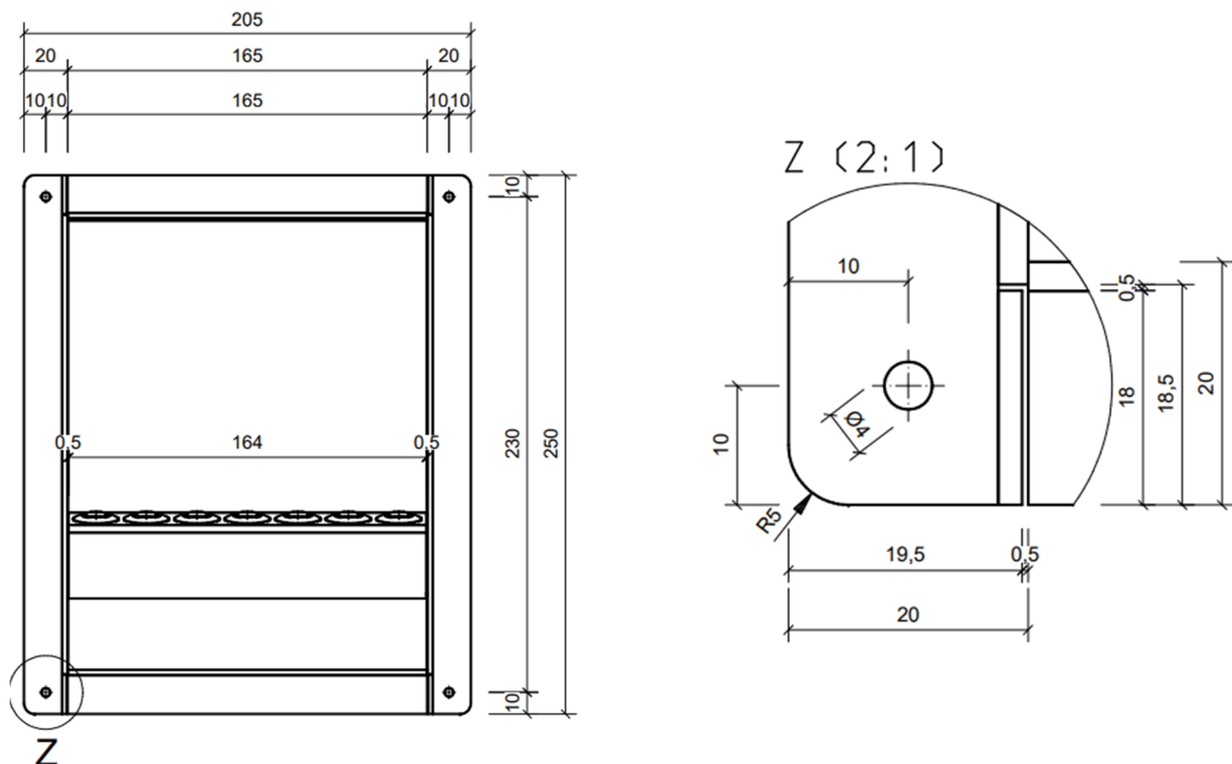


Datenblatt Steigkasten aus Edelstahl (V4A) zum Einbetonieren

Der Steigkasten aus Edelstahl (V4A) zum Einbetonieren ist eine hochwertige und langlebige Lösung, die speziell für anspruchsvolle technische Anwendungen entwickelt wurde. Hergestellt aus Edelstahl V4A (Werkstoff 1.4571), zeichnet er sich durch hervorragende Korrosionsbeständigkeit und Stabilität aus.

Technische Daten:

- **Material:** Edelstahl V4A (Werkstoff 1.4571)
- **Abmessungen:**
 - Lichte Breite: 165 mm
 - Lichte Höhe: 210 mm
 - Tiefe lichte: 173 mm
- **Blechstärke:** 1,5 mm
- **Konstruktion:**
 - Steigkasten vollständig unter Schutzgas geschweißt
 - Im Tauchbad gebeizt und passiviert für maximale Oberflächenbeständigkeit



Qualitätsstandard: Der Steigkasten erfüllt alle relevanten nationalen und internationalen Normen und Qualitätsstandards und ist nach den geltenden UVV gefertigt.

Sicherheitshinweis: Bei einer Einbautiefe von mehr als 5,0 m Absturzhöhe muss der Steigkasten zusätzlich mit einer Fallschutzeinrichtung versehen werden.

Oberflächenbehandlung:

- Unter Schutzgas geschweißt für präzise und stabile Verbindungen
- Im Tauchbad gebeizt und passiviert zur Entfernung von Zunder und Verbesserung der Korrosionsbeständigkeit

Lieferumfang:

- Steigkasten aus Edelstahl (V4A) zum Einbetonieren
- Einschließlich aller erforderlichen Befestigungsmaterialien

