VENDUCT®: PASSGENAU UND FUNKTIONAL

VENDUCT® PRODUKTSYSTEM

Einsatzbereich

- Je nach Funktionsteil dachneigungsunabhängig bzw. für Dachneigungen von 20° bis 50° einsetzbar
- Passend für verschiedene Dachpfannenprofile und ebene Metallprofile

Produktvorteile

- Schlanke Grundplatten passen sich optisch harmonisch ins Dachbild ein
- Vielfältige Funktionsteile aufgrund des modularen Charakters beliebig mit den Grundplatten kombinierbar
- Spezielle Butyldichtung schon werksseitig konfektioniert
- Schrauben zur Befestigung im Paket enthalten
- Einfache und schnelle Montage
- Umfangreiches Systemzubehör verfügbar

Material

- Grundplatten und Funktionsteile: Hart-PVC
- Flexibler Anschlussschlauch: Weich-PVC

Technische Daten

- UV-, witterungs-, alterungs- und formbeständig
- Baustoffklasse B2



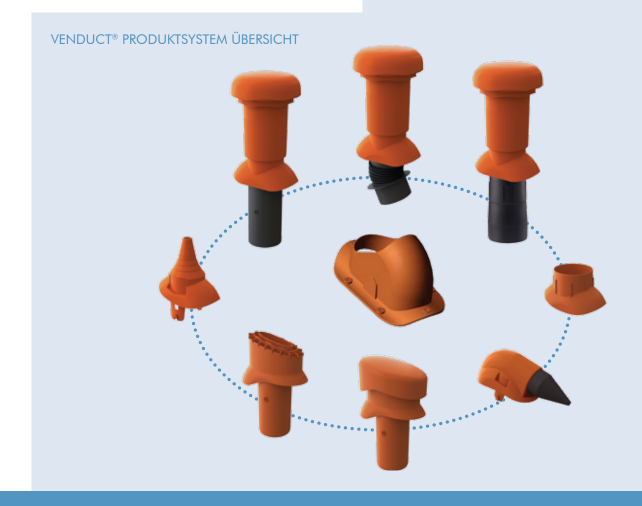
Farben

- weinrot (RAL 3005)
- braun (RAL 3011)
- moosgrün (RAL 6005)
- anthrazit (RAL 7016)
- kupferrot (RAL 8004)
- rotbraun (RAL 8012)
- grauweiß (RAL 9002)
- tiefschwarz (RAL 9005)

weitere Farben auf Anfrage verfügbar

Farbnummer

- -9305
- -9311
- -9605
- -9716
- -9804
- -9812
- -9902
- -9905



PASSGENAU UND FUNKTIONAL

Alle Venduct® Grundplatten sind standardmäßig mit einer werksseitig aufgebrachten Butyldichtung auf der Unterseite der Grundplatte versehen. Die Butyldichtung ist durch eine Release-Folie geschützt, so dass eine Verklebung auch erst beim Einbau erfolgt. Die Grundplatten sind jeweils mit 6 Befestigungspunkten auf dem Flansch versehen. Die Befestigung erfolgt durch bereits im Lieferumfang enthaltene spezielle Schrauben mit Dichtring. Somit sind alle Komponenten für eine schnelle und dauerhaft regensichere Montage im Paket enthalten.

Das passgenaue Venduct® System eignet sich zur Montage auf ebenen und profilierten Metalleindeckungen. Das Produktsystem hat sich über viele Jahre bereits im Steildachsektor bewährt und beinhaltet Lüftungslösungen zur Strang- bzw. Raumentlüftung sowie Lösungen zur regensicheren Durchführung von Antennenmasten, Abgasrohren und Solarleitungen.

Eine werksseitig aufgebrachte Butyldichtung sorgt für eine dauerhaft regensichere Montage der Grundplatte. Durch eine Release-Folie wird die Dichtung bis zum Zeitpunkt des Einbaus geschützt.

