

Venduct® Lüfter-Set DN 150

Für die regensichere Durchführung von Be- und Entlüftungen mit großem Durchmesser



Das Venduct® Lüfter-Set DN 150 gibt es auch mit langer Schürze für stark profilierte Tonziegel und Betondachsteine bis 60 mm sowie für Schiefer / Biber

Mit dem universellen Venduct® Lüfter-Set können Be- und Entlüftungen mit Rohrdurchmesser DN 150 handwerksgerecht und regensicher durch verschiedene Dacheindeckungen geführt werden. Durch die vorkonfektionierte Set-Lösung wird eine schnelle und einfache Montage ermöglicht. Eine Dichtmanschette zur winddichten Montage ist dem Karton bereits beigelegt.

Produktvorteile

- Sichere, integrierte Kondensatabführung
- Hohe Abluftleistung, daher auch speziell geeignet für motorische Entlüftungssysteme (z.B. Küchenabzugshauben)
- Konstruktion mit optimiertem Strömungsverhalten garantiert geringe Druckverluste
- Ästhetische, schlanke Optik bei großem DN 150 Durchmesser
- Vorkonfektionierte Set-Lösung ermöglicht schnelle und einfache Montage
- Lieferbar in allen Standardfarben. Sonderfarben auf Anfrage verfügbar
- Einsetzbar auch in Verbindung mit den Venduct® Dämmstoffdurchgängen

Einsatzbereich

- Für verschiedene Bedachungsmaterialien: Tonziegel, Betondachsteine, Schiefer, Biber, Faserzement
- Für verschiedene Dachneigungen

Artikelnummern

KE 0561 Venduct® Lüfter-Set DN 150

Verpackung: 1 St./Karton / 8 St./Palette
Standardfarben: rot 0100, braun 0247, anthrazit 0429, schwarz 0450

KE 0562 Venduct® Lüfter-Set DN 150 mit langer Schürze

Verpackung: 1 St./Karton / 8 St./Palette
Standardfarben: rot 0100, braun 0247, anthrazit 0429, schwarz 0450

KE 0563 Venduct® Lüfter-Set DN 150 für Schiefer / Biber

Verpackung: 1 St./Karton / 8 St./Palette
Standardfarben: rot 0100, anthrazit 0429, schwarz 0450

TECHNISCHE DATEN

Material	UV-stabilisiertes Spezial-PVC
Rohraußendurchmesser	160 mm
Druckverluste bei Luftstrom	0,1 pa bei 15 l/sek, 0,5 pa bei 30 l/sek, 1,9 pa bei 60 l/sek
Lüftungsquerschnitt (LQ)	177,0 cm ²
Dachneigung	versionsabhängig
Allgemeine Beständigkeit	verrottungsstabil, witterungs-, frost- und alterungsbeständig
Temperaturbeständigkeit	-40°C / +80°C
Baustoffklasse	B2

TS-DE-08/2015. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. ®Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.

Venduct® Lüfter-Set DN 150 wärmege­dämmt

Für die regensichere Durchführung von Be- und Entlüftungen mit großem Durchmesser

NEU!



Das universelle Venduct® Lüfter-Set DN 150 gibt es auch als wärmege­dämmt­te Ausführung mit Wärmedämmeinsatz. Es eignet sich besonders bei hohem Feuchtigkeitsanteil in der Abluft und bei langen Leitungsführungen.

Produktvorteile

- Sichere, integrierte Kondensatabführung mit ergänzendem Wärmedämmeinsatz
- Reduziert maßgeblich den Kondensatanfall im Rohr und vermeidet so raumseitige Feuchtigkeitsschäden
- Besonders gute Eignung im Bereich kontrollierte Wohnraumlüftung
- Für mehr Wohnkomfort durch optimierten Schallschutz
- Ästhetische, schlanke Optik bei großem DN 150 Durchmesser
- Vorkonfektionierte Set-Lösung ermöglicht schnelle und einfache Montage
- Lieferbar in allen Standardfarben. Sonderfarben auf Anfrage verfügbar

Einsatzbereich

- Für verschiedene Bedachungsmaterialien: Tonziegel, Beton­dachsteine, Schiefer, Biber, Faserzement
- Für verschiedene Dachneigungen

Artikelnummern

KE 0561-GD Venduct® Lüfter-Set DN 150 wärmege­dämmt

Verpackung: 1 St./Karton / 8 St./Palette

Standardfarben: rot 0100, braun 0247, anthrazit 0429, schwarz 0450

KE 0562-GD Venduct® Lüfter-Set DN 150 wärmege­dämmt mit langer Schürze

Verpackung: 1 St./Karton / 8 St./Palette

Standardfarben: rot 0100, braun 0247, anthrazit 0429, schwarz 0450

KE 0563-GD Venduct® Lüfter-Set DN 150 wärmege­dämmt für Schiefer / Biber

Verpackung: 1 St./Karton / 8 St./Palette

Standardfarben: rot 0100, anthrazit 0429, schwarz 0450

TECHNISCHE DATEN

Material	UV-stabilisiertes Spezial-PVC
Rohraußendurchmesser	160 mm
Druckverluste bei Luftstrom	0,1 pa bei 15 l/sek, 0,6 pa bei 30 l/sek, 2,2 pa bei 60 l/sek
Lüftungsquerschnitt (LQ)	177,0 cm ²
Dachneigung	versionsabhängig
Allgemeine Beständigkeit	verrottungsstabil, witterungs-, frost- und alterungsbeständig
Temperaturbeständigkeit	-40°C / +80°C
Baustoffklasse	B2

TS-DE-08/2015. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. ©Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.