

Flachdachanwendungsmatrix

Produkte			Flansch-Variante alle Maße in mm		Flansch-Manschetten-Variante alle Maße in mm								Optionales Zubehör • = lieferbar, – = nicht lieferbar				
	Rohrmaß	Flanschform	PVC-Flansch nicht vorbe- handelt	PP-Flansch nicht vorbe- handelt	Elastomerbitumen PYE		Kunststoffdachbahnen		EPDM-Dachbahnen				Kondens- wasserab- scheider (KWA)	Flairkopf	passendes Unterteil	Wärme- dämmung (ohne KWA)	
					Bitumen- Schweißbahn besandet	Bitumen- Schweißbahn beschiefert***	PVC*	Kunststoff** sonstige	Evalastic Alwitra	Resitrix Carlisle	SA-Flashing Elevate*****	Form-Flash Elevate*****					
FLACHDACH-LÜFTER																	
Lüfter o. Sanitärlüfter	DN 50	rund	230	230	470	–	470	470	470	470	470	450	450	–	–	DN 50	–
Lüfter o. Sanitärlüfter	DN 70	rund	350	350	470	–	470	470	470	470	470	450	450	–	–	DN 70	•
Lüfter o. Sanitärlüfter	DN 100	rund	–	350	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	DN 100	•
Lüfter o. Sanitärlüfter	DN 125	rund	–	350	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	DN 125	•
4 in 1 Flachdachlüfter	DN 100	rund	350	–	470	–	470	470	470	470	470	450	450	–	–	DN 100	•
4 in 1 Flachdachlüfter	DN 125	rund	350	–	470	–	470	470	470	470	470	450	450	–	–	DN 125	•
4 in 1 Flachdach-Sanierungslüfter	DN 90–DN 125	rund	350	–	470	–	470	470	470	470	470	450	450	–	–	DN 125	•
Lüfter o. Sanitärlüfter	DN 150	rund	350	–	470	–	470	–	–	470	–	–	–	–	–	DN 150	•
Lüfter o. Sanitärlüfter	DN 200	quadratisch	475	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	DN 200	•
Lüfter o. Sanitärlüfter	DN 250	quadratisch	475	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	DN 250	•
Lüfter o. Sanitärlüfter	DN 300	quadratisch	475	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	DN 300	•
Lüfter o. Sanitärlüfter	DN 400	quadratisch	645	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	DN 400	•
Lüfter o. Sanitärlüfter	DN 500	quadratisch	745	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	DN 500	–
FLACHDACH-UNTERTEILE																	
Unterteil	DN 50	rund	230	–	470	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Unterteil o. Unterteil mit RSD ****	DN 70	rund	350	–	470	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	•
Unterteil o. Unterteil mit RSD ****	DN 100	rund	350	–	470	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	•
Unterteil o. Unterteil mit RSD ****	DN 125	rund	350	–	470	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	•
Unterteil o. Unterteil mit RSD ****	DN 150	rund	350	–	470	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	•
Unterteil	DN 200	quadratisch	475	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	•
Unterteil	DN 250	quadratisch	475	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	•
Unterteil	DN 300	quadratisch	475	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	•
Unterteil	DN 400	quadratisch	645	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	•
Unterteil	DN 500	quadratisch	745	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	•
FLACHDACH-ABLÄUFE																	
Ablauf	DN 50	rund	230	–	470	–	470	470	470	470	470	450	450	–	–	DN 50	–
Ablauf	DN 70–DN 125	rund	350	350	470	–	470	470	470	470	470	450	450	–	–	DN 70–DN 125	•
Ablauf	DN 150	rund	350	350	470	–	470	–	–	470	–	–	–	–	–	DN 150	•
Gully	DN 70–DN 125	rund	350	–	470	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	DN 70–DN 125	–
Sanierungsgully	DN 90	rund	350	–	470	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ablauf mit Rohrbogen	DN 50–DN 100	rund	310	–	470	–	470	–	–	470	–	–	–	–	–	–	–
