



# Flachdachanwendungsmatrix

Produkte	Flansch-Variante alle Maße in mm		Flansch-Manschetten-Variante alle Maße in mm			Flansch-Manschetten-Variante alle Maße in mm				Optionales Zubehör • = lieferbar, — = nicht lieferbar							
			Elastomer-bitumen PYE		Kunststoffdachbahnen	EPDM-Dachbahnen				Kiesfang / Sieb	Kondenswasser- abscheider (KWA)	Flairkopf	passendes Unterteil	Wärme- dämmung (ohne KWA)			
			PVC-Flansch nicht vorbehandelt	PP-Flansch nicht vorbehandelt		Schweißbahn besandet (beschiefert <sup>1)</sup> )	PVC und EVA <sup>2</sup>	Kunststoff sonstige <sup>3</sup>	EVALASTIC® HERTALAN® EASY COVER 1,5						Resitrix® SK W FULL BOND	QuickSeam™ SA Flashing <sup>5</sup>	QuickSeam™ FormFlash <sup>5</sup>
Rohrmaß	Flanschform																
<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	•
4 in 1 Flachdachlüfter CLASSIC	DN 90	rund	350	350	470	470	470	470	470	470	450	450	—	•	•	DN 90	—
4 in 1 Flachdachlüfter CLASSIC	DN 100	rund	350	350	470	470	470	470	470	470	450	450	—	•	•	DN 100	•
4 in 1 Flachdachlüfter CLASSIC	DN 125	rund	350	350	470	470	470	470	470	470	450	450	—	•	•	DN 125	•
4 in 1 Flachdachlüfter CLASSIC (als Sanitärlüfter)	DN 90	rund	350	350	470	470	470	470	470	470	450	450	—	•	•	DN 90	•
4 in 1 Flachdachlüfter CLASSIC (als Sanitärlüfter)	DN 100	rund	350	350	470	470	470	470	470	470	450	450	—	•	•	DN 100	•
4 in 1 Flachdachlüfter CLASSIC (als Sanitärlüfter)	DN 125	rund	350	350	470	470	470	470	470	470	450	450	—	•	•	DN 125	•
4 in 1 Flachdachlüfter CLASSIC (als Sanierungslüfter)	DN 90	rund	350	350	470	470	470	470	470	470	450	450	—	•	•	DN 90	•
4 in 1 Flachdachlüfter CLASSIC (als Sanierungslüfter)	DN 100	rund	350	350	470	470	470	470	470	470	450	450	—	•	•	DN 100	•
4 in 1 Flachdachlüfter CLASSIC (als Sanierungslüfter)	DN 125	rund	350	350	470	470	470	470	470	470	450	450	—	•	•	DN 125	•
Gründachlüfter CLASSIC	DN 125	rund	350	350	470	470	470	470	470	470	450	—	—	•	•	DN 90–DN 125	inkl.
4 in 1 Flachdachlüfter MAX	DN 150	quadratisch	340	—	500	500	500	500	500	500	450	—	—	•	•	DN 150	•
4 in 1 Flachdachlüfter MAX	DN 200	quadratisch	340	—	500	500	500	500	500	500	450	—	—	•	•	DN 200	•
4 in 1 Flachdachlüfter MAX	DN 250	quadratisch	340	—	500	500	500	500	500	500	450	—	—	•	•	DN 250	—
4 in 1 Flachdachlüfter MAX (als Sanitärlüfter)	DN 150	quadratisch	340	—	500	500	500	500	500	500	450	—	—	•	•	DN 150	•
4 in 1 Flachdachlüfter MAX (als Sanitärlüfter)	DN 200	quadratisch	340	—	500	500	500	500	500	500	450	—	—	•	•	DN 200	•
4 in 1 Flachdachlüfter MAX (als Sanitärlüfter)	DN 250	quadratisch	340	—	500	500	500	500	500	500	450	—	—	•	•	DN 250	—
Gründachlüfter MAX	DN 250	quadratisch	340	—	470	470	470	470	470	470	450	—	—	•	•	DN 150–DN 250	inkl.
Lüfter o. Sanitärlüfter m. KWA	DN 150	rund	350	350	470	470	—	—	—	470	—	—	—	•	•	DN 150	—
Lüfter o. Sanitärlüfter m. KWA	DN 200	quadratisch	475	—	675	475	—	—	—	475	—	—	—	•	•	DN 200	—
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	—
Zwangslüfter mit Rotor (mit o. ohne KWA)	DN 125	rund	350	—	470	470	470	470	470	470	450	—	—	•	•	DN 125	•
<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. ohne RSD <sup>4</sup>	DN 90	rund	350	—	470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unterteil o. Unterteil mit RSD <sup>4</sup>	DN 100	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	450	inkl.	—	—	—	—
Ablauf mit Rohrbogen	DN 70	rund	310	—	470	470	—	—	—	470	450	450	inkl.	—	—	—	—
Ablauf mit Rohrbogen	DN 100	rund	310	—	470	470	—	—	—	470	450	450	inkl.	—	—	—	—
Aufstockbarer Sanierungsablauf	DN 90	rund	350	—	470	470	—	—	—	470	—	—	inkl.	—	—	—	—
Aufstockbarer Sanierungsablauf	DN 100	rund	350	—	470	470	—	—	—	470	—	—	inkl.	—	—	—	—

