

H 9123x-33

# Grumbach Durchgriffsvorrichtung DN 125

**Produkt** **Durchgriffsvorrichtung DN 125** aus PUR, wärmegeämmt, FCKW-frei, mit abnehmbarer Gummikappe mit Schelle und eingegossener Anschlussbahn Bitumen, Polyfin, PVC oder Sonderfolie gemäß Tabelle. Lange Bauform (50 cm), beliebig kürzbar.

Leicht zugängliche Revisionsöffnung zur Kontrolle der Dämmung, auch nutzbar zur Trocknung.

**Produktergänzung** **Füll-/Dämmelement aus EPS** zum Füllen von Revisionsöffnungen in der Dämmung, passend zur Durchgriffsvorrichtung

Produktübersicht	Produkt	Artikel-Nr. Grumbach
	Durchgriffsvorrichtung DN 125	5150
	Füll-/Dämmelement aus EPS, DN 125	5150.FD

**Anschlussbahn Bitumen, Polyfin, PVC oder Sonderfolie gemäß Tabelle (letzte Seite), bitte bei der Bestellung angeben!**

Weiteres Zubehör siehe aktuelle Preisliste.

Die angegebenen Werte basieren auf einer statistischen Qualitätskontrolle und beziehen sich auf das Datum der Produktion. Hinsichtlich Anwendung und Verarbeitung sind Normen, Rechtsvorschriften, Richtlinien und der Stand der Technik zu berücksichtigen. Eine Verbindlichkeit kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

**Technische Änderungen vorbehalten.**

Lagerungshinweis: Die Produkte sind original verpackt, vor Sonneneinstrahlung, UV Strahlung und extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit und Ähnlichem geschützt zu lagern. Während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden frostfrei (+5°C) lagern.

**Entwicklung, Herstellung und Vertrieb unserer Produkte erfolgen gemäß ISO 9001.**

# Durchgriffvorrichtung Dämmung unter Kontrolle



Durchgriffvorrichtung DN 125 mit Gummikappe und Schelle

## Durchgriffvorrichtung DN125 aus PUR

Damit behalten Sie Ihre Dämmung im Zugriff.

- leicht zugängliche Revisionsöffnung zur Kontrolle der Dämmung – **jetzt mit größerem Durchmesser**
- aus hochwertigem, FCKW-freiem PUR-Integral-Hartschaum
- mit fest angegossener Anschlussmanschette, passend zu allen gängigen Dachbahnen lieferbar (Dachbahntyp bitte bei der Bestellung angeben.)
- mit abnehmbarer Gummikappe und Schelle
- lange Bauform zur Überbrückung von z. B. Gründachaufbauten
- beliebig kürzbar
- ideal zur Kontrolle der Wärmedämmung
- passendes Füll-/Dämmelement aus EPS lieferbar

## Einbaubeispiele Durchgriffvorrichtung

Abb. unten:  
Durchgriffvorrichtung DN 125  
mit passendem EPS  
element

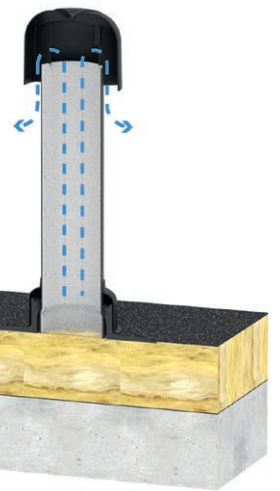


Abb. oben:  
Durchgriffvorrichtung mit  
aufgestecktem Regenhut  
DN 125, z. B. zur  
Trocknung der Wärme-  
dämmung



Passendes Element aus EPS zum  
Füllen von Revisionsöffnungen in der  
Dämmung



Regenhut DN 125

Dimension | Artikel-Nr.

