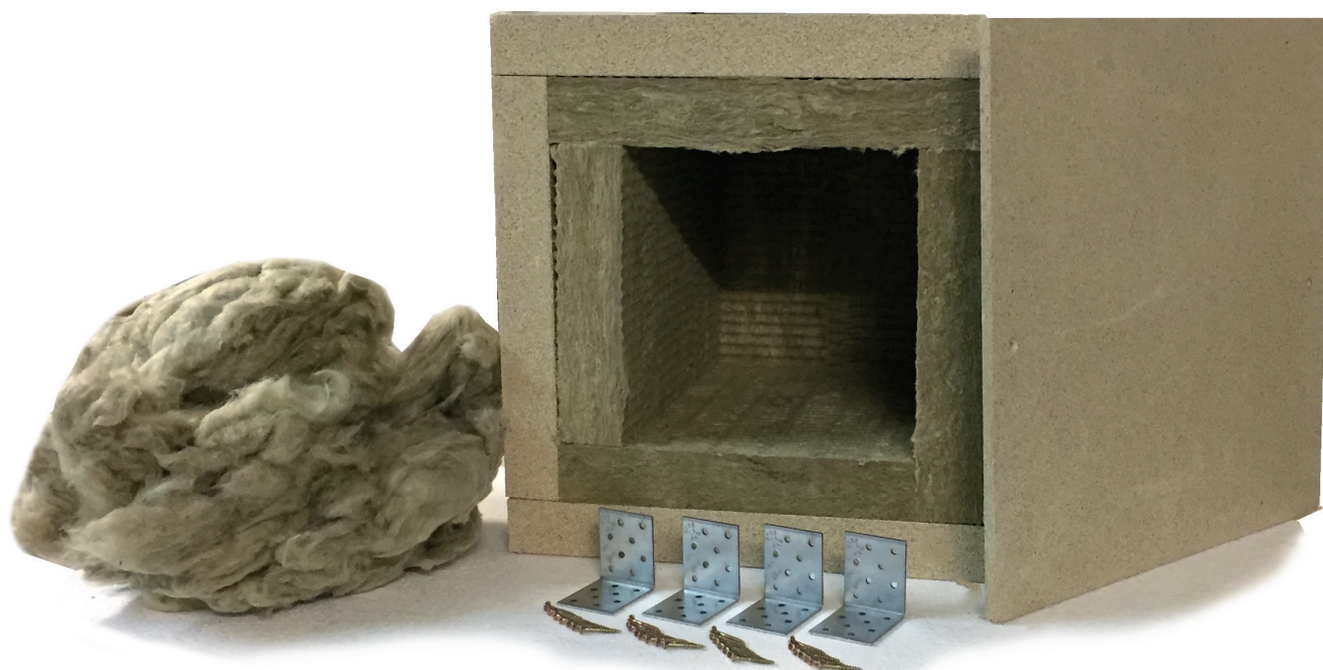


Schiedel WDS

Versetzanleitung Sichere Wand- und Deckendurchführung



Anwendungsbereich:

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.



ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Vorbereitende bauseitige Maßnahmen



- ① Vor Montagebeginn Gerüst aufstellen. (bei entsprechender Höhe bzw. im Dachbereich)
- ② Sicherungsmaßnahmen zur Montage treffen, **Unfallverhütungsvorschrift beachten!**
- ③ Vor Montagebeginn die gewünschte Rauchrohr Anschlusshöhe ermitteln und den erforderlichen Wanddurchbruch herstellen.
ACHTUNG! Tragende Bauteile dürfen dabei nicht geschwächt werden! Bei ungeklärten Verhältnissen unbedingt mit dem zuständigen Statiker Rücksprache halten!

Hinweise zum Arbeitsschutz:

Gefahren für Mensch und Umwelt

Mineralwolle-Dämmstoffe dieser Produktgruppe können dünne Fasern abgeben, die in der Lunge möglicherweise krebserzeugend wirken. Fasern können durch Einatmen in den Körper gelangen und zu Gesundheitsschäden führen. Durch größere Fasern bzw. Faserbruchstücke kann es zu mechanischer Einwirkung (Juckreiz) auf der Haut, den oberen Atemwegen und den Augen kommen!

