



ROHBAUTRÄGER



Rohbauträger 500

DE

MONTAGEANLEITUNG



BLAUBERG
Ventilatoren

VERWENDUNG

Für unkomplizierten Einbau des Lüftungsrohrs während der Rohbauphase. Anstatt durch eine Kernlochbohrung, kann das Lüftungsrohr eines VENTO-Gerätes auch mittels Rohbauträger 500 in die Wand eingesetzt werden.



DAS GERÄT DARF NICHT VON KINDERN, KÖRPERLICH ODER GEISTIG BEEINTRÄCHTIGTEN SOWIE UNQUALIFIZIERTEN PERSONEN BEDIENT WERDEN.

ZU MONTAGE UND ANSCHLUSS DES GERÄTS SIND NUR FACHKRÄFTE NACH ENTSPRECHENDER EINWEISUNG ZUGELASSEN.

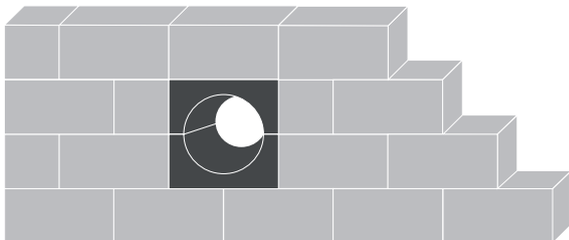
DAS GERÄT MUSS SO ANGEBRACHT WERDEN, DASS KINDER KEINEN ZUGANG ZUM GERÄT HABEN.

Der Rohbauträger ist für folgende Modelle verwendbar:

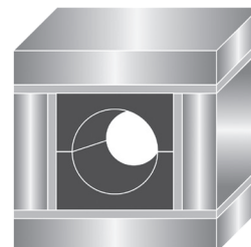
- VENTO Expert A50-1 Pro/W
- VENTO Expert Duo A30-1 Pro/W
- VENTO Expert A50-1 S10 W V.2
- VENTO Expert Duo A30-1 W V.2
- VENTO Eco A50

ECKDATEN

Der Rohbauträger besteht aus EPS und wird während der Rohbauphase in die Wand eingemauert. Das macht eine nachträgliche Kernlochbohrung überflüssig. Der Rohbauträger kann beliebig an die Wandstärke angepasst werden.



Mauer



Holzständer für den Einbau in Holzbauten

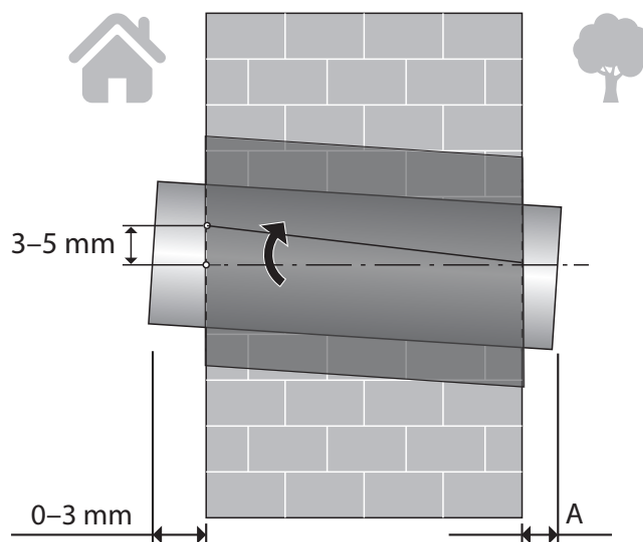
MONTAGE

1. Erstellen einer Wandöffnung von 250x250 mm in der Außenwand für den Rohbauträger.
Die Tiefe des Rohbauträgers beträgt 500 mm.
2. Den Rohbauträger mit einem Gefälle nach außen von 3–5 mm einsetzen. Die Styroporkeile aus dem Blauberg Fertigungsschlossset können zur Fixierung genutzt werden. Das Lüftungsrohr vor dem Einmauern mit einem für PP und EPS geeigneten Montagekleber im Rohbauträger fixieren.
3. Rohbauträgerflächen anputzen bzw. den Wänden angleichen. Rohrüberstände entsprechend Tabelle unten bzw. Anleitung des Gerätes/der Außenhaube kürzen. Dabei ist zu beachten, dass die Maße der Überstände auf die fertige Putzoberfläche bezogen sind.

(innen: 0–3 mm, außen: je nach Außenhaube)

Rohrüberstand A außen, zur verputzten Wand, je nach Außenhaube:

AH:	10 mm
AH-S:	10–110 mm
VENTO ECO:	bündig



NACH DER MONTAGE MÜSSEN DIE STIRNFLÄCHEN DES ROHBAUTRÄGERS DURCH PUTZARBEITEN O.Ä. DEN WÄNDEN ANGEPASST WERDEN!



NACH ABLAUF DER LEBENSDAUER IST DAS GERÄT GETRENNT ZU ENTSORGEN. DAS GERÄT DARF NICHT IM RESTMÜLL ENTSORGT WERDEN.



BLAUBERG
Ventilatoren

