

# 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 Anschlusschlauch: Weich-PVC

### Technische Daten

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



### Farben

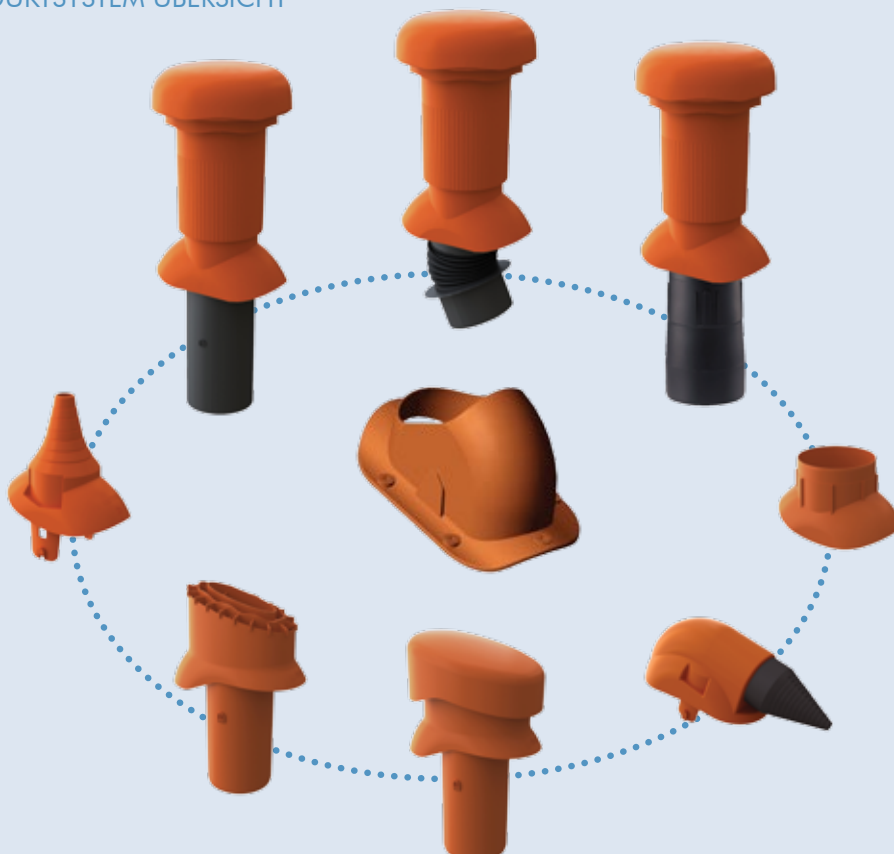
- weinrot (RAL 3005)
- braun (RAL 3011)
- moosgrün (RAL 6005)
- anthrazit (RAL 7016)
- kupferrot (RAL 8004)
- rotbraun (RAL 8012)
- grauweiß (RAL 9002)
- tiefschwarz (RAL 9005)

weitere Farben auf Anfrage verfügbar

### Farbnummer

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

## VENDUCT® PRODUKTSYSTEM ÜBERSICHT



# PASSGENAU UND FUNKTIONAL

Alle Venduct® Grundplatten sind standardmäßig mit einer werksseitig aufgetragenen 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.

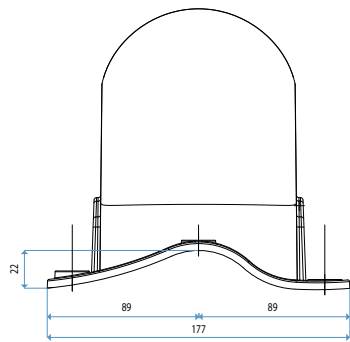
Eine werksseitig aufgetragene Butyldichtung sorgt für eine dauerhaft regensichere Montage der Grundplatte. Durch eine Release-Folie wird die Dichtung bis zum Zeitpunkt des Einbaus geschützt.



