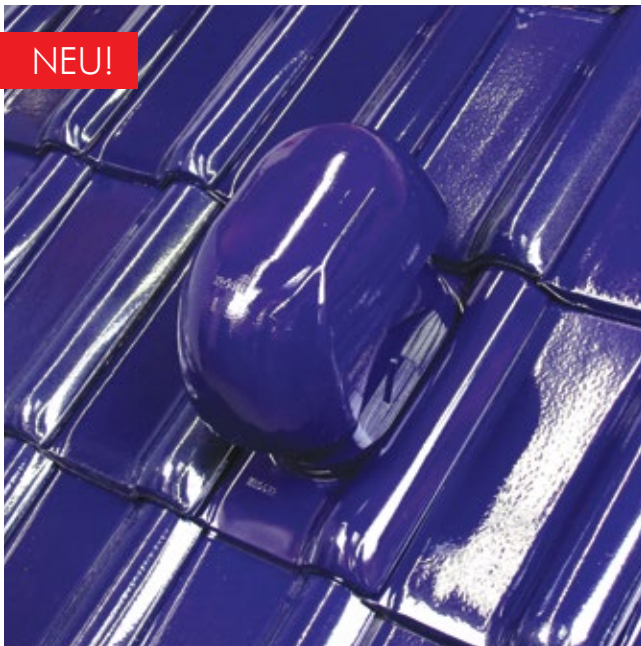


# Fluenta® passgenaues Kurzlüfter-Set DN 100

Das neue Lüftungs-Set mit Profil

NEU!



Das neue Fluenta® Kurzlüfter-Set DN 100 ist passgenau zu über 400 Pfannenmodellen und wird in einer farblich auf den Originalziegel abgestimmten Lackierung ausgeliefert. Das Design orientiert sich am Venduct® Lüfter-Set DN 150 und ist auch optional mit Wärmedämmeinsatz erhältlich. Maßgebend bei der Entwicklung war die Optimierung der Be- und Entlüftungseigenschaften. Ein hochwertiger Flexschlauch sowie ein universeller Dichtring zum winddichten Anschluss an die Unterdeckbahn sind dem Karton bereits beigelegt.

## Produktvorteile

- Integrierte Kondensatabführung
- Optimierte Strömungseigenschaften bei Abluft und Zuluft
- Einbau parallel zur Dachfläche, optimiert für den Einsatz mit den Venduct® Dämmstoffdurchgängen
- Abgestimmt auf die Originalfarben der Hersteller
- Vorkonfektionierte Set-Lösung
- Optional als wärmedämmte Ausführung für mehr Wohnkomfort durch optimierten Schallschutz

## Einsatzbereich

- Für die motorische Entlüftung in Küche und Bad nach DIN 18017
- Als Abwasserrohrbelüfter nach DIN 1986 T 100
- Für Aufdachdämmstoffe in Kombination mit Venduct® Dämmstoffdurchgang Modernisierung (KE 8210) sowie Venduct® Dämmstoffdurchgang Neubau (KE 8200)

## Lieferumfang

Passgenaue Grundpfanne, Dunstrohr inkl. Wetterkappe, Flexschlauch und Dichtring, bei der gedämmten Ausführung zusätzlich der Wärmedämmeinsatz

## Systemzubehör

- Venduct® Dämmstoffdurchgang für Modernisierung
- Venduct® Dämmstoffdurchgang für Neubau



## TECHNISCHE DATEN

Material	versprödungsfreies, UV-unempfindliches Spezial-PVC
Druckverluste bei Luftstrom	4 pa bei 15 l/sek, 16 pa bei 30 l/sek, 66 pa bei 60 l/sek
Lüftungsquerschnitt (LQ)	78,5 cm <sup>2</sup>
Dachneigung	versionsabhängig
Allgemeine Beständigkeit	verrottungsstabil, witterungs-, frost- und alterungsbeständig
Temperaturbeständigkeit	-20°C / +80°C
Baustoffklasse	B2

TS-DE-09/2016. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. ®Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.