

Informationen zu unserem Flachdachsortiment

Rohrdurchmesser DN	25	50	63	70	90	100	125	132	140	150	180	200	250	300
Wandstärke Rohr	1,5	1,8	1,9	1,8	1,8	2,0	2,5	2,0	2,5	2,5	2,0	2,5	2,5	2,5
Außendurchmesser Rohr	25	50	63	75	90	110	125	132	140	160	180	200	250	315
Innendurchmesser Rohr	22	46	59	71	86	106	120	128	135	155	176	195	245	310
Innendurchmesser Bauteil	17	42	55	67	82	102	116	---	---	151	---	190	241	306

Um auf Ihre Wünsche einzugehen, berechnen wir Rohrlängenzuschläge pro 10 cm in EUR wie folgt:

Mehrpreis <u>PVC-Rohr</u>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mehrpreis <u>Aluminium</u>	---	---	●	●	●	●	●	---	---	---	---	---	---	---
Schrumpfschlauch 20 cm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	---	---	---	---

Alle Bauteile mit Folienträger werden generell mit einer Bauder Thermofol U 15 ausgeliefert. Auf Wunsch sind auch folgende Träger möglich:

Hersteller	Bezeichnung	Farbe	Werkstoff	Aufpreis/St.	Bemerkung
Alwitra	Evalon	Schiefergrau	PVC	● €	
Alwitra	Evalon	hellgrau	PVC	● €	
Alwitra	Evalon	weiß	PVC	● €	
Bauder	Thermofol D 18	lichtgrau	PVC	● €	
Bauder	Thermofol U 15	lichtgrau	PVC	---	standard Folienträger
Bauder	Thermoplan T TL	perlweiß	FPO	● €	nur bei Aluminium-Linie möglich
Bauder	Thermoplan T TL	silbergrau	FPO	● €	nur bei Aluminium-Linie möglich
Carlisle	Hertalan easy weld 450 x 450	schwarz	EPDM	● €	
Carlisle	Hertalan easy weld 800 x 800	schwarz	EPDM	● €	
Carlisle	Resitrix SKW	schwarz	EPDM	---	standard EPDM-Träger
FDT	Rhenofol C	hellgrau	PVC	● €	
FDT	Rhepanol F	schwarz	PIB	● €	
FDT	Rhepanol F	grau	PIB	● €	
FDT	Rhepanol H	schwarz	PIB	● €	
FDT	Rhepanol H	grau	PIB	● €	
Firestone	EPDM	schwarz	EPDM	● €	
Sika	Sikaplan G-15	lichtgrau	PVC	● €	
Soprema	Flagon EP-S	basaltgrau	FPO	● €	nur bei Aluminium-Linie möglich
Soprema	Flagon EP-S	sandgrau	FPO	● €	nur bei Aluminium-Linie möglich
Soprema	Flagon S 150	hellgrau	PVC	● €	
Soprema	Flagon S 150	basaltgrau	PVC	● €	
VAE Plan		grau	PVC	● €	
Wolfin	Cosmofin F	hellgrau	PVC	---	
Wolfin	IB	schwarz	PVC	● €	
Wolfin	IB	grau	PVC	● €	
Wolfin	Tectofin R	titangrau	PVC	● €	
Wolfin	Tectofin R	grau	PVC	● €	

Alle Aufpreise verstehen sich zuzüglich zum jeweiligen Produkt des zugehörigen Werkstoffs.

