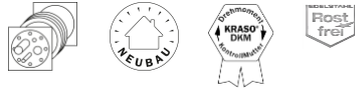


TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Schwanenhals - Edelstahl -

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

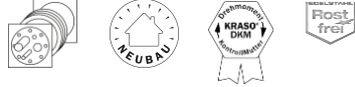
- **KRASO®** Schwanenhals - Edelstahl - inkl. EPDM Dichtung zur Fußabdichtung der Dachöffnung,
- **KRASO®** Folienklemmflansch Typ FKF mit DrehmomentKontrolIMutter **KRASO®** DKM , öl- und bitumenbeständig, UV-Schutz mit umlaufender, unterseitiger Tropfkante und Verdrehsicherung, Grundplatte V2A, Befestigungsdübel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

| Material | Farbe |
|--------------------------------|--|
| - Schwanenhals / Grundplatte | Feinblech Edelstahl / V2A |
| - UV-Schutz / Verdrehsicherung | 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 |
| Prüfzeugnisse | Finden Sie in unserem Downloadbereich |

Eigenschaften

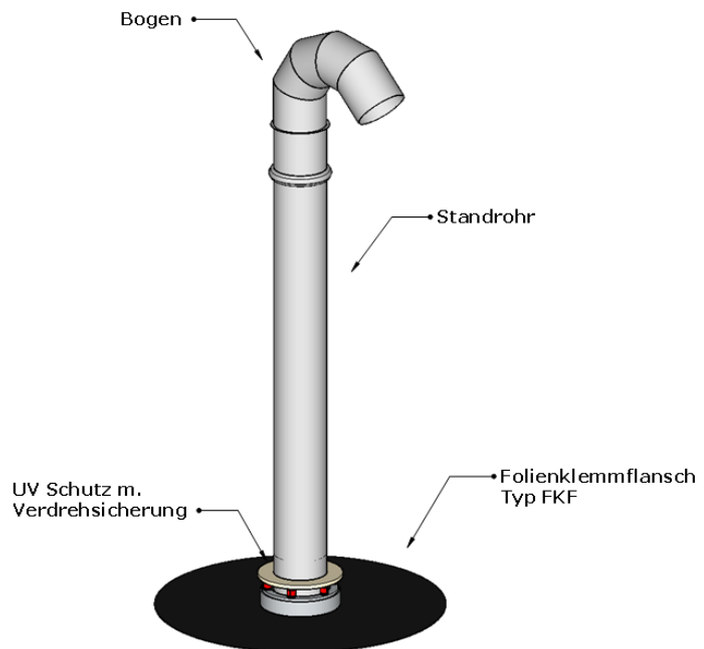
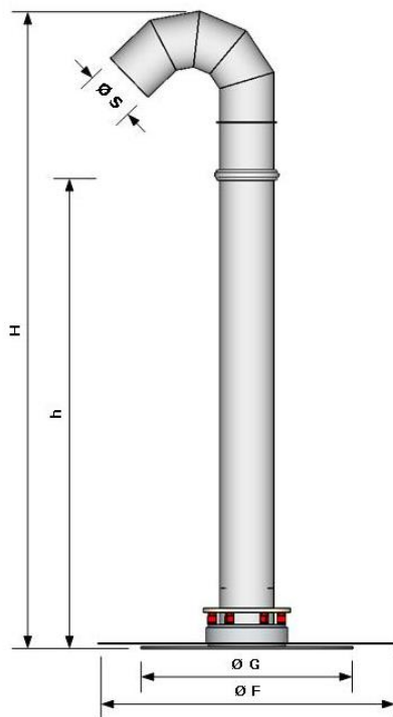
- UV Beständig
- 360° schwenkbar
- rostfrei
- verdrehsicher

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Schwanenhals - Edelstahl -

Technische Details



| Nennweite NW | | 100 | 150 | 200 | 300 |
|-----------------|-----|------|------|------|------|
| Ø Schwanenhals | Ø S | 101 | 151 | 201 | 301 |
| Ø Folienflansch | Ø F | 700 | 740 | 800 | 900 |
| Ø Grundplatte | Ø G | 400 | 450 | 500 | 600 |
| Höhe Standrohr | h | 995 | | | |
| Höhe Gesamt | H | 1360 | 1435 | 1520 | 1675 |

Alle Maßangaben in mm sind ca. Angaben