



# 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)

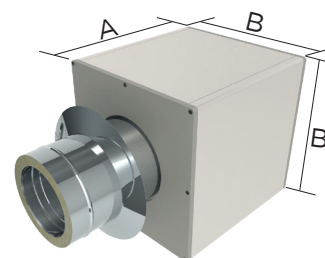
Bis DN 250 mm

## 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