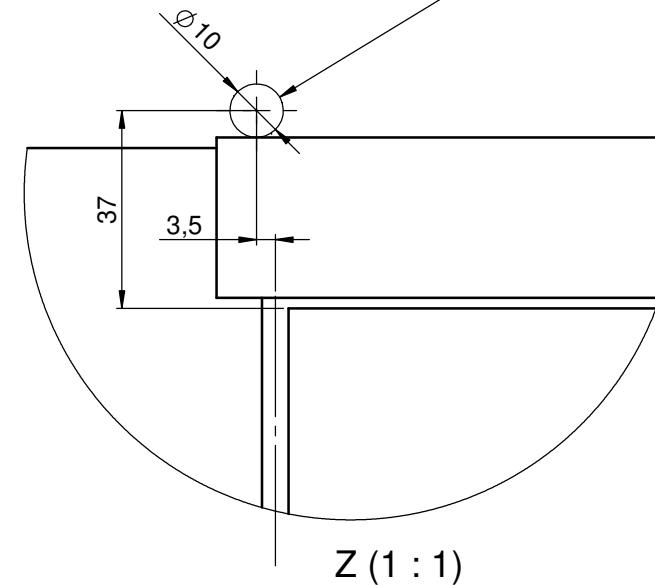


Bohrung für Kabel, 24V DC oder 24V/48V DC Anschluss



## Montage mit Adaptionprofil ADP 30

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.

**DIN Rechts spiegelbildlich**

Benennung: <b>ECO EF II</b> DIN Links		KATALOGZEICHNUNG Ausführung:	
Zeichnungsnummer: <b>D052-32040</b>		Index: DIN 6 T1 - Proj.methode 1	
ECO Schulte GmbH & Co. KG Postfach 206 58682 Menden		Maßstab: 1:5	
Blatt / von 3 / 3		Format A2	