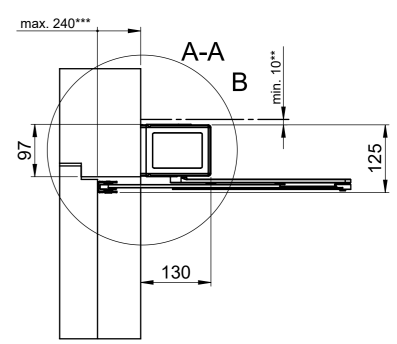


## Befestigungsmittel:

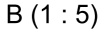
- 1. Montageplatte: Stahl/Alu-Tür: 6x M6 (Einnietmutter M6); Holztür: 6x Senkschraube ø6x60
- 2. Gestänge: Stahl/Alu-Tür: 2x M6 (Einnietmutter M6); Holztür: 2x Senkschraube ø4x30

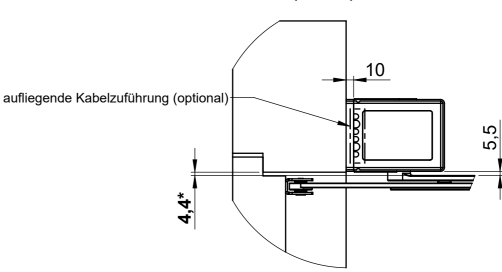
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Aus dem Gebrauch der Zeichnung können keinerlei Ansprüche (inkl. Schadenersatzansprüche) erhoben und gegen ECO Schulte geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum. Sämtliche sich aus der Zeichnung ergebenden Ansprüche stehen ausschließlich 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.



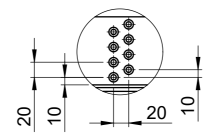
- \*\* Für ETS 64-R IRM Mindestabstand von 10mm zwischen Oberkante Abdeckung zu Unterkante Decke
- \*\*\* Sturztiefe





\*Abstand Oberkante Hebel zu Unterkante Türrahmen

C (1:5)



Bei Verwendung von Drehtürantrieben an FS/RS Türen muss die technische Machbarkeit und die Zulassung durch den Türhersteller/Systemgeber geprüft und freigegeben werden

	, , ,	0 0		
Benennung:			KATALOGZEICHNUNG	
ETS 64-R (SGS - AV 0)			Ausführung:	
Bandg	egenseite DIN Rechts	1-16		
Zeichnu	ngsnummer:	Index:		
D052-49450		а	DIN 6 T1 - Proj.methode 1	
ECO Schulte GmbH & Co. KG Postfach 206			Maßstab: 1:7	
ECO	F0602 Mondon		Blatt / von 1 / 1	Format A3
			•	