



Wand-, Decken-, Dachdurchführungen LUX-NOVA

BESCHREIBUNG

Variable 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)

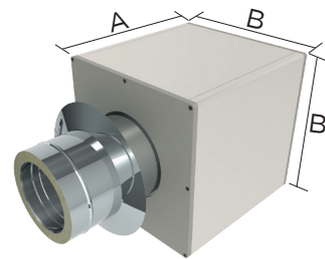
bis max. DN 300 mm

EINBAUMAßE

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

WANDSTÄRKE

der zu durchdringenden Wand, Decke
oder Dach: von 72 mm bis max. 496 mm



SYSTEMEIGENSCHAFTEN



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