

MONTAGEANLEITUNG

MK WDF PROTECT Wand-, Decken- und Dachdurchführungen







Einbau der Wanddurchführung in die Wand mit brennbaren Bauteilen

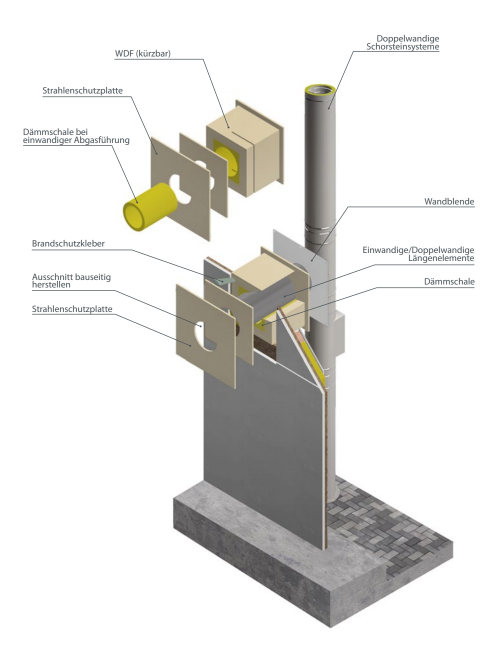
- 1. Zunächst wird die verschraubte Platte entfernt und anschließend die Wanddurchführung mit der festen Platte einge setzt.
- 2. Nun wird der der Kasten der Wanddurchführung mit Brandschutzkleber an den Auflageflächen bestrichen und die entfernte Platte wieder aufgeschraubt.
- 3. Hohlräume zu brennbaren Bauteilen werden dicht mit Mineralwolle ausgestopft. Anschließend wird das Abgasrohr durch die Wanddurchführung montiert., entweder doppelwandig oder einwandig (mit Dämmschale). Der Zwischen raum zwischen der Außenschale des Edelstahlschornsteines und der Wanddurchführung wird ebenfalls dicht mit Mineral-wolle ausgestopft.
- 4. Anschließend ist die Wanddurchführung fachgerecht vor Bewitterung zu schützen.
- 5. Wird direkt bis zur Wanddurchführung eine einwandige Abgasführung vorgenommen, ist eine zusätzliche Strahlenschutzplatte erforderlich; diese wird direkt auf die bestehende Platte der Wanddurchführung geklebt und geschraubt. Der Ausschnitt in der Strahlenschutzplatte wird bauseits passend zum jeweiligen Rohrdurchmesser hergestellt.

Hinweis: Bei Montage einer doppelwandigen Verbindungsleitung im Außen- und Innenbereich ist keine Strahlenschutzplatte notwendig!

Charakteristik für das System MK WDF Protect	
Eigenschaften	MK WDF Protect
Feuerklasse	La90
Temperaturklasse	T400
Material	Calciumsilikatplatten/ Dämmstoff (A1)
Zulassungsnummer	Z-7.4-3434
Garantie	2 Jahre
Anwendung	Schornsteine, Abgasleitungen, Verbindungsstücke

MK WDF Protect - Wand-, Decken- und Dachdurchführungen







MK Deutschland GmbH Otto-Hahn-Str. 3 21509 Glinde

Telefon: +49 (040) 710 945-0 Fax: +49 (040) 710 945-45 E-Mail: info@mkdeutschland.de