## Venduct® Grundplatte „Szafir“

für Dachpfannenprofile  
Abmessungen gemäß technischer Zeichnung

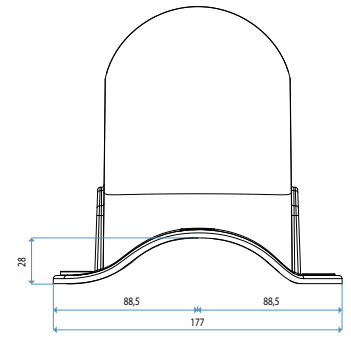
KE 4001



## Venduct® Grundplatte „Kron“

für Dachpfannenprofile  
Abmessungen gemäß technischer Zeichnung

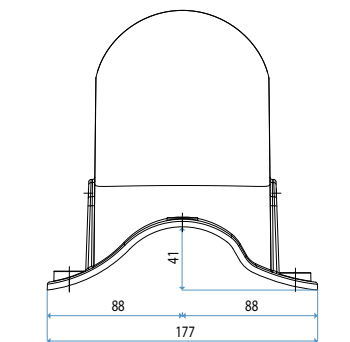
KE 4004



## Venduct® Grundplatte „Elita“

für Dachpfannenprofile  
Abmessungen gemäß technischer Zeichnung

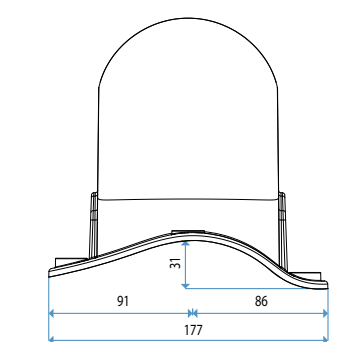
KE 4002



## Venduct® Grundplatte „Yoger“

für Dachpfannenprofile  
Abmessungen gemäß technischer Zeichnung

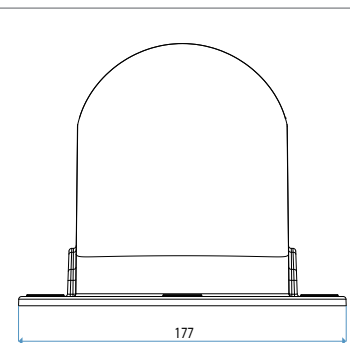
KE 4005



## Venduct® Grundplatte „Classic“

für ebene Metallprofile\*  
Abmessungen gemäß technischer Zeichnung

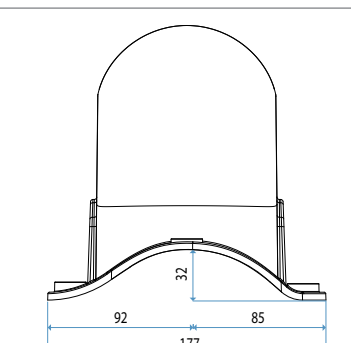
KE 4003



## Venduct® Grundplatte „Omega“

für Dachpfannenprofile  
Abmessungen gemäß technischer Zeichnung

KE 4006



\* vgl. S. 4



### Venduct® Be-/Entlüfterrohr lang

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

- 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  $\geq 5^\circ$

**KE 8026** (DN 100)



### Venduct® Abgasrohr-adaptor

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 ( $\varnothing$  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-Anschluss-schläuche

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

**KE 8042**

**KE 8047**

**KE 8048-1**



### Produktvarianten Funktionsteile

■ Venduct® Be-/Entlüfterrohr lang DN100	KE 8009-1
■ Venduct® Be-/Entlüfterrohr lang (DN100 auf Anschluss DN 125)	KE 8008-1
■ Venduct® Be-/Entlüfterrohr kurz (DN 100)	KE 8026
■ Venduct® Abgasrohrdaptor (System 70/110mm)	KE 8060
■ Venduct® Abgasrohrdaptor (System 80/125mm)	KE 8065
■ Venduct® Solaraufsatz	KE 8080
■ Venduct® Antennendurchgang	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	KE 8048

### Farben

■ 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

### Farbnummer

### Zubehör

■ 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