

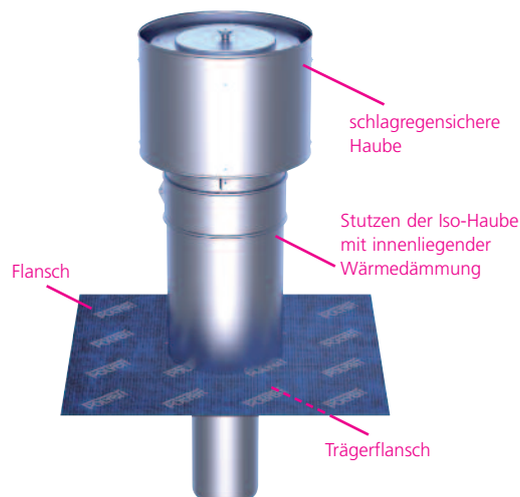
Raumentlüfter, doppelwandig

Allgemeine Daten

Dämmstoffstärke	[mm]	30
Flansch	[mm]	500 x 500 ¹⁾
Flanschmaterial		Bitumen ²⁾
Stutzenlänge über Flansch ohne Haube	[mm]	300
Stutzenlänge unter Flansch	[mm]	250
Materialstärke	[mm]	1,0 ± 0,2
Werkstoff		V4A 1.4401

1) Größe ist abhängig vom Flanschmaterial

2) Auch andere Materialien möglich



Größenabhängige Daten

Durchmesser innen	[mm]	75	110	125	160
Artikelnummer		YLR0712P	YLR1116P	YLR1218P	YLR1621P
EAN Nummer	425114643	...0411	...0435	...0459	...0473
Außendurchmesser Haube	[mm]	230	263	280	330
Höhe der Haube	[mm]	200	200	200	230
Außendurchmesser Stutzen der Iso-Haube	[mm]	150	183	200	250
Innendurchmesser Stutzen der Iso-Haube	[mm]	80	113	130	165
Bohrlochdurchmesser	[mm]	85	120	135	170
V2A-Trägerflansch	[mm]	230 x 230	230 x 230	230 x 230	300 x 300
Lüftungsquerschnitt	[cm ²]	38	86	113	188
Gewicht	[kg]				