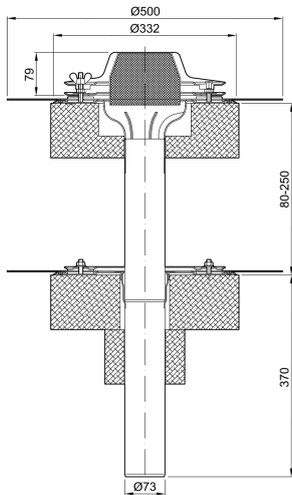


Komplettabläufe 2-teilig/Stutzenneigung: 90° – DN 70

Produktinformationen zur Produktgruppe



- Flachdachabläufe gemäß DIN EN 1253-2
- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Baustoffklasse A1
- Luftschleuse mit Brandschutzeinsatz

- Dämmung
 - Ungedämmt mit/ohne Heizung
- Sarnafil TG 66-15
 - Zur losen Verlegung
 - Für begrünte, bekieste, begeh- und befahrbare Dächer
 - Für Dächer mit Auflast
- Sikaplan 15 G

ACO Produktvorteile

- Auf Dichtheit geprüfte Einheit
- Lieferung des Komplettablaufs in einer Verpackungseinheit

Brandschutz



Feuerwiderstandsklasse R 30
 – R 120 geprüft gemäß AbZ:
 Z-19.17-1872

- Zur losen Verlegung mit mechanischer Befestigung
- Bis zu einer Dachneigung von maximal 20°
- Für Dächer ohne Auflast
- Mit Pressdichtungsflansch für Abdichtung mit einer Abdichtungsbahn
- Verwendbar für zwei Dichtungsebenen
- Inkl. Dampfsperre Bitumenbahn Sikabit V60 (Nur bei Version mit Dichtungsbahn)
- Stutzenneigung: 90°

Technische Daten zum Artikel 1372.28.00

Nennweite	Stutzenneigung	Stutzen- durchmesser [mm]	Dämmung	Aussparung [mm]	Dichtungsbahn	Gewicht [kg]
DN 70	90°	73	Schaumglas	400 x 400	Ohne Dichtungsbahn	7,0



Hinweis: Lieferzeit für werkseitig vormontierte Dichtungsbahnen Sarnafil TG 66-15 und Sikaplan 15 G je nach Ausführung: Lagerhaltig bis max. 14 Tage.
Hinweis: Lieferzeit für werkseitig vormontierte Dichtungsbahnen anderer Hersteller: auf Anfrage.
Hinweis: Bei Abläufen ohne Dichtungsbahn, ist die Dichtungsbeilage separat zu bestellen.
 ACO eServices im Internet: <https://www.aco-haustechnik.de/produkte/>

Artikel-Nr.: 1372.28.00
 Stand: 11.05.2020
 Seite 1 von 1