

# Datenblatt

## Dachentlüfter-Element

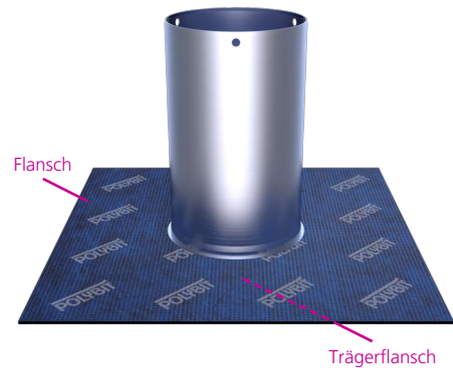
### Allgemeine Daten

<b>Flansch</b>	[mm]	500 x 500 <sup>1)</sup>
<b>Flanschmaterial</b>		Bitumen <sup>2)</sup>
<b>Stutzenlänge</b>	[mm]	300 <sup>3)</sup>
<b>Materialstärke</b>	[mm]	1,0 ± 0,2
<b>V2A-Trägerflansch</b>	[mm]	300 x 300
<b>Zugverstärker- montagelöcher</b>	[Stück]	3
<b>Werkstoff</b>		V4A 1.4401

1) Größe ist abhängig vom Flanschmaterial

2) Auch andere Materialien möglich

3) Auch andere Stutzenlängen möglich



### Größenabhängige Daten

Durchmesser außen	[mm]	110	120	160
<b>Artikelnummer</b>		LAE1103P	LAE1203P	LAE1603P
<b>EAN Nummer</b>		4251146438332	4251146438356	4251146406386
<b>Lüftungsquerschnitt</b>	[cm <sup>2</sup> ]			188
<b>Gewicht</b>	[kg]			2,15

Durchmesser außen	[mm]	185	220
<b>Artikelnummer</b>		LAE1803P	LAE2203P
<b>EAN Nummer</b>		4251146406416	4251146406447
<b>Lüftungsquerschnitt</b>	[cm <sup>2</sup> ]	254	362
<b>Gewicht</b>	[kg]	2,27	2,42