



# Flachdachanwendungsmatrix

Produkte	Rohrmaß   Flanschform		Flansch-Variante alle Maße in mm		Flansch-Manschetten-Variante alle Maße in mm								Optionales Zubehör • = lieferbar, — = nicht lieferbar					
			PVC-Flansch nicht vorbe- handelt	PP-Flansch nicht vorbe- handelt	Elastomerbitumen PYE		Kunststoffdachbahnen		EPDM-Dachbahnen				Kiesfang	Kondens- wasser- abscheider (KWA)	Flairkopf	passendes Unterteil	Wärme- dämmung (ohne KWA)	
					Bitumen- Schweißbahn besandet	Bitumen- Schweißbahn beschiefert <sup>1</sup>	PVC <sup>2</sup>	Kunststoff <sup>3</sup> sonstige	Alwitra- Evalastic Hertalan	Resitrix Carlisle	SA-Flashing Elevate <sup>5</sup>	Form-Flash Elevate <sup>5</sup>						
<b>FLACHDACH-LÜFTER</b>																		
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 90	rund	350	—	470	—	470	470	470	470	470	450	450	—	—	—	DN 90	—
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	rund	350	—	470	—	470	470	470	470	470	450	450	—	—	—	DN 90	•
4 in 1 Flachdach-Sanierungslüfter	DN 100	rund	350	—	470	—	470	470	470	470	470	450	450	—	—	—	DN 100	•
4 in 1 Flachdach-Sanierungslüfter	DN 125	rund	350	—	470	—	470	470	470	470	470	450	450	—	—	—	DN 125	•
Lüfter o. Sanitärlüfter	DN 150	rund	350	350	470	—	470	—	—	470	—	—	—	—	—	—	DN 150	•
Lüfter o. Sanitärlüfter	DN 200	quadratisch	475	—	675	—	475	—	—	475	—	—	—	—	—	—	DN 200	•
Lüfter o. Sanitärlüfter	DN 250	quadratisch	475	—	675	—	475	—	—	475	—	—	—	—	—	—	DN 250	•
Lüfter o. Sanitärlüfter	DN 300	quadratisch	475	—	675	—	475	—	—	475	—	—	—	—	—	—	DN 300	•
Lüfter o. Sanitärlüfter	DN 400	quadratisch	645	—	845	—	645	—	—	645	—	—	—	—	—	—	DN 400	•
Lüfter o. Sanitärlüfter	DN 500	quadratisch	745	—	945	—	745	—	—	745	—	—	—	—	—	—	DN 500	—
<b>FLACHDACH-UNTERTEILE</b>																		
Unterteil	DN 50	rund	230	—	470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unterteil o. Unterteil mit RSD <sup>4</sup>	DN 70	rund	350	—	470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•
Unterteil o. Unterteil mit RSD <sup>4</sup>	DN 100	rund	350	—	470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•
Unterteil (NEU) für BNL	DN 90	rund	350	—	470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unterteil o. Unterteil mit RSD <sup>4</sup>	DN 125	rund	350	—	470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•
Unterteil o. Unterteil mit RSD <sup>4</sup>	DN 150	rund	350	—	470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•
Unterteil	DN 200	quadratisch	475	—	675	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•
Unterteil	DN 250	quadratisch	475	—	675	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•
Unterteil	DN 300	quadratisch	475	—	675	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•
Unterteil	DN 400	quadratisch	645	—	845	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•
Unterteil	DN 500	quadratisch	745	—	945	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•
<b>FLACHDACH-ABLÄUFE</b>																		
Ablauf	DN 50	rund	230	—	470	—	470	470	—	470	450	450	inkl.	—	—	—	DN 50	—
Ablauf	DN 70	rund	350	350	470	—	470	470	—	470	450	450	inkl.	—	—	—	DN 70	•
Ablauf	DN 100	rund	350	350	470	—	470	470	—	470	450	450	inkl.	—	—	—	DN 100	•
Ablauf	DN 125	rund	350	350	470	—	470	470	—	470	450	450	inkl.	—	—	—	DN 125	•
Ablauf	DN 150	rund	350	350	470	—	470	—	—	470	—	—	inkl.	—	—	—	DN 150	•
Gully	DN 70	rund	350	350	470	—	470	—	—	470	—	—	inkl.	—	—	—	DN 70	—
Gully	DN 100	rund	350	350	470	—	470	—	—	470	—	—	inkl.	—	—	—	DN 100	—
Gully	DN 125	rund	350	350	470	—	470	—	—	470	—	—	inkl.	—	—	—	DN 125	—
Gully mit RSD <sup>4</sup>	DN 70	rund	350	—	470	—	470	—	—	470	—	—	—	—	—	—	DN 70	—
Gully mit RSD <sup>4</sup>	DN 100	rund	350	—	470	—	470	—	—	470	—	—	—	—	—	—	DN 100	—
Gully mit RSD <sup>4</sup>	DN 125	rund	350	—	470	—	470	—	—	470	—	—	—	—	—	—	DN 125	—
Sanierungsgully	DN 90	rund	350	350	470	—	—	—	—	—	—	—	inkl.	—	—	—	—	—
Ablauf mit Rohrbogen	DN 50	rund	310	—	470	—	470	—	—	470	—	450	inkl.	—	—	—	—	—
Ablauf mit Rohrbogen	DN 70	rund	310	—	470	—	470	—	—	470	—	450	inkl.	—	—	—	—	—
Ablauf mit Rohrbogen	DN 100	rund	310	—	470	—	470	—	—	470	—	450	inkl.	—	—	—	—	—
Aufstockbarer Sanierungsablauf	DN 90	rund	350	—	470	—	470	—	—	470	—	—	inkl.	—	—	—	—	—
Sanierungsablauf	DN 90	rund	350	—	470	—	470	—	—	470	—	—	inkl.	—	—	—	—	—
Sanierungsablauf	DN 100	rund	350	—	470	—	470	—	—	470	—	—	inkl.	—	—	—	—	—
Sanierungsablauf	DN 125	rund	350	—	470	—	470	—	—	470	—	—	inkl.	—	—	—	—	—
Sanierungsablauf abgewinkelt	DN 90	rund	350	—	470	—	470	—	—	470	—	—	•	—	—	—	—	—
Sanierungsablauf abgewinkelt	DN 100	rund	350	—	470	—	470	—	—	470	—	—	•	—	—	—	—	—
Sanierungsablauf abgewinkelt	DN 125	rund	350	—	470	—	470	—	—	470	—	—	•	—	—	—	—	—
Winkelablauf mit o. ohne Anstaukante	DN 50	rund	230	—	470	—	470	—	—	470	—	—	—	—	—	—	—	—
Winkelablauf ohne Anstaukante	DN 70	zweiteilig verpresst	230	—	470	—	—	—	—	—	—	—	•	—	—	—	—	—

