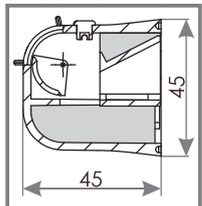
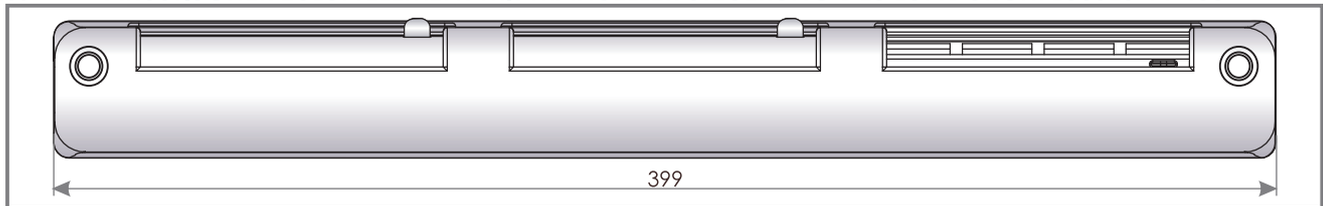


AKUSTISCHER ZULUFTELEMENT VENTEC VT 1001

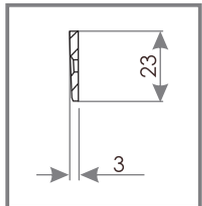
DURCHSCHNITT VT 400



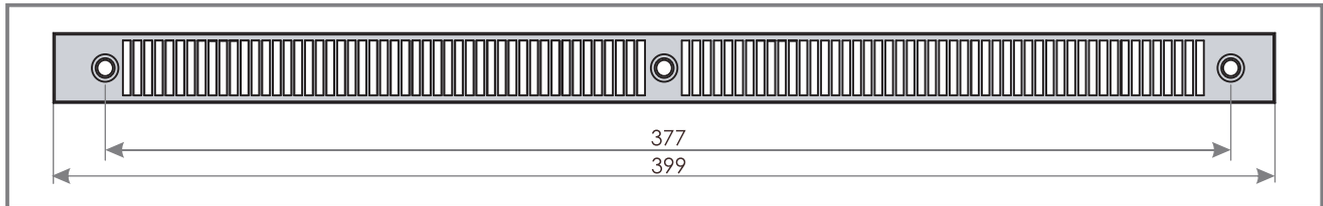
AKUSTISCHER ZULUFTELEMENT MIT MANUELLER STEUERUNG DES LUFTDURCHFLUSSES VT 400



DURCHSCHNITT OZ 300



WETTERSCHUTZHAUBE FLACH OZ300



EIGENSCHAFTEN

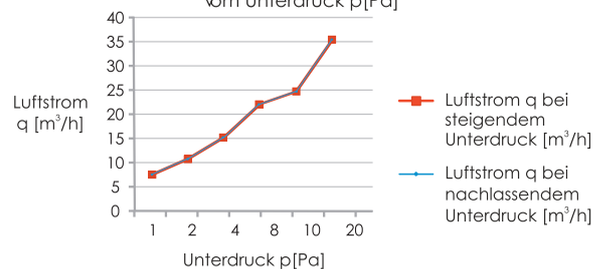
Luftdurchfluss

25 m³/h ($\Delta p = 10 \text{ Pa}$)

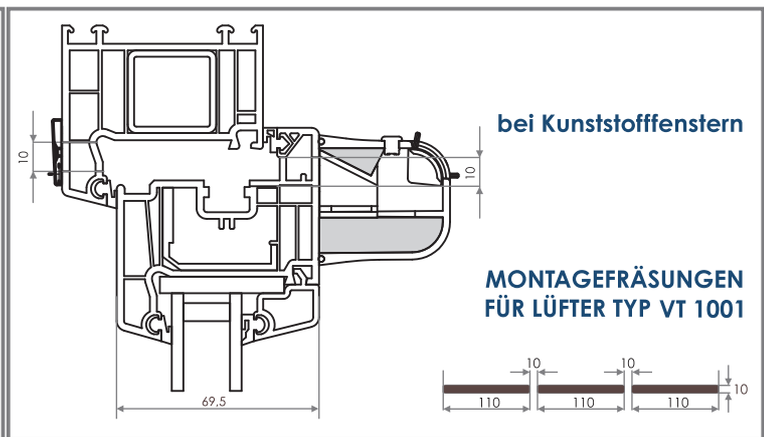
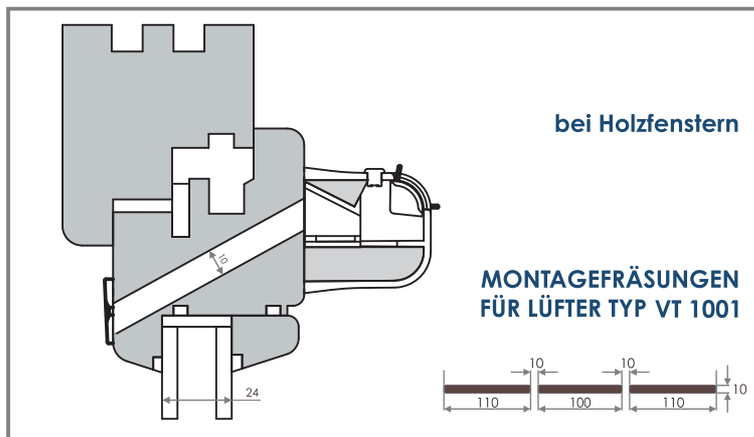
Schallschutz

$D_{n,e,w}(C;C_{tr}) = 38 (-1;-1) \text{ dB}$

Diagramm 10. Abhängigkeit des Luftstromes q [m³/h] durchfließendes durch Lüfter VT 1001 vom Unterdruck p [Pa]



MONTAGEMÖGLICHKEIT



VENTEC VT 1001 - Farbauswahl

Symbol	VT1001	VT1012	VT1013	VT1014	VT1015	VT1022	VT1023	VT1024	VT1025
Farbe innen	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016				
Farbe aussen	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016