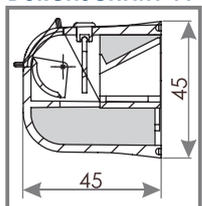
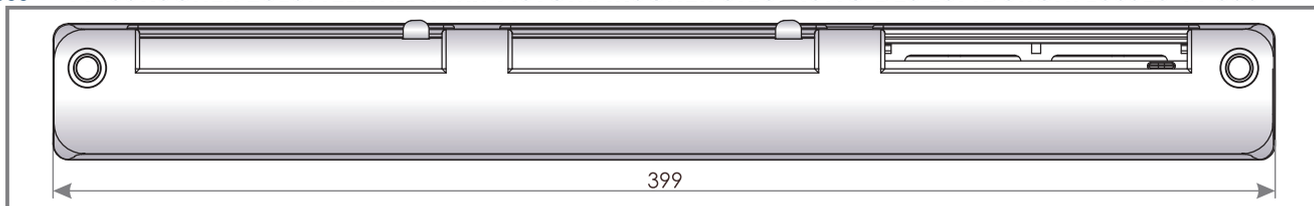


AKUSTISCHER ZULUFTELEMENT VENTEC VT 301

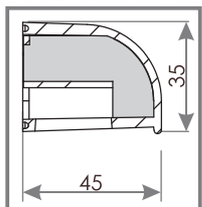
DURCHSCHNITT VT 300



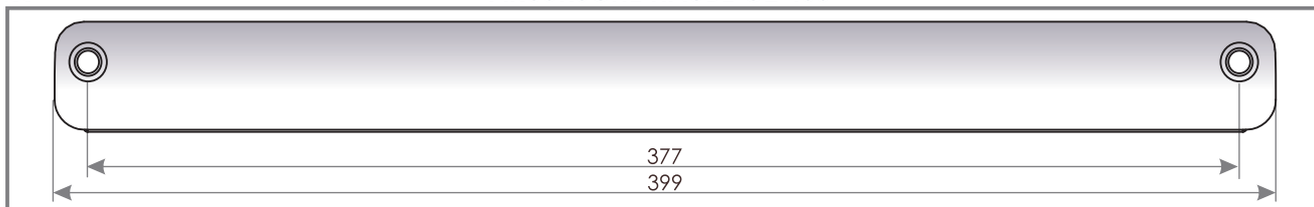
AKUSTISCHER ZULUFTELEMENT MIT AUTOMATISCHER STEUERUNG DES LUFTDURCHFLUSSES VT 300



DURCHSCHNITT OZ 400



AKUSTISCHE HAUBE OZ 400



EIGENSCHAFTEN

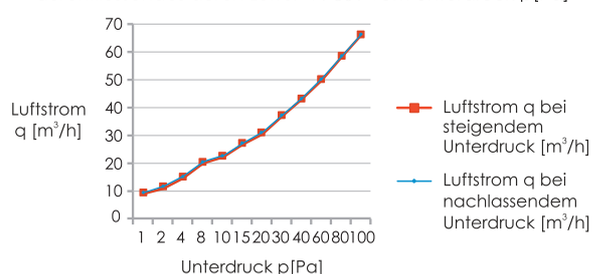
Luftdurchfluss

23 m³/h ($\Delta p = 10$ Pa)

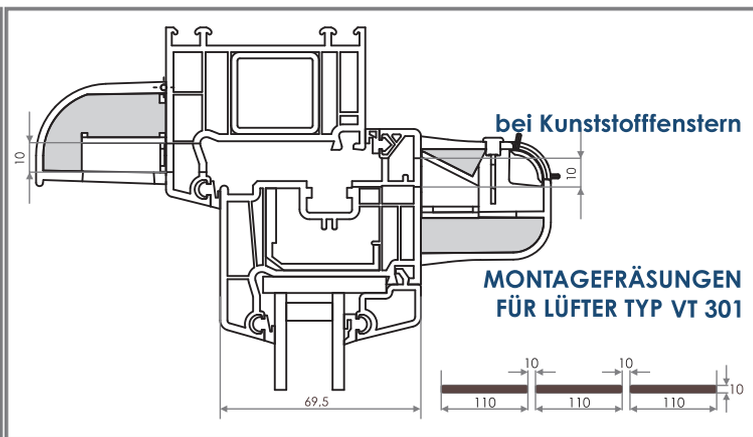
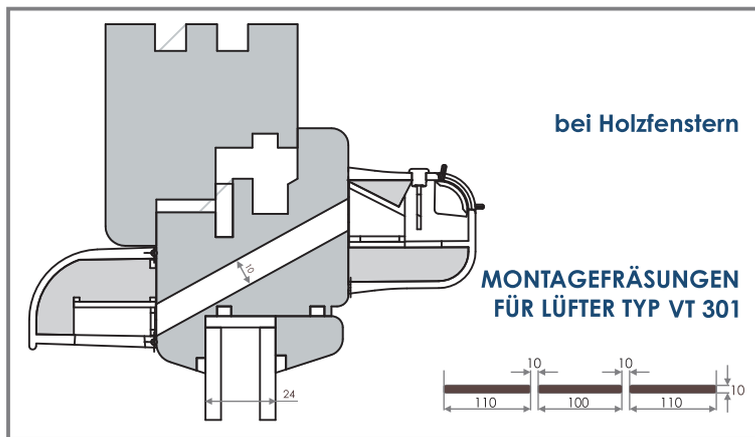
Schallschutz