<sup>1</sup> Auf Anfrage für weitere Produkte optional lieferbar, nicht unter 2% Dachneigung verwenden, einlagige Abdichtungen sind vorab auf deren Verwendbarkeit zu prüfen. <sup>2</sup> Alwitra Evalon; Bauder Thermofol D; FDT Rhenofol C; Sika Sikaplan S; Vaeplan F; Wolfen IB, Cosmofin, Tectofin R; Mapeplan M. <sup>3</sup> Bauder FPO-Thermoplan T-15, Thermofin F-15; FDT Rhepanol H; Polyfin PFO 3020; Schedetal Extrupo; Sika Sarnafil TG 66-15; Soprema Flagon ECO 150 <sup>4</sup> RSD = Rückstaudichtung <sup>5</sup> Ehemals Firestone



# Flachdachanwendungsmatrix

Produkte	Flansch-Variante alle Maße in mm		Flansch-Manschetten-Variante alle Maße in mm										Optionales Zubehör • = lieferbar, -- = nicht lieferbar				
			Rohrmaß	Flanschform	Elastomerbitumen PYE		Kunststoffdachbahnen		EPDM-Dachbahnen				Kiesfang	Kondenswasserabscheider (KWA)	Flairkopf	passendes Unterteil	Wärmedämmung (ohne KWA)
					PVC-Flansch nicht vorbehandelt	PP-Flansch nicht vorbehandelt	Bitumen-Schweißbahn besandet	Bitumen-Schweißbahn beschiefert <sup>1</sup>	PVC <sup>2</sup>	Kunststoff <sup>3</sup> sonstige	Alwitra-Evalastic Hertalan	Resitrix Carlisle					
Winkelablauf ohne Anstaukante	DN 100	zweiteilig verpresst	300	--	470	--	--	--	--	--	--	--	•	--	--	--	--
Winkelablauf mit Anstaukante	DN 70	rund	350	350	470	--	470	--	--	470	--	--	--	--	--	--	--
Winkelablauf mit o. ohne Anstaukante	DN 100	rund	350	350	470	--	470	--	--	470	--	--	--	--	--	--	--
Winkelablauf mit o. ohne Anstaukante	DN 125	rund	350	350	470	--	470	--	--	470	--	--	•	--	--	--	--
Winkelablauf mit o. ohne Anstaukante	DN 150	rund	350	--	470	--	470	--	--	470	--	--	--	--	--	--	--
Winkelablauf mit o. ohne Anstaukante	DN 200	quadratisch	475	--	675	--	475	--	--	475	--	--	--	--	--	--	--
Winkelablauf mit o. ohne Anstaukante (Elevate <sup>5</sup> )	DN 50	rund	230	--	--	--	--	--	--	--	450	450	--	--	--	--	--
Winkelablauf mit o. ohne Anstaukante (Elevate <sup>5</sup> )	DN 70	quadratisch	250	--	--	--	--	--	--	--	450	450	•	--	--	--	--
Winkelablauf mit o. ohne Anstaukante (Elevate <sup>5</sup> )	DN 100	quadratisch	250	--	--	--	--	--	--	--	450	450	•	--	--	--	--
Winkelablauf mit o. ohne Anstaukante (Elevate <sup>5</sup> )	DN 125	quadratisch	250	--	--	--	--	--	--	--	450	450	•	--	--	--	--
Notüberlauf in der Fläche	DN 70	rund	350	--	470	--	470	--	--	470	--	--	--	--	DN 70	--	--
Notüberlauf in der Fläche	DN 100	rund	350	--	470	--	470	--	--	470	--	--	--	--	DN 100	--	--
Notüberlauf in der Fläche	DN125	rund	350	--	470	--	470	--	--	470	--	--	--	--	DN 125	--	--
Notüberlauf in der Fläche	DN 150	rund	350	--	470	--	470	--	--	470	--	--	--	--	DN 150	--	--
Rechteck-Notüberlauf BIG (ohne Anstaukante)	120-1.000 mm	rechteckig	individuell	individuell	Überlappung <sup>6</sup>	--	auf Anfrage	--	--	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	--	--	--	--	--
Rechteck-Notüberlauf GIGANT (mit Anstaukante)	120-1.000 mm	rechteckig	individuell	individuell	Überlappung <sup>6</sup>	--	auf Anfrage	--	--	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	--	--	--	--	--
