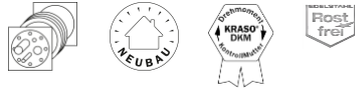


TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Schwanenhals - wärmegeädämmt - V2A

Flachdachdurchführung

- Einbindung in die Dachabdichtungsbahn mittels **KRASO®** Folienklemmflansch Typ FKF: öl- und bitumenbeständig, geprüft bis 2,5 bar Druckwasserdichtigkeit
- UV-Schutz mit umlaufender, unterseitiger Tropfkante und Verdrehsicherung
- Die Art der Abdichtungsbahn kann von uns angepasst werden:
z.B. Thermofol U15, FPO, RESITRIX®, PP, PE, **KRASO®** -Fol, PYE-PV 200 S5 uvm.

Lieferumfang

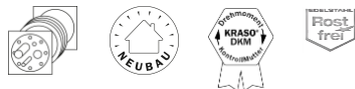
- **KRASO®** Schwanenhals - wärmegeädämmt - Edelstahl inkl. EPDM Dichtung zur Fußabdichtung der Dachöffnung,
- **KRASO®** Folienklemmflansch Typ FKF mit DrehmomentKontrolIMutter **KRASO®** DKM , öl- und bitumenbeständig, UV-Schutz mit umlaufender, unterseitiger Tropfkante und Verdrehsicherung, Grundplatte PP, Befestigungsdübel M8x100 V2A, Kleb- und Dichtstoff **KRASO®** PU 50

| Material | Farbe |
|--|---|
| - Schwanenhals | Feinblech Edelstahl / V2A |
| - UV-Schutz / Verdrehsicherung / Grundplatte | PP (Polypropylen) / beige |
| - Fußabdichtung | EPDM (Ethylen-Propylen-Dien; M-Gruppe) / schwarz |
| - Typ FKF | EPDM Dichtung 30 mm / schwarz Edelstahl V2A DrehmomentKontrolIMutter KRASO® DKM / schwarz-rot |
| - Wärmedämmung | Wärmeleitfähig mit Zuschlagswert: 0,05 W/(mK), Brandklasse A1, nicht brennbar, Zulassungsnummer: Z-23.11-1243 |
| Prüfzeugnisse | Finden Sie in unserem Downloadbereich |

Eigenschaften

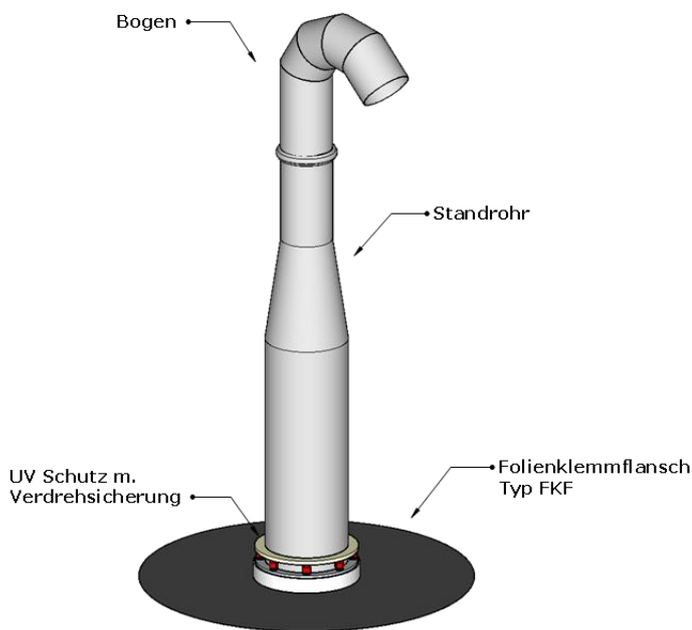
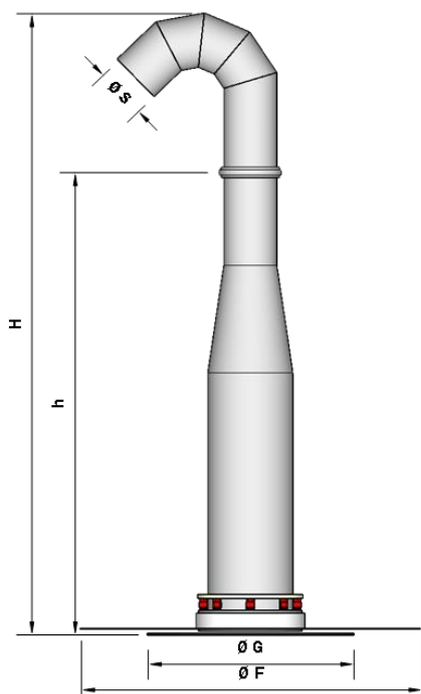
- UV Beständig
- 360° schwenkbar
- rostfrei
- verdrehsicher
- wärmegeädämmt

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Schwanenhals - wärmegeklämmt - V2A

Technische Details



| Nennweite NW | | 100 | 150 | 200 | 300 |
|-----------------|-----|------|------|------|------|
| Ø Schwanenhals | Ø S | 101 | 151 | 201 | 301 |
| Ø Folienflansch | Ø F | 661 | 701 | 817 | 902 |
| Ø Grundplatte | Ø G | 362 | 401 | 517 | 602 |
| Höhe Standrohr | h | 850 | | | |
| Höhe Gesamt | H | 1250 | 1250 | 1250 | 1480 |

Alle Maßangaben in mm sind ca. Angaben