



- [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. $\varnothing 10$ 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. $\varnothing 10$ mm
- [6] Maximaler Überstand für Dickfalztüren (Z = positiv) und überstehende Zargen (Z = negativ)

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.

Montageart B1
(Montage mit Standardprofil ADP 20
Bandseite DIN L;
DIN R spiegelbildlich)

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 2 / 6	Format A3