<b>FLACHDACH-DURCHGÄNGE</b>																	
Schrumpfi Flachdach-Allzweck-Durchgang	18 mm	rund	250	--	470	470	470	470	470	470	470	450	450	--	--	--	--
Schrumpfi Flachdach-Allzweck-Durchgang	22 mm	rund	250	--	470	470	470	470	470	470	470	450	450	--	--	--	--
Schrumpfi Flachdach-Allzweck-Durchgang	42 mm	rund	250	--	470	470	470	470	470	470	470	450	450	--	--	--	--
Schrumpfi Flachdach-Allzweck-Durchgang	55 mm	rund	250	--	470	470	470	470	470	470	470	450	450	--	--	--	--
Schrumpfi Flachdach-Allzweck-Durchgang	66 mm	rund	250	--	470	470	470	470	470	470	470	450	450	--	--	--	--
Schrumpfi Flachdach-Allzweck-Durchgang	88 mm	rund	300	--	470	470	470	470	470	470	470	450	450	--	--	--	--
Schrumpfi Flachdach-Allzweck-Durchgang	110 mm	rund	350	--	470	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	470	450	450	--	DN 50	--	•
Schwanenhals	DN 70	rund	350	--	470	--	470	470	470	470	470	450	450	--	DN 70	--	•
Schwanenhals	DN 100	rund	350	350	470	--	470	470	470	470	470	450	450	--	DN 100	--	•
Schwanenhals	DN 125	rund	350	350	470	--	470	470	470	470	470	450	450	--	DN 125	--	•
Schwanenhals	DN 150	rund	350	350	470	--	470	--	--	470	--	--	--	--	DN 150	--	•
Schwanenhals	DN 200	quadratisch	500	--	700	--	500	--	--	500	--	--	--	--	DN 200	--	•
Schwanenhals	DN 250	quadratisch	500	--	700	--	500	--	--	500	--	--	--	--	DN 250	--	•
Schwanenhals	DN 300	quadratisch	500	--	700	--	500	--	--	500	--	--	--	--	DN 300	--	•
Schwanenhals Stecki	DN 50	rund	230	--	470	--	470	470	470	470	470	450	450	--	DN 50	--	•
Schwanenhals Stecki	DN 70	rund	350	--	470	--	470	470	470	470	470	450	450	--	DN 70	--	•
Schwanenhals Stecki	DN 100	rund	350	--	470	--	470	470	470	470	470	450	450	--	DN 100	--	•
Schwanenhals Stecki	DN 125	rund	350	--	470	--	470	470	470	470	470	450	450	--	DN 125	--	•
Abgasdurchgang Oberteil	--	rund	350	--	470	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Abgasdurchgang Unterteil	--	rund	350	--	470	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>KONTROLLSCHÄCHTE</b>																	
Gründachschacht	--	quadratisch	400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Zweiteiliger Kontrollöffnungsschacht	DN 125	rund	350	--	470	--	470	--	--	470	--	--	--	--	--	--	--
Einteiliger Kontrollöffnungsschacht	DN 125	rund	350	--	470	--	470	--	--	470	--	--	--	--	--	--	--
Inspektionsöffnungsschacht für Terrassen DN 125	DN 125	rund	350	--	470	--	470	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<sup>1</sup> Auf Anfrage für weitere Produkte optional lieferbar, nicht unter 2% Dachneigung verwenden, einlagige Abdichtungen sind vorab auf deren Verwendbarkeit zu prüfen. <sup>2</sup> Alwitra Evalon; Bauder Thermofol D; FDT Rhenofol C; Sika Sikaplan S; Vaeplan F; Wolfin IB, Cosmofin, Tectofin R; Mapeplan M. <sup>3</sup> 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 <sup>4</sup> RSD = Rückstaudichtung <sup>5</sup> Ehemals Firestone <sup>6</sup> Die Bitumen-Manschette weist einen umlaufenden Flansch-Überstand von ca. 100 mm auf