Datenblatt

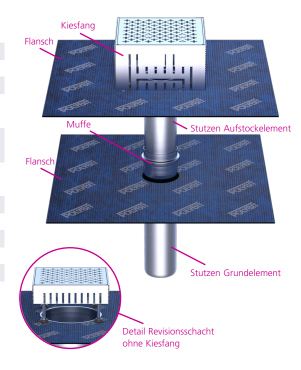
Balkon-Gully-System, senkrecht

Dachbahn, mit Revisionsschacht/Kiesfang

Allgemeine Daten

Flansch	[mm]	mm] 500 x 500 ¹⁾			
Flanschmaterial	Bitumen ²⁾				
V2A-Trägerflansch	[mm]	[mm] 230 x 230			
Stutzenlänge					
Aufstockelement	[mm]	250			
Muffenhöhe					
Grundelement	[mm]	70			
Stutzenlänge					
Grundelement	[mm]	250			
Breite Revisionssch.	[mm]	200			
Länge Revisionssch.	[mm]	200			
Höhe Revisionssch.	[mm]	90-120			
Höhe Kiesfang	[mm]	90			
Materialstärke	[mm]	$1,0 \pm 0,2$			
Werkstoff		V4A 1.4401			

- 1) Größe ist abhängig vom Flanschmaterial
- 2) Auch andere Materialien möglich



Größenabhängige Daten

Durchmesser Ablauf	[mm]	50	75	110
Artikelnummer		YWBGSR05P	YWBGSR07P	YWBGSR11P
EAN Nummer		4251146427558	4251146427565	4251146427572
Bohrlochdurchmesser	[mm]	60	85	120
Muffenbreite	[mm]	65	90	125
Gewicht	[kg]			



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 I/s

Balkon-Gully-System, senkrecht

Dachbahn, mit Revisionsschacht





				U
Balkon-Ro	st	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
	15	4,70	6,30	8,50
	50	5,50	9,00	13,50
•	70			16,00
	30			
9	90			
10	00			



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