Aufstockbarer Sanierungsablauf	DN 90	rund	350	–	470	–	470	–	–	470	–	–	–	–	–	–	–
Sanierungsablauf	DN 90–DN 125	rund	350	–	470	–	470	–	–	470	–	–	–	–	–	–	–
Sanierungsablauf abgewinkelt	DN 90–DN 125	rund	350	–	470	–	470	–	–	470	–	–	–	–	–	–	–
Winkelabläufe mit o. ohne Anstaukante	DN 50	rund	–	–	470	–	470	–	–	470	–	–	–	–	–	–	–
Winkelabläufe mit o. ohne Anstaukante	DN 70–DN 125	rund	350	350	470	–	470	–	–	470	–	–	–	–	–	–	–
Winkelabläufe mit o. ohne Anstaukante (Elevate*****)	DN 50	rund	230	–	–	–	–	–	–	–	–	450	450	–	–	–	–
Winkelabläufe mit o. ohne Anstaukante (Elevate*****)	DN 70–DN 125	quadratisch	250	–	–	–	–	–	–	–	–	450	450	–	–	–	–
Winkelabläufe mit o. ohne Anstaukante	DN 150	rund	350	–	470	–	470	–	–	470	–	–	–	–	–	–	–
Winkelabläufe mit o. ohne Anstaukante	DN 200	quadratisch	475	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Notüberlauf in der Fläche	DN 70–DN 150	rund	350	–	470	–	470	–	–	470	–	–	–	–	–	DN 70–DN 150	–
Rechteck-Notüberlauf BIG	siehe Website	rechteckig	individuell	–	individuell	–	auf Anfrage	–	–	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	–	–	–	–
Rechteck-Notüberlauf GIGANT mit Anstaukante	siehe Website	rechteckig	individuell	–	individuell	–	auf Anfrage	–	–	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	–	–	–	–
FLACHDACH-DURCHGÄNGE																	
Schrumpfi Flachdach-Allzweck-Durchgang	18–110 mm	rund	250	–	470	470	470	470	470	470	470	450	450	–	–	–	–
Schrumpfi Flachdach-Allzweck-Durchgang abgewinkelt	18 mm	rund	250	–	470	470	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Schwanehals	DN 50	rund	230	–	470	–	470	470	470	470	470	450	450	–	–	DN 50	•
Schwanehals	DN 70–DN 125	rund	350	–	470	–	470	470	470	470	470	450	450	–	–	DN 70–DN 125	•
Schwanehals	DN 150	rund	350	350	470	–	470	–	–	470	–	–	–	–	–	DN 150	•
Schwanehals	DN 200	quadratisch	500	–	–	–	500	–	–	500	–	–	–	–	–	DN 200	•
Schwanehals	DN 250	quadratisch	500	–	–	–	500	–	–	500	–	–	–	–	–	DN 250	•
Schwanehals	DN 300	quadratisch	500	–	–	–	500	–	–	500	–	–	–	–	–	DN 300	•
Schwanehals Stecki	DN 50	rund	230	–	470	–	470	470	470	470	470	450	450	–	–	DN 50	•
Schwanehals Stecki	DN 70–DN 125	rund	350	–	470	–	470	470	470	470	470	450	450	–	–	DN 70–DN 125	•
Abgasdurchgang Oberteil	DN 80/125–DN 110/160	rund	350	–	470	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Abgasdurchgang Unterteil	DN 80/125–DN 110/160	rund	350	–	470	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
KONTROLLSCHÄCHTE																	
Gründachschacht	bis DN 150	quadratisch	400	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Zweiteiliger Kontrollöffnungsschacht	DN 125	rund	350	–	470	–	470	–	–	470	–	–	–	–	–	–	–
Einteiliger Kontrollöffnungsschacht	DN125	rund	350	–	470	–	470	–	–	470	–	–	–	–	–	–	–

* Alwitra Evalon; Bauder Thermofol D; FDT Rhenofol C; Sika Sikaplan S; Vaeplan F; Wolfen IB, Cosmofin, Tectofin R. ** Bauder FPO-Thermoplan T-15, Thermofin F-15; FDT Rhepanol H; Polyfin FPO 3020; Schedetal Extrupo; Sika Sarnafil TG 66-15; Soprema Flagon ECO 150. *** auf Anfrage für weitere Produkte optional lieferbar, nicht unter 2 % Dachneigung verwenden, einlagige Abdichtungen sind vorab auf deren Verwendbarkeit zu prüfen. **** RSD = Rückstaudichtung *****ehemals Firestone

FLECK GmbH | Industriest. 12 | 45711 Datteln | T +49 2363 9123-0 | info@fleck-dach.de | fleck-dach.de | Technische Änderungen vorbehalten | Stand 11/2022 | Flachdachanwendungsmatrix