

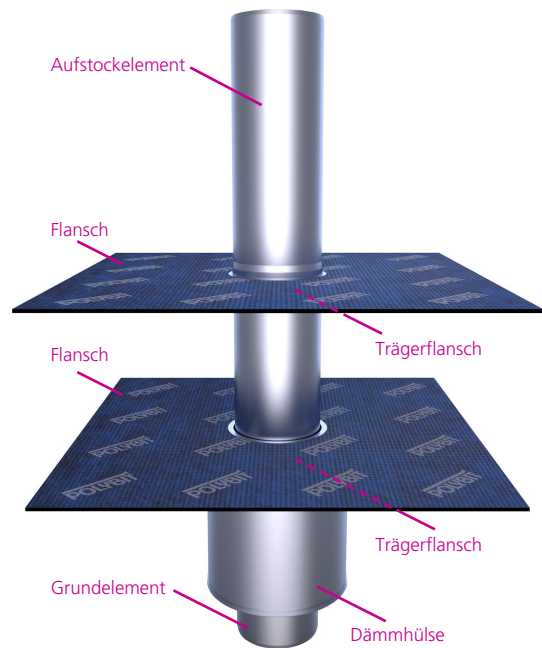
# Datenblatt

## Dunstrohr-System

### Allgemeine Daten

<b>Flansch</b>	[mm]	500 x 500 <sup>1)</sup>
<b>Flanschmaterial</b>		Bitumen <sup>2)</sup>
<b>Stutzenlänge Aufstockelement über Flansch</b>	[mm]	300 <sup>3)</sup>
<b>Stutzenlänge Aufstockelement unter Flansch</b>	[mm]	400 <sup>3)</sup>
<b>Stutzenlänge Grundelement</b>	[mm]	280
<b>Werkstoff</b>		V4A 1.4401
<b>Materialstärke</b>	[mm]	1,0 ± 0,2
<b>Dämmhülsenlänge</b>	[mm]	210
<b>Dämmhülsenstärke</b>	[mm]	35
<b>Max. Dämmstoffhöhe</b>	[mm]	300
<b>Dämmstoff</b>		Mineralfaser

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



### Größenabhängige Daten

Durchmesser außen	[mm]	75	110	125	160
<b>Artikelnummer</b>		YLDS07P	YLDS11P	YLDS12P	YLDS16P
<b>EAN Nummer</b>		4251146418938	4251146418952	4251146418976	4251146418990
<b>Bohrlochdurchmesser</b>	[mm]	155	190	205	240
<b>V2A-Trägerflansch</b>	[mm]	230 x 230	230 x 230	230 x 230	300 x 300
<b>Lüftungsquerschnitt</b>	[cm <sup>2</sup> ]	38	86	113	188
<b>Gewicht</b>	[kg]	5,12	5,78	6,49	7,23