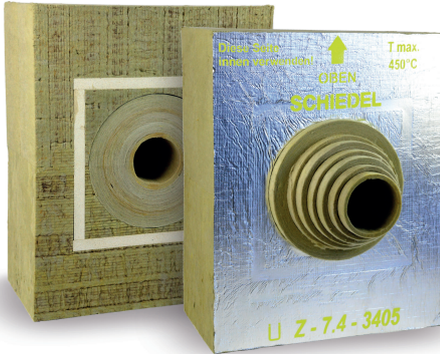




Wanddurchführung IGNIS PROTECT ULTRA



IGNIS PROTECT ULTRA ist eine sichere Wanddurchführung von Verbindungsleitungen durch brennbare Baustoffe. Die Wanddurchführung ist für ein- und doppelwandige Verbindungsleitungen bis 450 °C und einer Wandstärken von 100 bis 600 mm zugelassen. IGNIS PROTECT ULTRA ermöglicht mit sieben herausnehmbaren Rohrschalen eine feine Abstimmung auf die durchzuführende Verbindungsleitung.

VARIATIONEN

Artikelnummer	Baudicke (mm)	Preis
174344	150	382,40€ exkl. MwSt.
174346	250	596,88€ exkl. MwSt.
174347	300	655,28€ exkl. MwSt.
174348	350	752,16€ exkl. MwSt.
174349	400	841,04€ 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
- ETA-zertifizierte Wanddurchführung
- 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
- Für Wandstärken von 100 bis 600 mm
- Monolithisches Bauteil aus Mineralwolle (Rohdichte 120 kg/m³, 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)
- Die einzige Wanddurchführung ohne zusätzlich erforderlichen Strahlungsschutz an der Innenwandseite

IGNIS PROTECT ULTRA ist die sicherste Wanddurchführung für Verbindungsleitungen von Feuerstätten. **Es ist die erste Wanddurchführung am europäischen Markt, die die ETA-Zertifizierung erreicht hat.** Diese wegweisende Zulassung ermöglicht es Schiedel, als erstes Unternehmen in Europa ein CE-Kennzeichen für ein derartiges System EU-weit zu tragen. Das CE-Zeichen bestätigt, dass das Produkt den höchsten Sicherheits- und Qualitätsstandards entspricht und den europäischen Bauproduktenverordnungen gerecht wird. Mit der ETA-Zulassung und dem CE-Zeichen haben alle am Bau Beteiligten eine verlässliche Lösung, die europaweit anerkannt ist und eingesetzt werden kann.



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