<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> EVALON®; BauderTHERMOFOL D 18; Rhenofol® C; Sikaplan D-15 Typ S; VAEPLAN® Typ F; Wolfin IB, Cosmofin F 1,5, Tectofin R <sup>3)</sup> BauderTHERMOPLAN TL, BauderTHERMOFOL F 15; Rhepanol H; Polyfin 3020; Sar-nafil® TG 66-15; FLAGON ECO 150 <sup>4)</sup> RSD = Rückstaudichtung <sup>5)</sup> Ehemals Firestone



# Flachdachanwendungsmatrix

Produkte	Rohrmaß   Flanschform		Flansch-Variante alle Maße in mm		Flansch-Manschetten-Variante alle Maße in mm			Flansch-Manschetten-Variante alle Maße in mm				Optionales Zubehör • = lieferbar, — = nicht lieferbar				
			PVC-Flansch nicht vorbehandelt	PP-Flansch nicht vorbehandelt	Elastomer- bitumen PYE	Kunststoffdachbahnen		EPDM-Dachbahnen				Kiesfang / Sieb	Kondenswasser- abscheider (KWA)	Flairkopf	passendes Unterteil	Wärme- dämmung (ohne KWA)
						Schweißbahn besandet (beschiefert <sup>1</sup> )	PVC und EVA <sup>2</sup>	Kunststoff sonstige <sup>3</sup>	EVALASTIC® HERTALAN® EASY COVER 1,5	Resitrix® SK W FULL BOND	QuickSeam™ SA Flashing <sup>5</sup>					
Aufstockbarer Sanierungsablauf	DN 125	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	—	—	—	—	—	—	•	—	—	—	—
Winkelablauf ohne Anstaukante	DN 100	zweiteilig verpresst	300	—	470	—	—	—	—	—	—	•	—	—	—	—
Winkelablauf mit Anstaukante	DN 70	rund	350	350	470	470	—	—	470	—	—	—	—	—	—	—
Winkelablauf mit 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	•	—	—	—	—
Anstaelement in der Fläche	DN 70	rund	350	—	470	470	—	—	470	—	—	—	—	—	DN 70	—
Anstaelement in der Fläche	DN 100	rund	350	—	470	470	—	—	470	—	—	—	—	—	DN 100	—
Anstaelement in der Fläche	DN 125	rund	350	—	470	470	—	—	470	—	—	—	—	—	DN 125	—
Anstaelement in der Fläche	DN 150	rund	350	—	470	470	—	—	470	—	—	—	—	—	DN 150	—
Rechteck-Notüberlauf „BIG“ (ohne Anstaukante) <sup>6</sup>	120– 1.000 mm	rechteckig	individuell	individuell	Überlappung <sup>7</sup>	auf Anfrage	—	—	auf Anfrage	auf Anfrage	—	—	—	—	—	—
Rechteck-Notüberlauf „GIGANT“ (mit Anstaukante) <sup>6</sup>	120– 1.000 mm	rechteckig	individuell	individuell	Überlappung <sup>7</sup>	auf Anfrage	—	—	auf Anfrage	auf Anfrage	—	—	—	—	—	—
<b>FLACHDACH-DURCHGÄNGE</b>																
Schrumpfi Flachdach-Allzweck-Durchgang	18 mm	rund	250	—	470	470	470	470	470	450	450	—	—	—	—	—
Schrumpfi Flachdach-Allzweck-Durchgang	22 mm	rund	250	—	470	470	470	470	470	450	450	—	—	—	—	—
Schrumpfi Flachdach-Allzweck-Durchgang	42 mm	rund	250	—	470	470	470	470	470	450	450	—	—	—	—	—
Schrumpfi Flachdach-Allzweck-Durchgang	55 mm	rund	250	—	470	470	470	470	470	450	450	—	—	—	—	—
Schrumpfi Flachdach-Allzweck-Durchgang	66 mm	rund	250	—	470	470	470	470	470	450	450	—	—	—	—	—
Schrumpfi Flachdach-Allzweck-Durchgang	88 mm	rund	300	—	470	470	470	470	470	450	450	—	—	—	—	—
Schrumpfi Flachdach-Allzweck-Durchgang	110 mm	rund	350	—	470	470	470	470	470	450	450	—	—	—	—	—
Schrumpfi Flachdach-Allzweck-Durchgang abgewinkelt	18 mm	rund	250	—	470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrumpfi-XL	22 mm	rund	—	180	430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrumpfi-XL	52 mm	rund	—	180	430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schwanenhals	DN 50	rund	230	—	470	470	470	470	470	450	450	—	—	—	DN 50	•
Schwanenhals	DN 70	rund	350	—	470	470	470	470	470	450	450	—	—	—	DN 70	•
Schwanenhals	DN 100	rund	350	350	470	470	470	470	470	450	450	—	—	—	DN 100	•
Schwanenhals	DN 125	rund	350	350	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	DN 50	rund	230	—	470	470	470	470	470	450	450	—	—	—	DN 50	•
Schwanenhals Stecki	DN 70	rund	350	—	470	470	470	470	470	450	450	—	—	—	DN 70	•
Schwanenhals Stecki	DN 100	rund	350	—	470	470	470	470	470	450	450	—	—	—	DN 100	•
Schwanenhals Stecki	DN 125	rund	350	—	470	470	470	470	470	450	450	—	—	—	DN 125	•
Schwanenhals Stecki	DN 150	rund	350	—	470	470	470	470	470	450	450	—	—	—	DN 150	•
Schwanenhals mit Klappenelement	DN 100	rund	350	—	470	470	470	470	470	450	450	—	—	—	—	—
Abgasdurchgang Oberteil	—	rund	350	—	470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Abgasdurchgang Unterteil	—	rund	350	—	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> EVALON®; BauderTHERMOFOL D 18; Rhenofol® C; Sikaplan D-15 Typ S; VAEPLAN® Typ F; Wolfin IB, Cosmofin F 1,5, Tectofin R <sup>3</sup> BauderTHERMOPLAN TL, BauderTHERMOFOL F 15; Rhepanol H; Polyfin 3020; Sar-nafil® TG 66-15; FLAGON ECO 150 <sup>4</sup> RSD = Rückstaudichtung <sup>5</sup> Ehemals Firestone <sup>6</sup> Grundkörper aus PP <sup>7</sup> Die Bitumen- Manschette weist einen umlaufenden Flansch-Überstand von ca. 100 mm auf.