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

Vermeiden Sie Berührungen mit den Augen und der Haut!

Nach Beendigung der Arbeit Staub mit Wasser abspülen und Kleidung wechseln. Freiliegende Hautpartien gründlich mit Seife abwaschen, ggf. Hautpflegemittel verwenden!



Augenschutz: Bei Überkopfarbeiten und starker Staubentwicklung Schutzbrille mit Seitenschutz tragen.



Handschutz: Schutzhandschuhe z.B. aus Leder oder nitrilbeschichteter Baumwolle.



Atemschutz: Bei Tätigkeiten geringen Umfangs (Expositionskategorie E1/E2) wird die Verwendung von Halb-/Viertelmasken mit P2-Filter (weiß) bzw. von partikelfiltrierender Halbmaske FFP2 empfohlen.

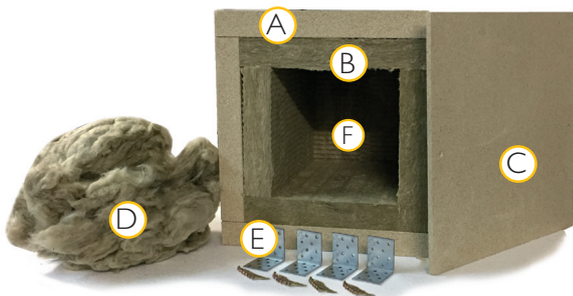
Produktbeschreibung / Lieferumfang:

- A** Brandschutzplatten (Wandstärke 45mm)
- B** Steinwolleplatten (Wandstärke 50mm)
- C** Enddeckel aus Brandschutzplatten (Wandstärke 10mm)
- D** Lose Steinwolle (Stopfwolle)
- E** 4 Montagewinkel inkl. Schrauben
- F** geschlossene Steinwolleplatte (Stärke 50mm)

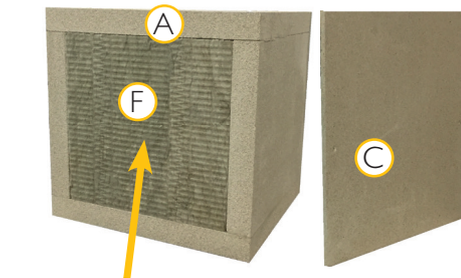
Ansicht Vorderseite bzw. Rückseite geschlossen
Lieferzustand



Ansicht Vorderseite offen
(Enddeckel abgeschraubt, inkl. Inhalt)

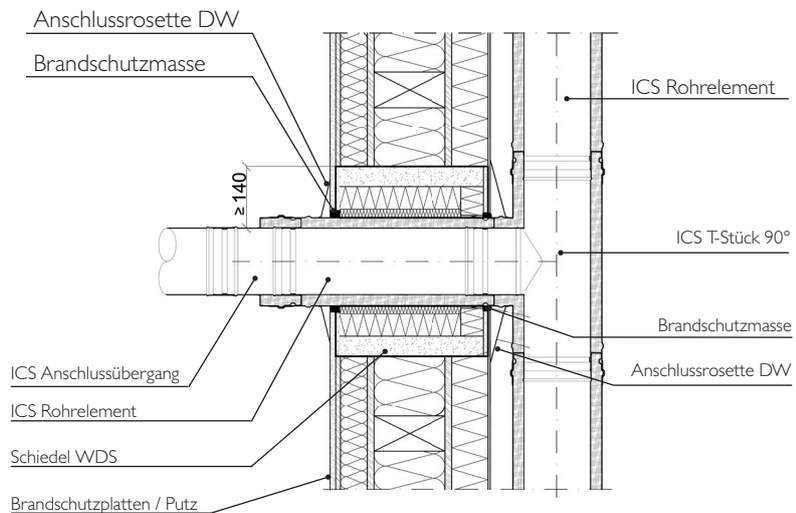


Ansicht Rückseite offen
(Enddeckel abgeschraubt)



geschlossene Steinwolleplatte
(Wandstärke 50mm)

