

V-750

UNTER- ODER ÜBERDRUCKKLAPPE



VARIANTEN

VF750, NF750, VU750

Die Verschlussklappe aus Aluminium kann für Über- (V-750) oder Unterdruck (N-750) eingesetzt werden. Die Montage ist in der Wand (-F750) oder zwischen rechteckigen Kanälen (-U750) möglich. Die Rückschlagklappen werden in Lüftbehandlungsanlagen eingesetzt und verhindern, dass die Luft entgegen der vorgesehenen Luftstromrichtung strömt. Wenn die Luftbehandlungsanlagen nicht in Betrieb sind, schließen sich die Lamellen durch ihr Eigengewicht. Die Lamellen sind mit einem akustischen Dichtungsband versehen und rotieren in Nylonbuchsen. Ein Anschlagwinkel verhindert das Durchdrehen der Lamellen. Der Abstand zwischen den Lamellen beträgt 75 mm.

Verschlussklappe für Überdruck oder Unterdruck

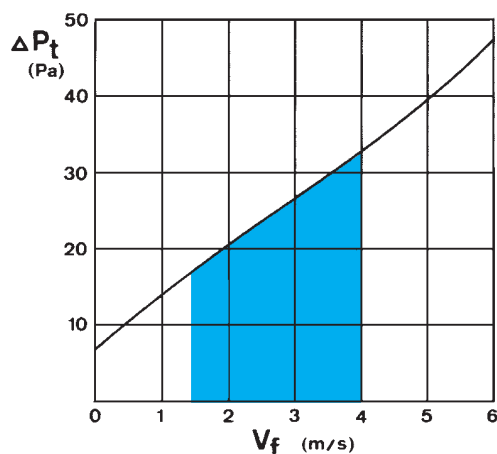
Kanalmontage oder Wandmontage

Lamellenabstand max. 75 mm

TECHNISCHE DATEN

ANWENDUNG	Type	V-750: Überdruck N-750: Unterdruck
AUFBAU	Achsabstand zwischen Lamellen	75mm, automatisches Schließen ohne zusätzliche Energie
	Min. Länge	200mm
	Max. Länge	1800mm
	Länge verfügbar in Schritten von	25mm
	Min. Höhe	200mm
	Max. Höhe	1800mm
MATERIAL	Standaardmaterial	Lamellen: Aluminium roh Mauerflansch -F750: Eloxiertes aluminium Kanalfansch -U750: Verzinkter Stahl (275 g/m²)
	Farboptionen	/
OPTIONEN	Montagemöglichkeiten	Mauerflansch -F750: Mit vorgebohrten Befestigungslöchern im Rahmen Kanalfansch -U750: Ohne Befestigungslöchern, der Rahmen muss auf der Baustelle gebohrt werden

DRUCKVERLUST



= Luftgeschwindigkeiten die empfohlen werden

ΔP_t
 v_f

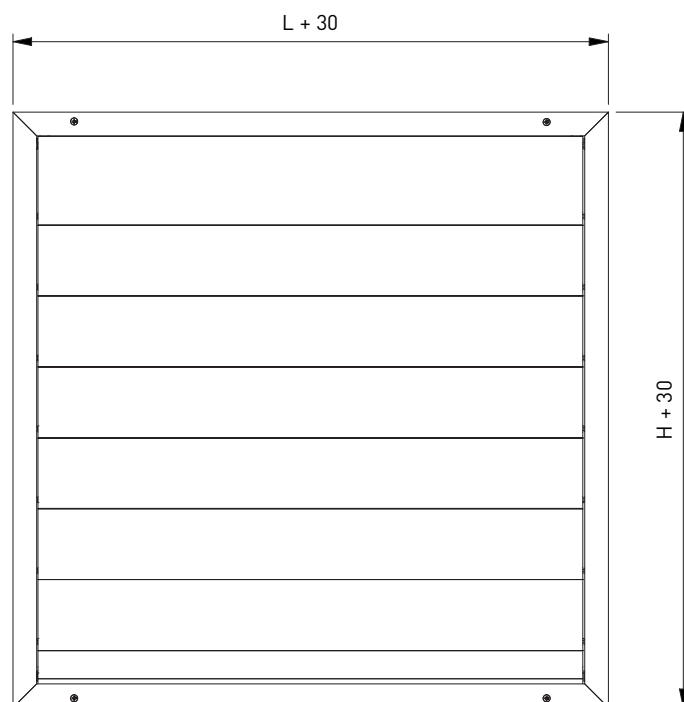
= Druckverlust in Pa

= Anströmungsgeschwindigkeit (m/s)

