

➤ Absturzgitter ASG, belastbar bis 150 kg/m²



Abbildung kann Sonderausstattungen enthalten

Absturzgitter gemäß DGUV Regel 103-007, rechteckig, aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4307 (AISI 304 L), universell einsetzbar und nachrüstbar unterhalb von Schachtabdeckungen.

Absturzgitter gefertigt aus Lochblech, 5 mm Lochdurchmesser, versetzt angeordnet, Belastung 150 kg/m², aufklappbar und arretierbar, vorgerichtet zum Absperren mit bauseitigem Vorhängeschloss.

Auflager aus Winkelprofil vorgerichtet zum Andübeln im Schachttinneren, unterhalb der Schachtabdeckung.

Das Absturzgitter wird unter der Schachtabdeckung und über dem Steigsystem montiert.

Absturzgitter und Auflager unter Schutzgas geschweißt, im Tauchbad gebeizt und passiviert.

Einschließlich entsprechendem Befestigungsmaterial.

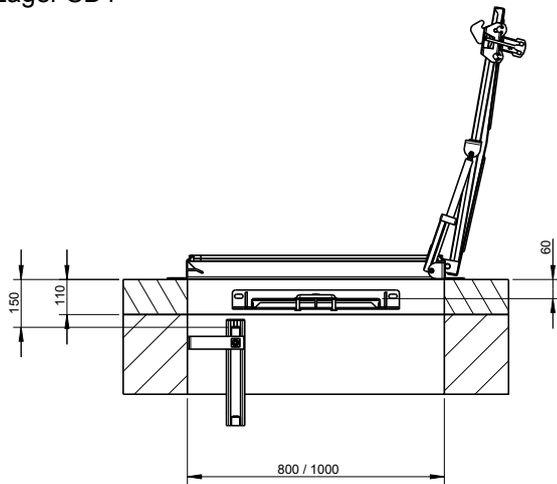
Optional:

- Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4404 (AISI 316 L)
- Von unten verriegelbare Ausführung
- Ausführung zum Ausheben für runde Schächte
- Vom Standard abweichende Baugrößen

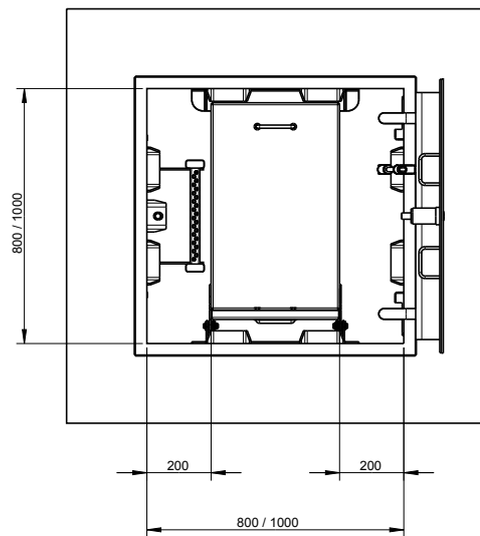
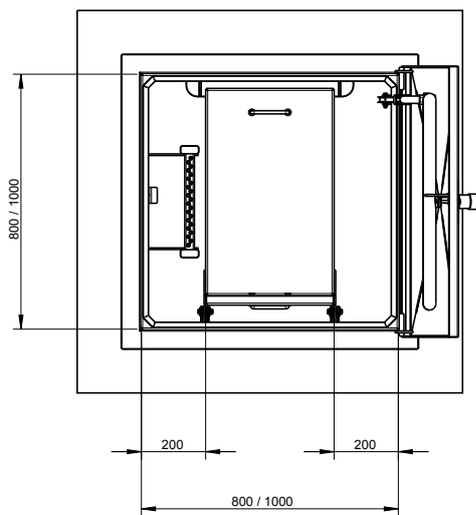
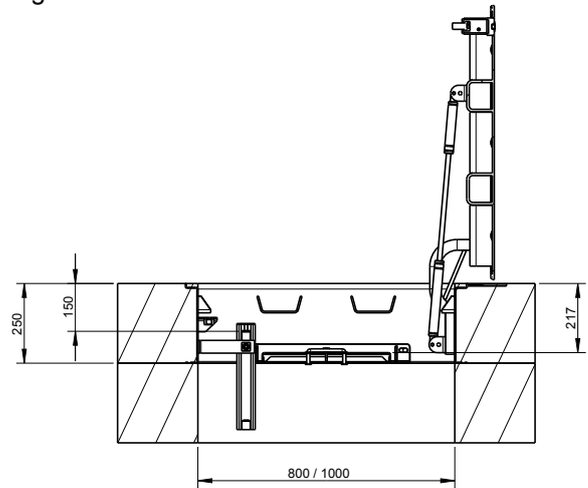
| Ausführung | lichte Schachtoffnung a x b | Bestellnr. |
|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| Standardausführung | 800 x 800 | ASG 800x800 W400 |
| Standardausführung | 1000 x 1000 | ASG 1000x1000 W600 |

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.

Lager SD1



Lager SD7



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. 50973614, 5.2022

Absturzgitter ASG, belastbar bis 150 kg/m²