Baulänge	Art.Nr.	Außenmaß	Innenmaß (lichte W.)	für Doppelwandsysteme (25mm)
400	152713	430x430	240x240	Ø80 - Ø150
	152714	480x480	290x290	Ø180, Ø200
	152715	530x530	340x340	Ø230, Ø250
600	152716	430x430	240x240	Ø80 - Ø150
	152717	480x480	290x290	Ø180, Ø200
	152718	530x530	340x340	Ø230, Ø250
1000	152719	430x430	240x240	Ø80 - Ø150
	152720	480x480	290x290	Ø180, Ø200
	152721	530x530	340x340	Ø230, Ø250



- **mind. 140mm Abstand** vom Innenrohr zu brennbaren Bauteilen (WDS-Außenmaß)
- Zubehör siehe Schiedel Preisliste

Montagehinweise:

- 1 Die Länge des **Schiedel WDS** wird entsprechend der erforderlichen Wand-oder Deckenstärke angepasst. Vorher müssen die beiden äußeren Enddeckel  (10mm dicke Brandschutzplatten) abgeschraubt werden. Die Außenseite ist zusätzlich innen mit einer 50mm dicken Steinwolleplatte gedämmt und muss bestehen bleiben (Dämmung gegen Kondensation). Daher immer die Innenseite kürzen. Die erforderliche Länge mit einer Säge an die Wand,-Deckenstärke anpassen.
- 2 In die beiden abgeschraubten Enddeckel werden entsprechend dem durchzuführendem Abgasrohr runde Öffnungen mit einer Stichsäge ausgeschnitten. Die Durchmesser dieser Öffnungen sollten ca.10mm größer sein als der Außendurchmesser des Abgasrohres (Übermaß Klemmbandverschluss beachten).
- 3 Die geschlossene Steinwolleplatte (Außenseite) ebenfalls entsprechend ausschneiden. Hier soll die Öffnung gleich groß sein wie der Außendurchmesser des Abgasrohres.
- 4 Der innere Enddeckel kann auch größer bestellt werden. (siehe Preisliste)
- 5 Der Wanddurchbruch muss umlaufend 5mm größer sein als der Schiedel WDS (Einbautoleranz).
- 6 Montagewinkel am Schiedel WDS montieren.
- 7 Schiedel WDS von Innen nach Außen in die Wand einschieben und an der Holzkonstruktion des Hauses befestigen.
- 8 Das Abgasrohr in die Schiedel-WDS einführen bzw. durchführen. Den frei bleibenden Luftspalt mit der beigepackten losen Steinwolle  dicht ausstopfen.
Wichtig: Lufträume vermeiden (Hitzewege).
- 9 Nun den zuvor abgeschraubten Enddeckel montieren.
- 10 Den Luftspalt zwischen Abgasrohr und Enddeckelausschnitt (innen und aussen) mit Brandschutzmasse abdichten.
- 11 Die Verbindung von Schiedel-WDS zu den inneren Ausbauplatten erfolgt mit handelsüblichen Gewebestreifen.
Variante: Schiedel WDS kürzer bestellen und im Innenbereich die Schiedel-WDS mit Brandschutzplatten verkleiden oder die innere brennbare Verkleidung bis 100mm Abstand um das Aussenrohr verlegen und mit einer breiten Rosette abdecken. Dies gilt auch im Bereich von Holzböden bei Deckendurchbrüchen.
- 12 Im Außenbereich wird über die Schiedel WDS verputzt und ebenfalls mit einer Brandschutzmasse an das Außenrohr abgedichtet.
- 13 Bei Holzfassaden wie unter Pkt. I I (Variante) beschrieben vorgehen und mit einer Rosette oder Blende abdecken.
- 14 Zur Ableitung von Regenwasser ist der Einbau der Schiedel Regenrosette von Vorteil.

