

# 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 Firestone	Form-Flash Firestone				
<b>FLACHDACH-LÜFTER</b>																
Lüfter o. Sanitär Lüfter	DN 50	rund	230	230	470	—	470	470	470	470	450	450	—	—	DN 50	—
Lüfter o. Sanitär Lüfter	DN 70	rund	350	350	470	—	470	470	470	470	450	450	—	—	DN 70	•
Lüfter o. Sanitär Lüfter	DN 100	rund	—	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	DN 100	•
Lüfter o. Sanitär Lüfter	DN 125	rund	—	350	—	—	—	—	—	—	—	—	•	•	DN 125	•
4 in 1 Flachdachlüfter	DN 100	rund	350	—	470	—	470	470	470	470	450	450	•	•	DN 100	•
4 in 1 Flachdachlüfter	DN 125	rund	350	—	470	—	470	470	470	470	450	450	•	•	DN 125	•
4 in 1 Flachdach-Sanierungslüfter	DN90-DN125	rund	350	—	470	—	470	470	470	470	450	450	•	•	DN 125	•
Lüfter o. Sanitär Lüfter	DN 150	rund	350	—	470	—	470	—	—	470	—	—	•	•	DN 150	•
Lüfter o. Sanitär Lüfter	DN 200	quadratisch	475	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•	•	DN 200	•
Lüfter o. Sanitär Lüfter	DN 250	quadratisch	475	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•	•	DN 250	•
Lüfter o. Sanitär Lüfter	DN 300	quadratisch	475	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	DN 300	•
Lüfter o. Sanitär Lüfter	DN 400	quadratisch	645	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	DN 400	•
Lüfter o. Sanitär Lüfter	DN 500	quadratisch	745	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	DN 500	—
<b>FLACHDACH-UNTERTEILE</b>																
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•
<b>FLACHDACH-ABLÄUFE</b>																
Ablauf	DN 50	rund	230	—	470	—	470	470	470	470	450	450	—	—	DN 50	—
Ablauf	DN 70-DN 125	rund	350	350	470	—	470	470	470	470	450	450	—	—	DN 70-DN 125	•
Ablauf	DN 150	rund	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 (Firestone)	DN 50	rund	230	—	—	—	—	—	—	—	450	450	—	—	—	—
Winkelabläufe mit o. ohne Anstaukante (Firestone)	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	—	—	—	—	auf Anfrage	—	—	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	—	—	—	—
Rechteck-Notüberlauf GIGANT mit Anstaukante	siehe Website	rechteckig	—	—	—	—	auf Anfrage	—	—	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	—	—	—	—
<b>FLACHDACH-DURCHGÄNGE</b>																
Schrumpfi Flachdach-Allzweck-Durchgang	18-110 mm	rund	250	—	470	470	470	470	470	470	450	450	—	—	—	—
Schrumpfi Flachdach-Allzweck-Durchgang abgewinkelt	18 mm	rund	250	—	470	470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schwanenhals	DN 50	rund	230	—	470	—	470	470	470	470	450	450	—	—	DN 50	•
Schwanenhals	DN 70-DN 125	rund	350	—	470	—	470	470	470	470	450	450	—	—	DN 70-DN 125	•
Schwanenhals	DN 150	rund	350	—	470	—	470	—	—	470	—	—	—	—	DN 150	•
Schwanenhals	DN 200	quadratisch	500	—	—	—	500	—	—	500	—	—	—	—	DN 200	•
Schwanenhals	DN 250	quadratisch	500	—	—	—	500	—	—	500	—	—	—	—	DN 250	•
Schwanenhals	DN 300	quadratisch	500	—	—	—	500	—	—	500	—	—	—	—	DN 300	•
Schwanenhals Stecki	DN 50	rund	230	—	470	—	470	470	470	470	450	450	—	—	DN 50	•
Schwanenhals Stecki	DN 70-DN 125	rund	350	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>KONTROLLSCHÄCHTE</b>																
Gründschacht	bis DN 150	quadratisch	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zweitelliger 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; Wolfjin IB, Cosmofin, Tectofin R. \*\* Bauder FPO-ThermoPlan T-15, Thermofin F-15; FDT Rhepanol H; Polyfin FPO 3020; Schedetal ExtruPol; 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