$D_{n,e,w}(C;C_{tr}) = 40$ (0;-1) dB

Diagramm 5. Abhängigkeit des Luftstromes q [m³/h] durchfließendes durch Lüfter VT 301 vom Unterdruck p [Pa]



MONTAGEMÖGLICHKEIT

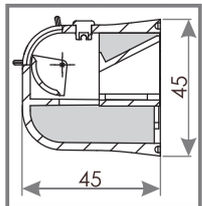


VENTEC VT 301 - Farbauswahl

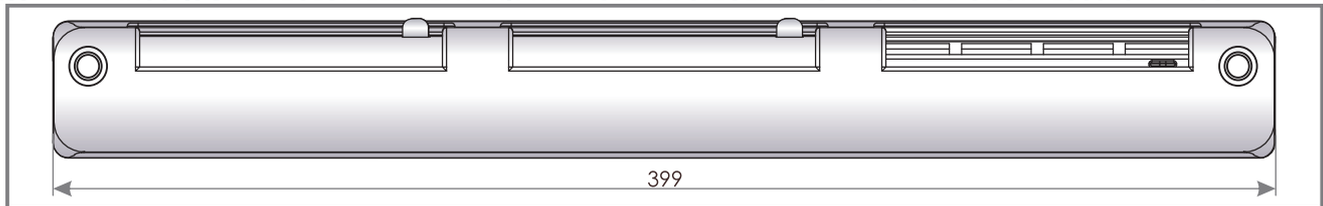
Symbol	VT301	VT312	VT313	VT314	VT315	VT322	VT323	VT324	VT325
Farbe innen	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016				
Farbe aussen	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016

AKUSTISCHER ZULUFTELEMENT VENTEC VT 401

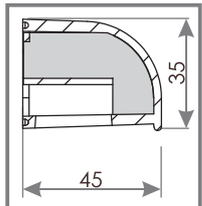
DURCHSCHNITT VT 400



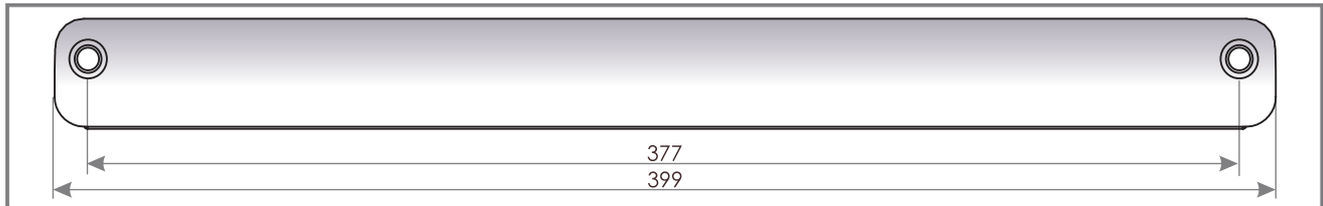
AKUSTISCHER ZULUFTELEMENT MIT MANUELLER STEUERUNG DES LUFTDURCHFLUSSES VT 400



DURCHSCHNITT OZ 400



AKUSTISCHE HAUBE OZ 400



EIGENSCHAFTEN

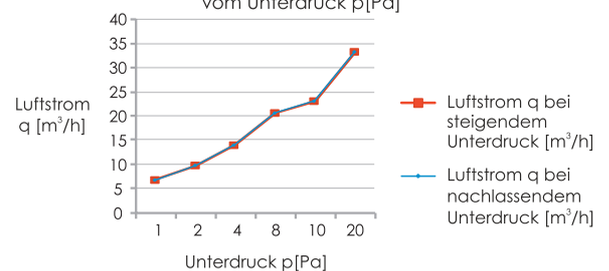
Luftdurchfluss

23 m³/h ($\Delta p = 10$ Pa)

