



max. Öffnungswinkel (in Grad) über X und Z

X \ Z	-13	-5	0	5	15	20
60	135	132	130	128	125	122
65	132	129	127	125	122	119
70	129	126	124	122	119	116
75	126	123	121	120	115	112
80	123	121	119	117	112	110
85	121	118	116	114	109	107
90	118	115	113	111	107	104
95	115	113	111	109	104	102

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

- [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

Montageart G1
(Montage mit Adaptionprofil ADP 40
Bandgegenseite DIN R;
DIN L spiegelbildlich)

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			
		Blatt / von	Format
		5 / 6	A3