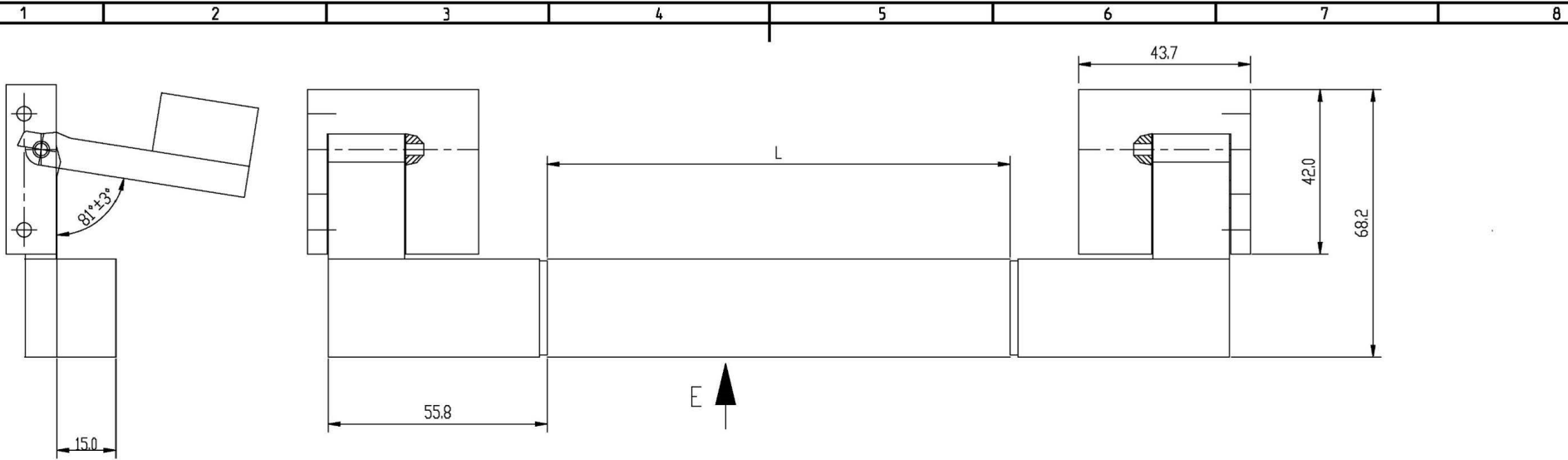


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Unterlage, Verwenden dieses Bauteils in anderen, nicht ausdrücklich zugelassenen Zusammenhängen, insbesondere zur Schweißnaht, Alle Rechte vorbehalten, insbesondere über den Fall der Patentierung oder Uff-Eintragung.



Ansicht E



horizontal

Für leichten und sicheren Transport der Gehäuse.

- Nachträglich montierbar
- Belastbarkeit 100 Kg / Paar

Material:

Seitenteile: Druckguss, lackiert
Mittelteil: Aluminium-Strangpressprofil, lackiert

Farbe:

RAL 7035

Lieferumfang:

Inkl. Befestigungsmaterial

Horizontal

For easy, secure transportation.

- May be retrofitted
- Load capacity 100 Kg / pair

Material:

Side parts: Die-cast, spray-finished
Centre part: Extruded aluminum section, spray-finished

Color:

RAL 7035

Supply includes:

Assembly parts.

Für Gehäusetiefe mm	VE	Best.-Nr. RC		
For enclosure depth mm	Packs of	Order No. RC	L	L1
300	2	3751.250	118.5	240
420	2	3751.260	238.5	360
540	2	3751.270	358.5	480

1) Technische Aenderungen vorbehalten
Subject to change without notice

Dieses Bauteil unterliegt den Reglementierungen der RoHS Richtlinie und deren Umsetzung im ElektroG.

This component is subject to the RoHS directive and its applications within the Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG).

Toleranzen tolerances		Oberfläche surface		Maßstab/scale	
		Date	16.06.14	Tragegriff horizontal Carrying handles horizontal	
		Name	Kör.		
		Name	Prf.		
02	HT0440	14.06.21	Kör.	HEITEC	
01	HT0224	03.11.15	Kör.		
Rev.	Rev no.	Date	Name	A1361002 RC 53	

1 Blätter sheets
Blatt sheet
1