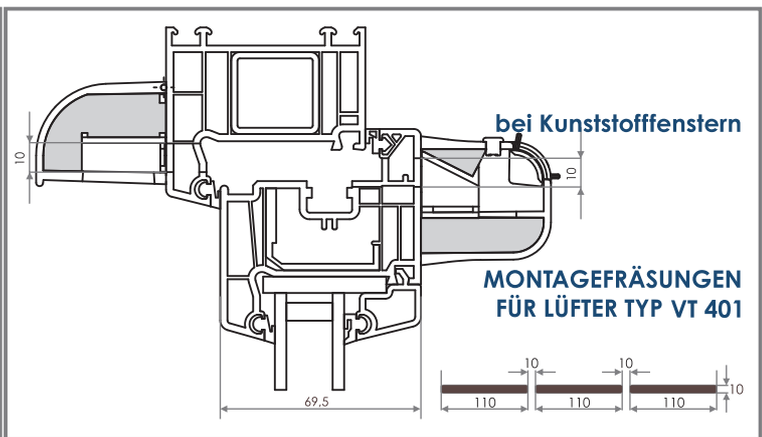
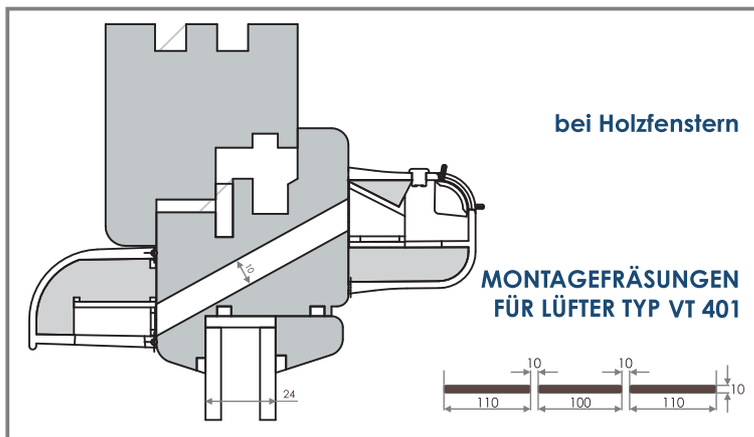
Schallschutz

$D_{n,e,w}$ ($C; C_{tr}$) = 40 (0;-1) dB

Diagramm 6. Abhängigkeit des Luftstromes q [m³/h] durchfließendes durch Lüfter VT 401 vom Unterdruck p [Pa]



MONTAGEMÖGLICHKEIT



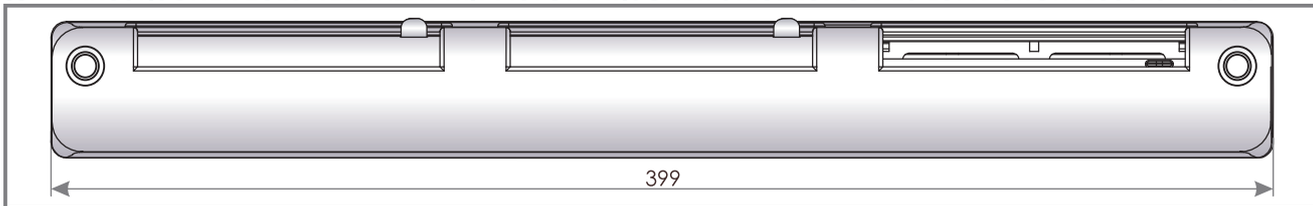
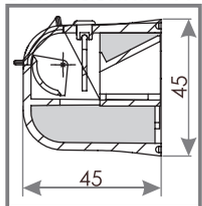
VENTEC VT 401 - Farbauswahl

Symbol	VT401	VT412	VT413	VT414	VT415	VT422	VT423	VT424	VT425
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

