



Brandschutzdurchführung LUX-NOVA

BESCHREIBUNG

Variabel kürzbare Wand-, Decken- und Dachdurchführung für die Durchführung von Schornsteinen, Abgasleitungen und Verbindungsstücken

Variante 1: mit Rohrausschnitt
Variante 2: ohne Rohrausschnitt

MATERIAL

Gehäuse aus dauertemperaturbeständigem Brandschutzmaterial

NENNDURCHMESSER (DN)

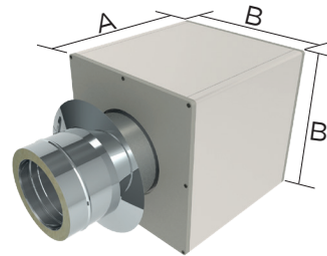
Bis DN 250 mm

EINBAUMAßE

430 x 430 mm, 480 x 480 mm (Maß B),
Länge bis 496 mm (Maß A)
Bis 530 x 530 mm (nur LUX-NOVA-Variante 2)
Länge bis 496 mm (Maß A)

WANDSTÄRKE

der zu durchdringenden Wand, Decke oder Dach:
bis max. 496 mm



EIGENSCHAFTEN

- Nur 140 mm Abstand vom Innenrohr zu brennbaren Bauteilen
- Schneller und einfacher Einbau
- Auch für den nachträglichen Einbau auf der Baustelle geeignet
- Mit jeder Systemabgasanlage (EW, DW) und jedem Ofenrohr bestückbar
- Geeignet für Passiv- und Niedrigenergiehäuser mit speziellem Adaptergummi für Dampfsperre (Blower-Door-Test-fähig)
- Kompakte Fertiglösung
- Industriell gefertigt mit gleichbleibender Brandschutzqualität
- Individuelle Wandstärken und Dachneigungen realisierbar
- Länge vor Ort anpassbar
- Einfache und sichere Verbindung mit dem Baukörper durch stabile Außenhülle

ANWENDUNG

- Durchführung von Rauchrohren durch Wände aus brennbaren Baustoffen
- Erfüllt die Anforderungen aus Feuerungsverordnungen der Bundesländer sowie aus DIN V 18160-1
- Zugelassen für Rauchrohre von Abgasanlagen oder Schornsteine bis Temperaturklassifizierung T400
- Verwendung für Rohrdurchführungen in Innen- und Außenwänden
- Wesentliche Reduzierung der seitlichen Abstandsmaße für Rohrdurchführungen gegenüber FeuVO

ZULASSUNGSNUMMER

Z - 7.4 - 3487