

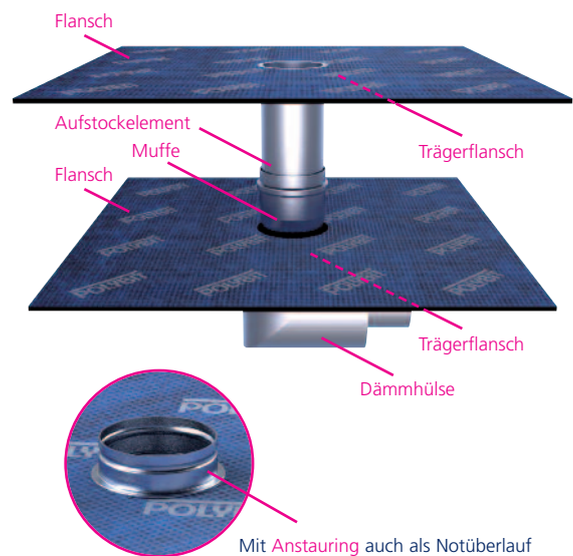
Allgemeine Daten

Flansch	[mm]	500 x 500 ¹⁾
Flanschmaterial		Bitumen ²⁾
V2A-Trägerflansch	[mm]	230 x 230
Stutzenlänge		
Aufstockelement	[mm]	400 ³⁾
Muffenhöhe	[mm]	70
Werkstoff		V4A 1.4401
Materialstärke	[mm]	1,0 ± 0,2
Dämmhülsenstärke	[mm]	25
Max. Dämmstoffhöhe	[mm]	400
Dämmstoff		EPS

1) Größe ist abhängig vom Flanschmaterial

2) Auch andere Materialien möglich

3) Auch andere Stutzenlängen möglich



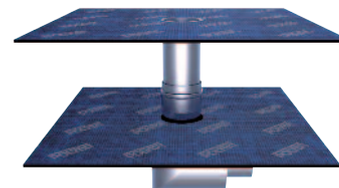
Größenabhängige Daten

Durchmesser Zulauf	[mm]	50	75	110
Artikelnummer		YWDSW05P	YWDSW07P	YWDSW11P
EAN Nummer	425114641	...9539	...9553	...9577
Muffenbreite	[mm]	65	90	125
Gesamthöhe Grundelement				
inkl. Dämmung	[mm]	195	220	255
davon Höhe unter Flansch	[mm]	125	150	185
Dämmhülsenbreite	[mm]	130	152	188
Gesamtbreite Grundelement⁴⁾	[mm]	175	207	251
davon Länge des freien Stutzens	[mm]	45	55	63
Gewicht	[kg]	4,04	4,57	5,18

4) Auch andere Stutzenlängen möglich

Abflussleistung in l/s

Dachgully-System, waagrecht



ohne Laubfang		50	75	110
Anstauhöhe [mm]	15	1,00	1,30	1,80
	25	1,80	2,50	3,50
	35	3,50	4,10	5,80
	45	4,70	6,30	8,50
	60	5,50	9,00	13,50
	70			16,00
	80			
	90			
	100			



M-Laubfang		50	75	110
Anstauhöhe [mm]	15		1,20	1,40
	25		3,00	3,20
	35		10,00	7,50
	45		13,00	13,50
	60			20,00
	70			
	80			
	90			
	100			



Nur zur Verwendung mit Anstauring geeignet

M-Laubfang erhöht		50	75	110
Anstauhöhe [mm]	15		1,20	1,40
	25		3,00	3,20
	35		10,00	7,50
	45		13,00	13,50
	60			20,00
	70			
	80			
	90			
	100			



Auch zur Verwendung mit Anstauring geeignet

Vario-S		50	75	110
Anstauhöhe [mm]	15		1,20	1,20
	25		2,00	2,30
	35		4,00	5,70
	45		6,00	7,00
	60		10,00	12,00
	70			15,20
	80			16,00
	90			
	100			

POLYBIT[®]
Das Beste fürs Dach

Polybit Nord Handelsges. mbH
Werkstraße 12
22844 Norderstedt
Telefon: 040 533211-10
Telefax: 040 533211-70
E-Mail: info@polybit.de
Internet: www.polybit.de

Abflussleistung in l/s

Dachgully-System, waagrecht



Laubfangkorb		50	75	110
Anstauhöhe [mm]	15		1,20	1,20
	25		2,00	2,30
	35		4,00	5,70
	45		6,00	7,00
	60		10,00	12,00
	70			15,20
	80			16,00
	90			
	100			



Universal-Kiesfang		50	75	110
Anstauhöhe [mm]	15		1,20	1,30
	25		2,10	2,40
	35		4,00	4,00
	45		9,00	8,20
	60		12,00	16,60
	70			19,00
	80			
	90			
	100			



Terrassensieb		50	75	110
Anstauhöhe [mm]	15		1,00	1,40
	25		3,00	2,30
	35		5,00	5,00
	45		8,00	8,00
	60			10,00
	70			
	80			
	90			
	100			



Balkon-Rost		50	75	110
Anstauhöhe [mm]	15	0,08	0,50	1,00
	25	0,10	0,60	1,60
	35	0,12	0,70	1,90
	45	0,14	0,80	2,20
	60	0,15	0,90	2,60
	70		1,00	2,70
	80		1,10	2,90
	90		1,30	3,10
	100		1,50	3,20