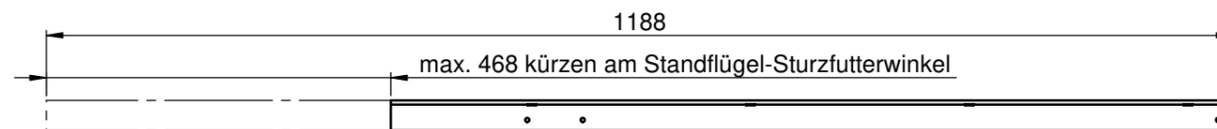
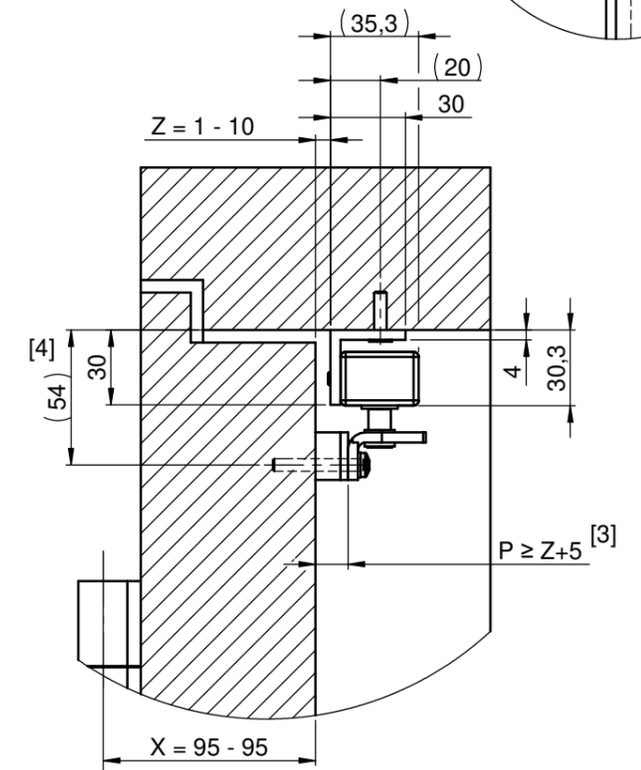
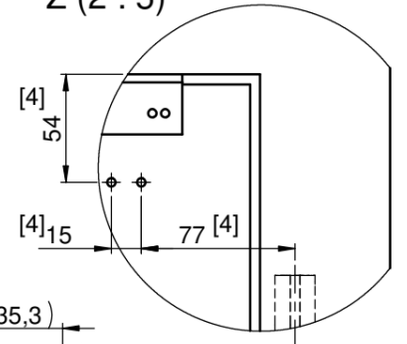


max. Laibungsbreite = 56,5



- [1] wird erreicht durch Kürzen der Sturzfutterwinkel von Gang- und Standflügel
- [2] empfohlener Abstand, hier einberechnet
- [3] Unterlegplättchen 3 mm, 5 mm, 10 mm sind im Lieferumfang enthalten
- [4] Bohrungen entfallen bei Verwendung der optionalen Montageplatte MPL-G-AW

Z (2 : 5)



max. Öffnungswinkel (in Grad) über X und Z

X \ Z	1	2	4	6	8	10
60	119	118	117	116	115	114
65	116	116	115	114	113	112
70	114	113	112	111	110	109
75	112	111	110	109	108	107
80	109	109	108	107	106	105
85	107	106	105	105	104	103
90	105	104	103	102	101	101
95	102	102	101	100	99	99

Für diese Türgeometrie Unterlegplatte 15mm verwenden (TS-61 G: D054-13452; TS-41: D054-24949)

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.

## Montage mit Sturzfutterwinkel

Benennung: <b>ECO SR BG III OEM</b> DIN Rechts		KATALOGZEICHNUNG Ausführung:	
Zeichnungsnummer: <b>D052-41014</b>		Index: <b>a</b>	
ECO Schulte GmbH & Co. KG Postfach 206 58682 Menden		Maßstab: 1:5	Format A2
ECO		Blatt / von 3 / 3	