

ROHBAUTRÄGER 500 MIT GEFÄLLE

Rohbauträger mit integriertem Gefälle

Eigenschaften

Anstatt durch eine Kernlochbohrung, kann ein Lüftungsrohr mit 160 mm Anschlussdurchmesser (z.B. bei Geräten Nibe DVC10) mittels Rohbauträger 500 mit Gefälle bereits in der Rohbauphase eingemauert werden.

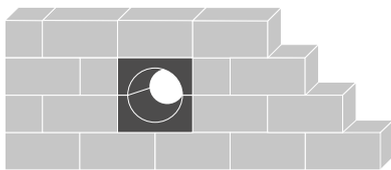
Der Rohbauträger besteht aus EPS und wird während der Rohbauphase in die Wand eingemauert. Das macht eine nachträgliche Kernlochbohrung überflüssig, spart somit einige Arbeitsgänge und bringt folgende Vorteile:

- Kein Bohren nötig und entsprechend sauberer Einbau
- Kein nachträgliches Ausschäumen nötig
- Erhöhte Isolation des Lüftungsrohres

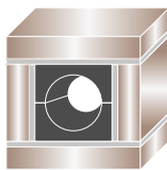


Aufbau

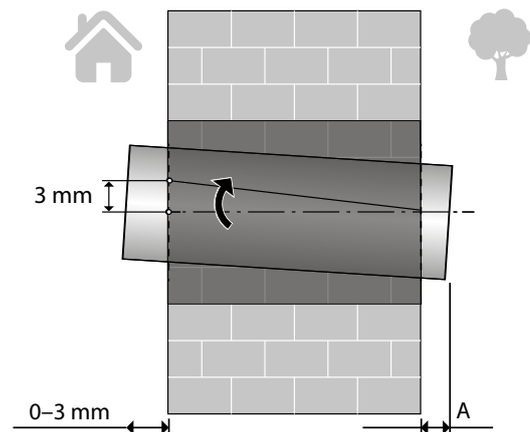
Der Rohbauträger wird in die Wand eingemauert und bündig mit den Wänden abgeschnitten, da das benötigte Gefälle im Rohbauträger bereits vorab integriert ist.



Mauer



Holzständer
für Holzbauten



Verwendung

Der Rohbauträger ist für folgende Modelle verwendbar:

- Nibe DVC10-50
- Nibe DVC10-50W
- Nibe DVC10-D30
- Nibe DVC10-D30W

Produktdaten

Produktname	Artikelnummer
Rohbauträger 500 mit Gefälle	auf Anfrage

Abmessungen

