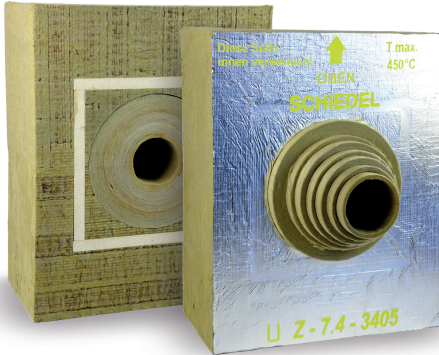




## Wanddurchführung IGNIS PROTECT ULTRA



IGNIS PROTECT ULTRA ist eine sichere Wanddurchführung von Verbindungsleitungen durch brennbare Baustoffe. Die Wanddurchführung ist für ein- und doppelwandige Verbindungsleitungen bis 450 °C zugelassen. IGNIS PROTECT ULTRA ermöglicht mit sieben herausnehmbaren Rohrschalen eine feine Abstimmung auf die durchzuführende Verbindungsleitung.

### VARIATIONEN

Artikelnummer	Baudicke (mm)	Preis
174344	150	374,88€ exkl. MwSt.
174346	250	585,20€ exkl. MwSt.
174347	300	642,40€ exkl. MwSt.
174348	350	737,44€ exkl. MwSt.
174349	400	824,56€ exkl. MwSt.

### BESCHREIBUNG

#### Die sichere Wanddurchführung von Verbindungsleitungen durch brennbare Baustoffe

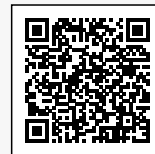
Die Wanddurchführung IGNIS PROTECT ULTRA ist für ein- und doppelwandige Verbindungsleitungen bis 450 °C zugelassen. IGNIS PROTECT ULTRA ermöglicht mit sieben herausnehmbaren Rohrschalen eine feine Abstimmung auf die durchzuführende Verbindungsleitung.

- Geprüfte Wanddurchführung gemäß DiBT Zulassung T 450 Z-7.4-3405
- Geeignet für die Führung von ein- und doppelwandigen Verbindungsleitungen durch eine Wand aus brennbaren Baustoffen
- 7 herausnehmbare Rohrschalen für Verbindungsleitungen:
  - Einwandig DN 110, 130, 150, 180 mm
  - Doppelwandig DN 150, 180, 200 mm
  - KERASTAR DN 180 mm
- Für Abgastemperaturen bis 450 °C
- Monolithisches Bauteil aus Mineralwolle (Rohdichte 120 kg/m<sup>3</sup>, Baustoffklasse A1)
- Innenseite mit Aluminiumkaschierung für Blower-Door sicheren Anschluss
- Außenseite mit Tragschicht für Außenputz
- Außenmaß: B 565 x H 700 mm (Breite entspricht Rastermaß von Holzständerwänden)
- Wanddicken von 100 bis 600 mm lieferbar



## TECHNISCHES DATENBLATT

(Schiedel GmbH & Co. KG)



**IGNIS PROTECT ULTRA – die einzige Wanddurchführung ohne zusätzlich erforderlichen Strahlungsschutz an der Innenwandseite.**



Passende Downloads wie Leistungserklärungen, Zulassungen oder Betriebsanleitungen finden Sie im [Download-Center unter www.schiedel.de](https://www.schiedel.de) (Für Profis).