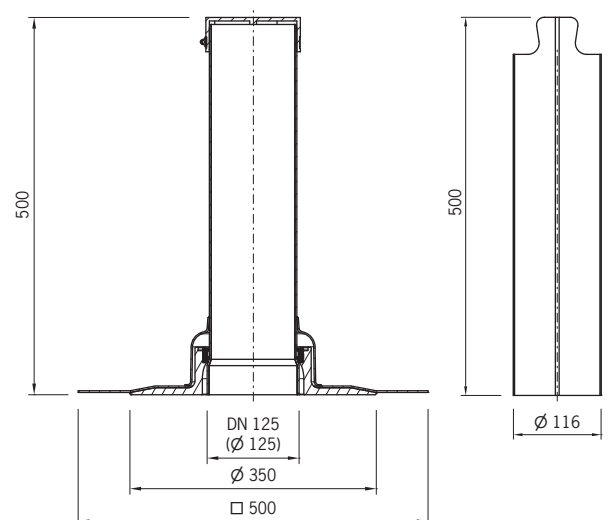
**Durchgriffvorrichtung DN 125  
aus PUR (schwarz)**  
DN 125 **5150**

**Füll-/Dämmelement aus EPS**  
passend zur Durchgriffvorrichtung  
DN 125 aus PUR  
**5150.FD**

**Regenhut DN 125**  
DN 125 **5149.SK**



## Technische Daten Durchgriffvorrichtung/Füllelement



## ■ Anschlussbahnen und Sonderfolien/-manschetten

**Bitte bei der Bestellung von Artikeln mit Klebekragen die gewünschte Anschlussbahn angeben!**

In der Tabelle sind Anschlussbahnen und Folien wie folgt gekennzeichnet:

**blau: Standardfolie, ohne Mehrpreis: Bitumen und PVC.**

**rot: Sonderfolie/Sondermanschette, Mehrpreis 21,- €**

**Achtung: Bei Produkten mit Sonderfolie/Sondermanschette ist eine Rücknahme ausgeschlossen!**

Abkürzung	Marke/Produkt	Bahntyp	Hersteller
<b>AEG</b>	Evalon V hellgrau	EVA	Alwitra GmbH
<b>AES</b>	Evalon V schiefergrau	EVA	Alwitra GmbH
<b>AEV</b>	Evalastic V hellgrau	EPDM	Alwitra GmbH
<b>AEW</b>	Evalon V weiß	EVA	Alwitra GmbH
<b>AGR</b>	Austroplan FH+V	FPO	Agro Kunststofftechnik GmbH
<b>ALP</b>	Alkorplan A 35179010	PVC	Renolit AG
<b>AVG</b>	Evalastic VG schiefergrau	EPDM	Alwitra GmbH
<b>BIT</b>	Baruplan GV E 27 / MAT Fix S3R	Bitumen	Büsscher & Hoffmann GmbH / Axter
<b>EXT</b>	Extrapol F hellgrau	FPO	Schedetal Folien GmbH
<b>FLA</b>	Flagon EP/PV200*	FPO	Soprema GmbH
<b>NOV</b>	Novoproof DA-S	EPDM	DURAPROOF Technologies GmbH
<b>OFO</b>	ohne Folie		
<b>POL</b>	Polyfin 4230 hellgrau	FPO	Polyfin AG
<b>PVB</b>	PP-Vlies ober- und unterseitig auf TPE-Dichtbahn		Jäger GmbH
<b>PVC</b>	Sikaplan SGK	PVC	Sika Deutschland GmbH
<b>REP</b>	Rhepanol Hg*	PIB	FDT GmbH & Co. KG
<b>RES</b>	Resitrix CL*	EPDM/BIT	Carlisle CM GmbH
<b>SON</b>	Sondermarke		
<b>STG</b>	Sarnafil TG 66-20*	FPO	Sika Deutschland GmbH
<b>TEC.G</b>	Tectofin RV grau	PVC	Wolfen Bautechnik GmbH
<b>TEC.T</b>	Tectofin RV titangrau	PVC	Wolfen Bautechnik GmbH
<b>TER.S</b>	Thermoplan-T 20 silbergrau*	FPO	Paul Bauder GmbH & Co. KG
<b>TER</b>	Thermoplan-T 20 perlweiß*	FPO	Paul Bauder GmbH & Co. KG
<b>TPO</b>	TPO 2.0 F hellgrau	FPO	Köster Bauchemie AG
<b>VAE</b>	VAEPLAN Typ VB1040/D12	EVA	Derbigum Deutschland GmbH
<b>WOL</b>	Wolfen IB	PVC/P BV	Wolfen Bautechnik GmbH

\*ohne unterseitige Vlieskaschierung