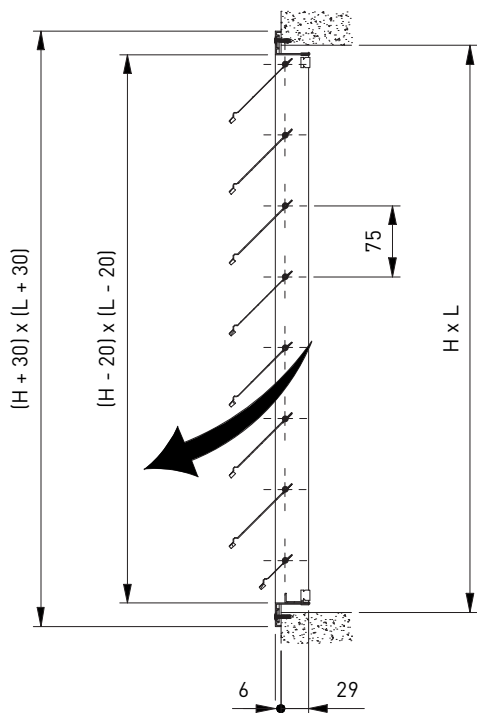
BESTELLSCHLÜSSEL

UBER- ODER UNTERDRUCKKLAPPE

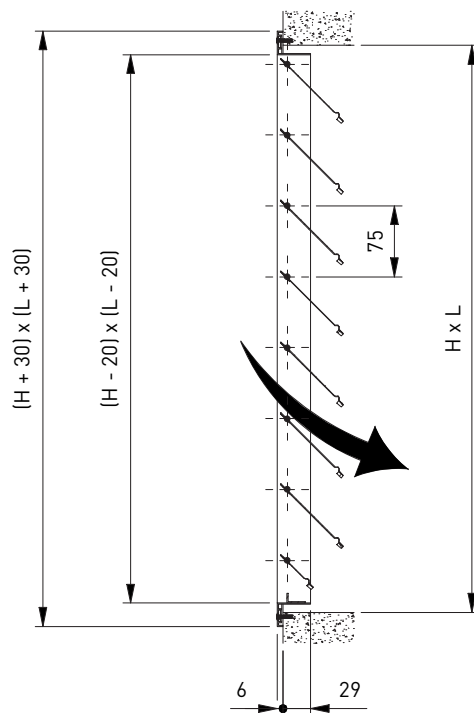
V	F	7	5	0	0	5	0	0	0	5	0	0
		Nennlänge L (mm): Von 200 bis 1800mm, pro 25mm						Nennhöhe H (mm): Von 200 bis 1800mm, pro 25mm				
		F: Frontrahmenbreite 25mm, sichtbare Schraubbefestigung U: Montiert in einem U-Rahmen mit einem 40mm Flansch										
		V: Überdruck N: Unterdruck										



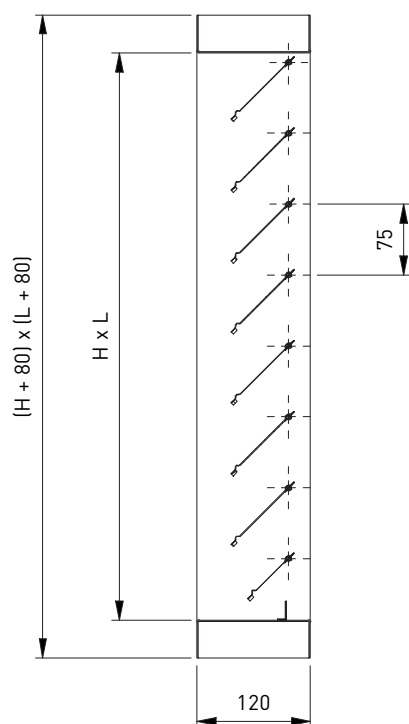
VF750



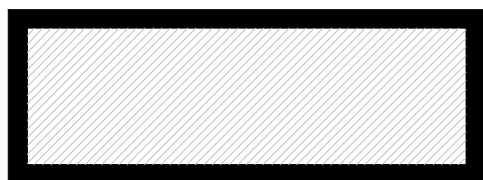
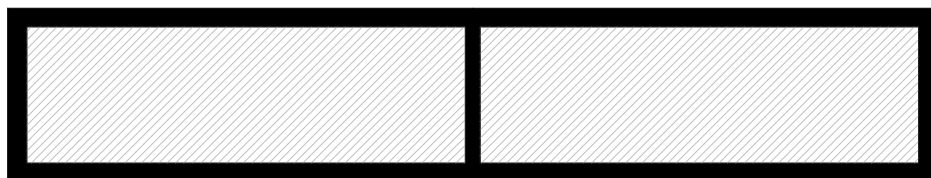
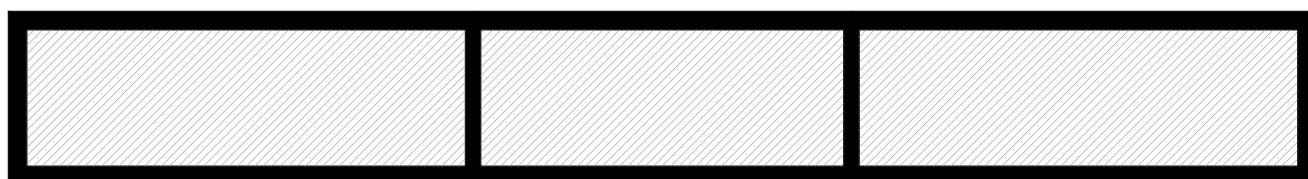
NF750



VU750



POSITION DER MITTELSTEGE

Nom. $L \leq 625$  $650 \leq \text{Nom. } L \leq 1250$  $1275 \leq \text{Nom. } L \leq 2000$

POSITION DER VORGEBOHRTEN LÖCHER IM RAHMENPROFIL

Nom. L	525	1025	1500	2000
Nom. H				
150				
525				
1000				
1500				
2000				