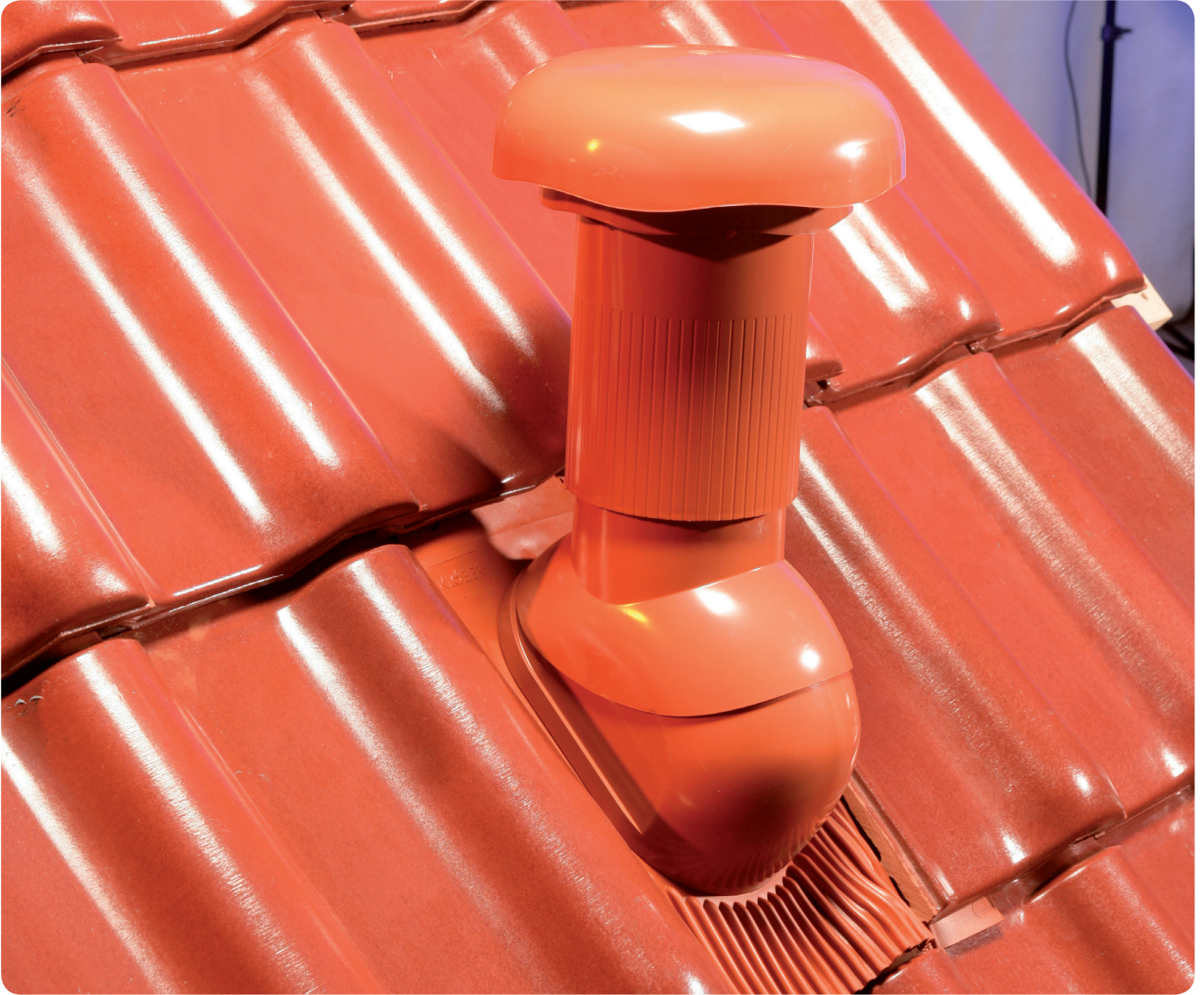


ENTLÜFTERROHR VENDUCT

Sanitärlüfter aus Kunststoff



VORTEILE UND NUTZEN

- Hohe Lüftungsleistung
- Sichere Kondensatabführung
- Einfache Montage
- Lotrechter Einbau von 20° - 50° Dachneigung

ENTLÜFTERROHR VENDUCT

TECHNISCHE DATEN

Dachneigung	DN 100	ca. 20° - 50°
Standardfarben	rot (0100), braun (0200), anthrazit (0400), tiefschwarz (0450) Sonderfarben auf Anfrage	
Beständigkeit	verrottungsstabil, witterungs-, frost- und alterungsbeständig	
Baustoffklasse	B2	
Temperaturbeständigkeit	-40°C/+80°C	



PRODUKTBESCHREIBUNG

- Die aerodynamisch optimierte Entlüftung des Entlüfterrohrs Venduct durch Rohrgeometrie, Luftleitring und Regenhaube, reduziert Verwirbelungen auf ein Minimum und stellt eine effektive Abluftleistung insbesondere bei ventilatorunterstützter Abluft sicher. Anfallendes Kondensat wird mittels einer Kondensatrinne sicher auf die Außenseite oberhalb der Dacheindeckung abgeführt.

EINSATZBEREICH

- Das Entlüfterrohr Venduct, passend zu Durchgangspfannen und Universal Grundplatten, ist geeignet für die motorische Entlüftung in Küche und Bad nach DIN 18017 oder als Abwasserrohrbelüfter nach DIN 1986 T 100.

VERARBEITUNG

- Entlüfterrohre Venduct lassen sich ohne Werkzeug einfach und schnell lotrecht ausrichten und fixieren. Nachdem die Gelenkhaube entsprechend dem Neigungswinkel positioniert ist, wird das obere Lüftungsrohr eingesetzt und senkrecht ausgerichtet. Mit einer kurzen Drehung im Uhrzeigersinn wird alles perfekt fixiert. Dunstrohr, Gelenkhaube und Grundplatte stehen wie aus einem Guss und bilden eine stabile Einheit. Beim Entlüfterrohr Venduct ist die Verwendung des MAGE Flex-Schlauch erforderlich.