



max. Öffnungswinkel (in Grad) über X und Z

X \ Z	1	2	4	6	8	10
60	130	130	129	128	128	127
65	127	127	126	126	125	124
70	124	124	123	122	122	121
75	121	121	120	120	119	118
80	119	118	118	117	116	115
85	116	116	115	114	113	112
90	113	112	112	111	110	110
95	111	110	110	109	108	107

Hinweis:

max. Feststellwinkel liegt 3-5° unter dem max. Öffnungswinkel
Türstopper setzen!

Montageart G1
(Montage mit Sturzfutterwinkel Bandgegenseite DIN R; DIN L spiegelbildlich)

- [1] Empfohlene Position für 230 V AC Primärversorgung (Unterputz Verkabelung). Weitere Bohrungen für FTS III, ORS und HAT frei wählbar.
- [2] Empfohlene Position für 24 V DC Zuleitung von ECO R III zu FTS III, max.Ø10 mm
- [3] Entfällt bei Aufputzverkabelung
- [4] Entfällt bei interner Verkabelung von FTS III über Kabelübergang von ECO R III zum Türblatt
- [5] Empfohlene Kabelposition für interne Verkabelung von FTS III über Kabelübergang von ECO R III zum Türblatt; max.Ø10 mm
- [6] Ymax = 63 bei interner Verkabelung von FTS III über Kabelübergang von ECO R III zum Türblatt

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: ECO R III mit FTS III		KATALOGZEICHNUNG	
Zeichnungsnummer: D052-49322		Ausführung:	
Index:		 DIN 6 T1 - Proj.methode 1	
 ECO Schulte GmbH & Co. KG Postfach 206 58682 Menden		Maßstab: 1:5	
		Blatt / von	Format
		6 / 6	A3