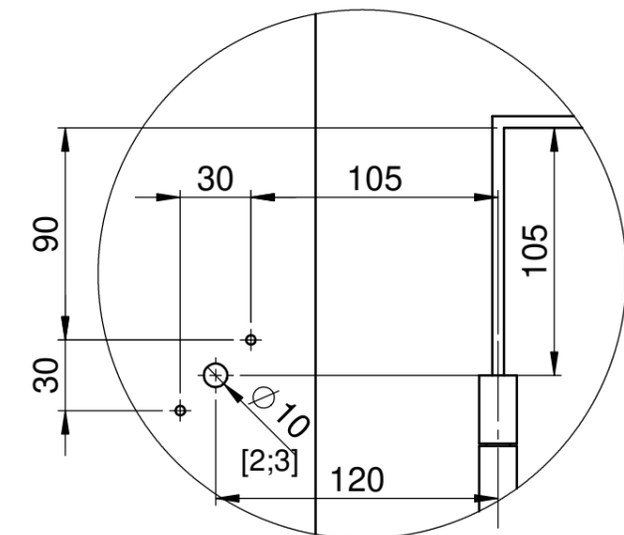
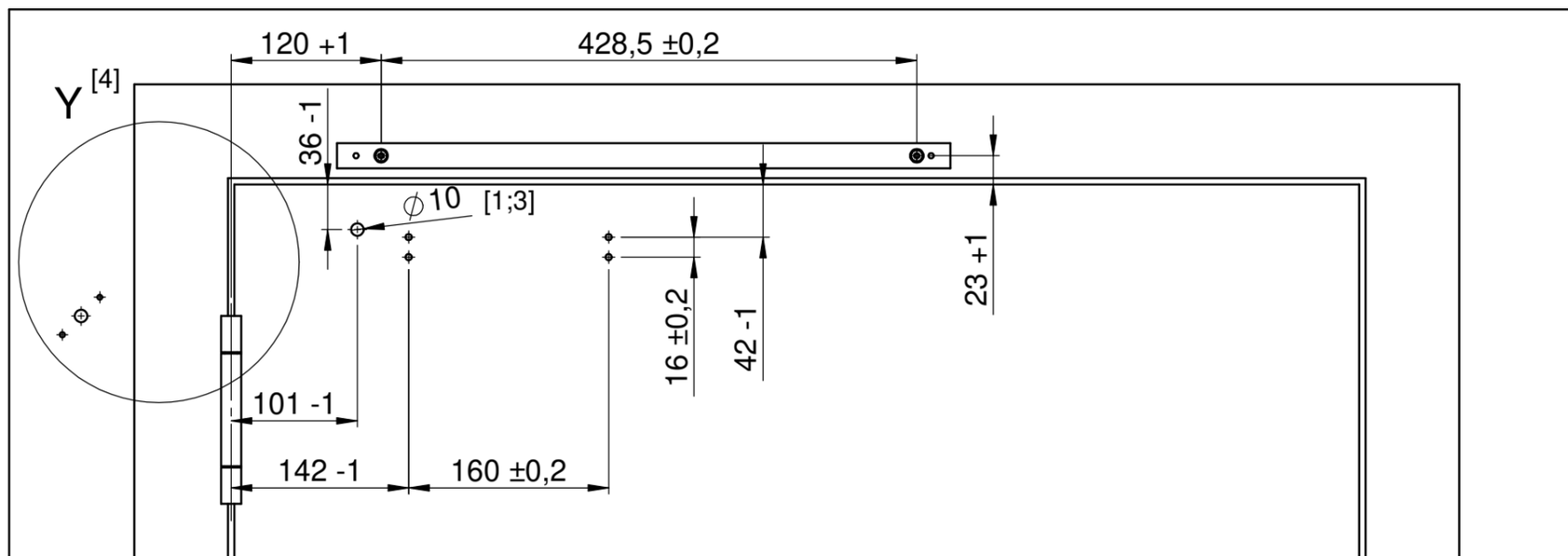


B-B (1 : 3)



Y (1 : 3) [4]

- [1] Empfohlene Position für Stromversorgung bei interner Verkabelung
- [2] Empfohlene Position für Stromversorgung bei externer Verkabelung
- [3] max. Kabeldurchmesser = 10 mm, Aderquerschnitt = 0,5 mm² - 1,5 mm² (starr); 0,14 mm² - 1 mm² (flexibel mit Aderendhülse)
- [4] Entfällt bei interner Verkabelung
- [5] 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.

Anbauvariante Standardprofil

Benennung: ECO FTS III mit GS HF B1 Normalmontage Bandseite, DIN Links		KATALOGZEICHNUNG	
Zeichnungsnummer: D052-45774		Index: a	Ausführung:  DIN 6 T1 - Proj.methode 1
 ECO Schulte GmbH & Co. KG Postfach 206 58682 Menden		Maßstab: 1:5	Blatt / von 2 / 2
			Format A3