

## Schiedel WDS Sichere Wand- und Deckendurchführung





Part of **BMI GROUP** 





## Schiedel WDS

## Die Brandschutz Wand- und Deckendurchführung

Die Wand-& Deckendurchführung von Schiedel (WDS) wird eingesetzt, wenn mit einem doppelwandigen Edelstahlkamin oder einer doppelwandigen Verbindungsleitung (bei Wanddurchführung) Bauteile aus brennbaren Bauteilen durchdrungen werden müssen. Gerade hier ist ein geprüftes Bauteil notwendig, um dem Verarbeiter und dem Bauherrn Sicherheit zu bieten. Schiedel WDS ist eine geprüfte Wand-,Decken- und Dachdurchführung bis zu einer Abgastemperatur von 400°C.







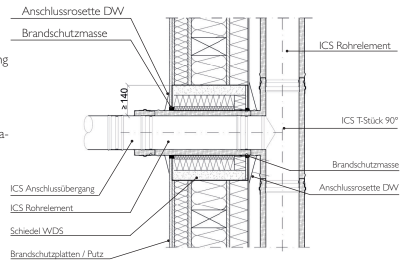
Ansicht Vorderseite offen (inkl Lieferumfang)



Ansicht Rückseite offen

## Technische Merkmale:

- Die sichere Wand- und Deckendurchführung durch brennbare Bauteile.
- Für doppelwandige Edelstahlkamine oder Verbindungsleitungen Ø80 - Ø250
- I 40mm Abstand vom Innenrohr zu brennbaren Bauteilen (WDS-Außen)
- Das Außenmaß beträgt 430x430/480x480/530x530mm
- Baulängen 400/600/1000mm
- Zuschnitt auf Wunschlänge gegen Aufpreis



Außenmaß (in mm)	Innenmaß (in mm)	für DW-Systeme (25mm)
430 × 430	240 × 240	Ø80 - Ø150
480 × 480	290 × 290	Ø180, Ø200
530 × 530	340 × 340	Ø230, Ø250

Bitte beachten sie unsere Verarbeitungsrichtlinien