## Flachdachanwendungsmatrix

Produkte			Flansch-Variante alle Maße in mm		Flansch-Manschetten-Variante alle Maße in mm			Flansch-Manschetten-Variante alle Maße in mm				Optionales Zubehör • = lieferbar, — = nicht lieferbar				
	Rohrmaß	Flanschform	PVC-Flansch nicht vorbehandelt	PP-Flansch nicht vorbehandelt	Elastomer- bitumen PYE		Kunststoffdachbahnen	EPDM-Dachbahnen				Kiesfang / Sieb	Kondenswasser- abscheider (KWA)	Flairkopf	passendes Unterteil	Wärme- dämmung (ohne KWA)
					Schweißbahn besandet (beschiefert <sup>1)</sup> )	PVC und EVA <sup>2</sup>			EVALASTIC® HERTALAN® EASY COVER 1,5	Resitrix® SK W FULL BOND	QuickSeam™ SA Flashing <sup>5</sup>					
<b>KONTROLLSCHÄCHTE</b>																
Gründachschacht	—	quadratisch	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zweiteiliger Kontrollöffnungsschacht	DN 125	rund	350	—	470	470	—	—	470	450	—	—	—	—	—	—
Einteiliger Kontrollöffnungsschacht	DN 125	rund	350	—	470	470	—	—	470	450	—	—	—	—	—	—
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> EVALON®; BauderTHERMOFOL D 18; Rhenofol® C; Sikaplan D-15 Typ S; VAEPLAN® Typ F; Wolfin IB, Cosmofin F 1,5, Tectofin R <sup>3)</sup> BauderTHERMOPLAN TL, BauderTHERMOFIN F 15; Rhepanel H; Polyfin 3020; Sar-nafil® TG 66-15; FLAGON ECO 150 <sup>4)</sup> RSD = Rückstaudichtung <sup>5)</sup> Ehemals Firestone