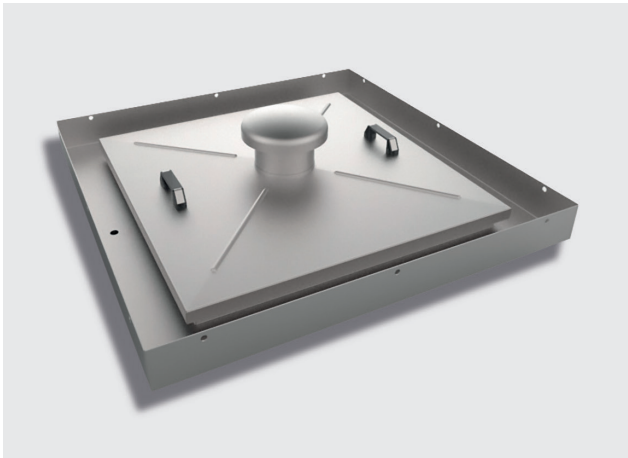


## ➤➤ Auffangwanne CT im Schacht



*Abbildung kann Sonderausstattungen enthalten*

**Auffangwanne**, rechteckig, aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4307 (AISI 304 L), universell einsetzbar und nachrüstbar unterhalb von Schachtabdeckungen, zum Schutz vor dem Eindringen schädlicher Chemikalien, Flüssigkeiten o. ä. Fremdstoffen in das Schachtinnere.

Individuell gefertigt nach örtlichen Gegebenheiten.

**Deckel** aus Edelstahlblech, in der Mitte überhöht, zum Ausheben, mit zwei Handgriffen.

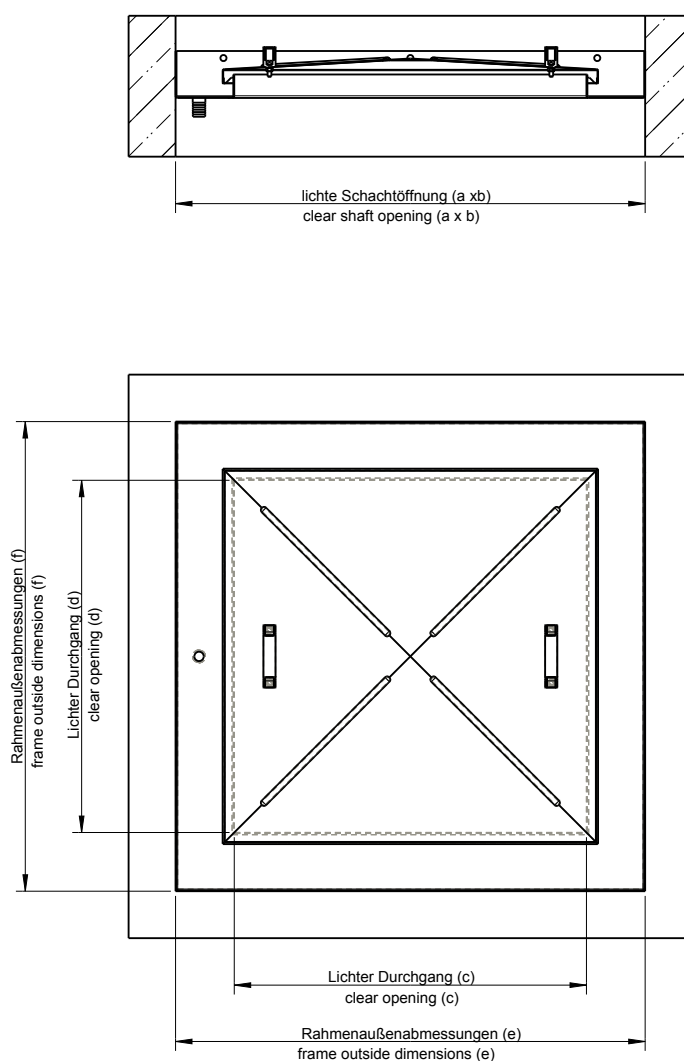
**Rahmen** aus Winkelprofil, ausgebildet als Ablaufrinne vorgerichtet zum Andübeln im Schachtinneren, unterhalb der Schachtabdeckung, mit integrierter  $\frac{3}{4}$ " Schlauchtülle, zum bauseitigen Anschluss an eine Ablaufleitung. Einschließlich Befestigungsmaterial und trinkwasserzugelassenem Silikon zur Abdichtung zwischen Wand und Rahmen.

Deckel und Rahmen unter Schutzgas geschweißt, im Tauchbad gebeizt und passiviert.

### **Optional:**

- Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4404 (AISI 316L)
- Dunsthut DN 150
- Abschließbare Ausführung

A-A



Ausführung	lichte Schachtöffnung a x b	Bestellnr.	lichter Durchg. c x d	Rahmen-Außenabm. e x f
Auffangwanne CT	800 x 800	CT G 800x800	550 x 550	795 x 795
Auffangwanne CT	1000 x 1000	CT G 1000x1000	750 x 750	995 x 995

**Weitere Abmessungen auf Anfrage.** Alle Maßangaben in mm.

**HUBER SE**

Industriepark Erasbach A1 · D-92334 Berching  
Telefon: +49-84 62-201-0 · Fax: +49-84 62-201-810  
info@huber.de · Internet: www.huber.de

Technische Änderungen vorbehalten  
Zeichnungs-Nr. 51130307, 5.2022

Auffangwanne CT im Schacht