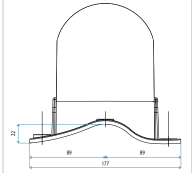


Venduct® Grundplatte "Szafir"

für Dachpfannenprofile Abmessungen gemäß technischer Zeichnung





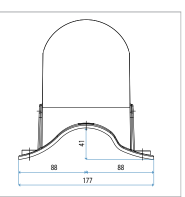


Venduct® Grundplatte "Elita"

für Dachpfannenprofile Abmessungen gemäß technischer Zeichnung

KE 4002



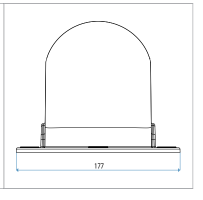


Venduct® Grundplatte "Classic"

für ebene Metallprofile* Abmessungen gemäß technischer Zeichnung

KE 4003



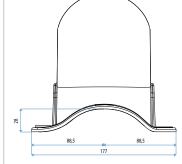


Venduct® Grundplatte "Kron"

für Dachpfannenprofile Abmessungen gemäß technischer Zeichnung

KE 4004



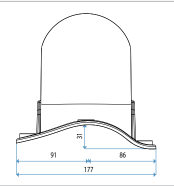


Venduct® Grundplatte "Yoger"

für Dachpfannenprofile Abmessungen gemäß technischer Zeichnung

KE 4005



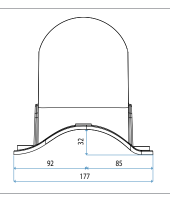


Venduct® Grundplatte "Omega"

für Dachpfannenprofile Abmessungen gemäß technischer Zeichnung

KE 4006







Venduct® Be-/Entlüfterrohr

Geeignet für ventilatorbetriebene Raumentlüftungen (z.B. Bäder, WCs) sowie als Abwasserrohrbelüfter. Hohe Lüftungseigenschaften, sichere Kondensatabführung und einfache Mon-

Für Dachneigungen von 20°-50°.

KE 8009-1 (DN 100) KE 8008-1 (DN 100 auf DN 125)



Venduct® Be-/Entlüfterrohr kurz

Universeller neigungsunabhängiger Kurzlüfter für Raum- und Abwasserrohrbelüftung. Ragt mehr als 15 cm aus dem Wasserlauf, trotz extrem flachem Aufbau.

■ Für Dachneigungen ≥ 5°

KE 8026 (DN 100)



Venduct® Abgasrohradaptor

Für den passgenauen und neigungsverstellbaren Dachdurchgang von Thermen-Abgasrohrsystemen (Doppelrohr-Systeme).

■ Für Dachneigungen von 20°-50°

KE 8060 (System 70/110mm) KE 8065 (System 80/125mm)



Venduct® Solaraufsatz / Antennendurchgang

Optimale Lösung zur regensicheren Durchführung von Leitungen und Kabeln (Ø 100-70 mm) bzw. für die Durchführung von Antennen- und Satellitenempfangsmasten (22,2-77,5 mm)

■ Für Dachneigungen von 20°-50°

KE 8080 (Solaraufsatz) KE 8033 (Antennenadapter)



Venduct® Flex-Anschlussschläuche

Flexible Verbindung zum Ausgleich von Achsversätzen und Längenunterschieden zwischen Rohrleitung und Dachdurchgang.

KE 8042 KE 8047 KE 8048-1



KE 8009-1
KE 8008-1
KE 8026
KE 8060
KE 8065
KE 8080
KE 8033

Flexible Anschlusschläuche

Länge 50 cm, grau, Anschluss oben	
DN 100, Anschluss unten DN 100/70	KE 8042
Länge 50 cm, schwarz, Anschluss oben	
DN 100, Anschluss unten DN 100	KE 8047
Länge 62 cm, schwarz, Anschluss oben	
DN 125/100 Anschluss unten DN 100/70	KF 8048

Farben	Farbnummer
weinrot (RAL 3005)	-9305
braun (RAL 3011)	-9311
■ moosgrün (RAL 6005)	-9605
anthrazit (RAL 7016)	-9716
kupferrot (RAL 8004)	-9804
rotbraun (RAL 8012)	-9812
■ grauweiß (RAL 9002)	-9902
tiefschwarz (RAL 9005)	-9905
weitere Farben auf Anfrage verfügbar	

Z	ubehör	
	EPDM Dunstrohrmanschette	
	zur Abdichtung von Rohren DN 100-125	KU 8001
	TPU Dunstrohrmanschette	
	zur Abdichtung von Rohren DN 90-150	KU 8004
	Selbstklebende Dichtmanschetten für Kabel	
	8-12 mm	KE 8092
	15-22 mm	KE 8093
	25-32 mm	KE 8094
	42-55 mm	KE 8090
	50-70 mm	KE 8091
	Permo TR® plus Klebeband	
	zur Verklebung der Dunstrohrmanschetten	KU 0121-1