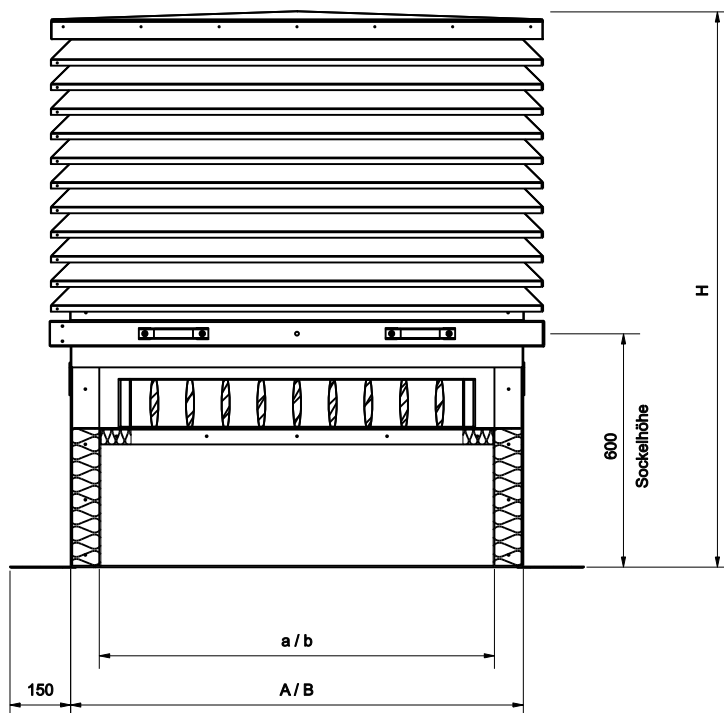


Druckregleinheit Lamellenturm

Diese Druckregleinheit besteht aus einem isolierten Dachsockel mit integrierter elektronischer Druckregelklappe. Die Abströmung erfolgt 4-seitig über einen - zu Revisionszwecken öffenbaren - Lamellenturm. Der Dachsockel besteht aus verzinktem Stahlblech und ist mit 50mm Steinwollplatten isoliert. Die Befestigung erfolgt mittels umlaufendem Klebeflansch.



Schnellauswahltabelle:

Typ	A [mm]	B [mm]	a [mm]	b [mm]	H [mm]	Vmax bei 50 Pa [m ³ /h]	Vmax bei 30 Pa [m ³ /h]
DRE-LT4e-1000x1000	1117	1117	1010	1010	1230	10 900	8 500
DRE-LT4e-1300x1300	1417	1417	1310	1310	1350	17 400	13 500
DRE-LT4e-1600x1000	1717	1117	1610	1010	1410	24 700	19 100
DRE-LT4e-1600x1300	1717	1417	1610	1310	1410	26 200	20 300
DRE-LT4e-2000x1300	2117	1417	2010	1310	1470	34 300	26 600
DRE-LT4e-2500x1300	2617	1417	2510	1310	1590	40 300	31 200

Andere Abmessungen / Sonderausführungen auf Anfrage lieferbar!