AKUSTISCHER ZULUFTELEMENT VENEC VENEC VT 701

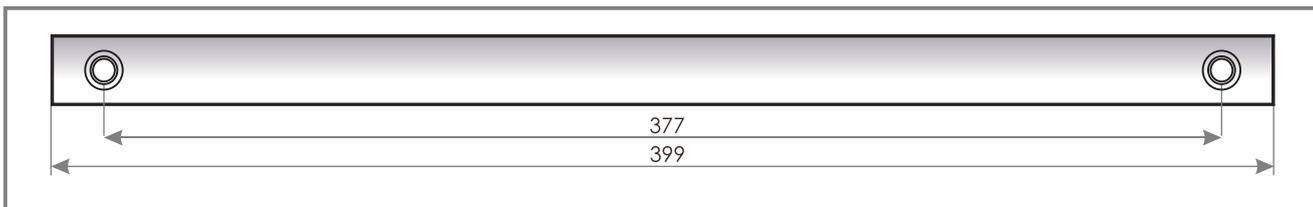
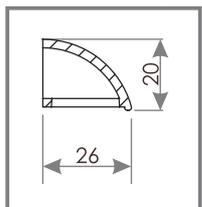
DURCHSCHNITT VT 300

AKUSTISCHER ZULUFTELEMENT MIT AUTOMATISCHER STEUERUNG DES LUFTDURCHFLUSSES VT 300



DURCHSCHNITT OZ 100

WETTERSCHUTZHAUBE STANDARD OZ100



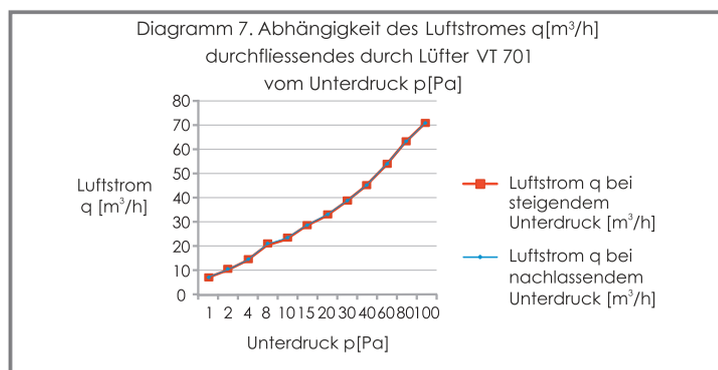
EIGENSCHAFTEN

Luftdurchfluss

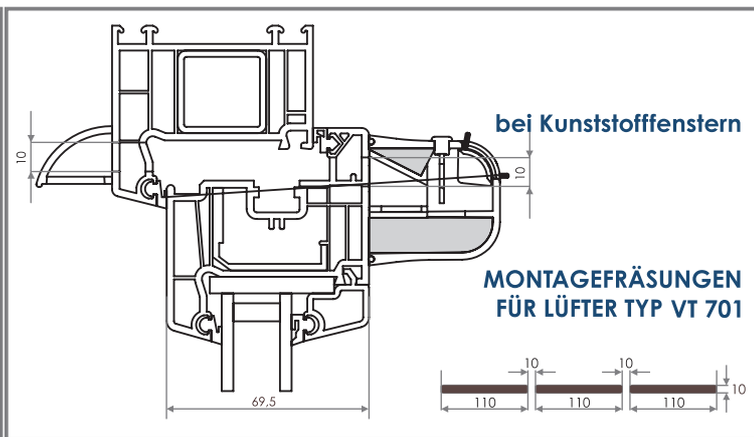
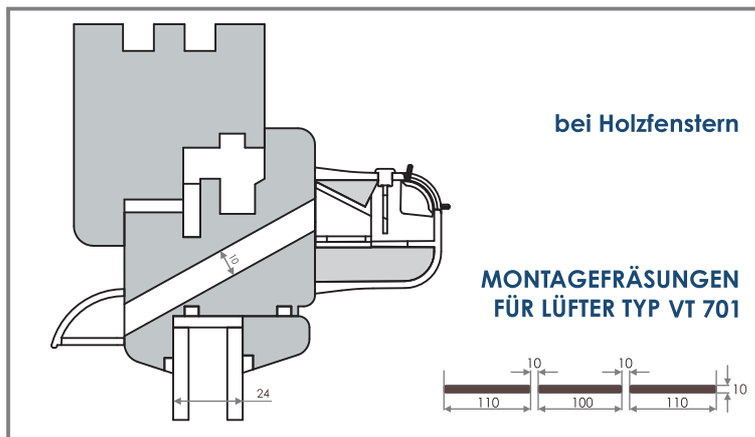
24 m³/h ($\Delta p = 10$ Pa)

Schallschutz

$D_{n,e,w}(C;C_{tr}) = 36 (0; 0)$ dB



MONTAGEMÖGLICHKEIT

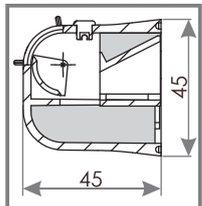


VENEC VT 701 - Farbauswahl

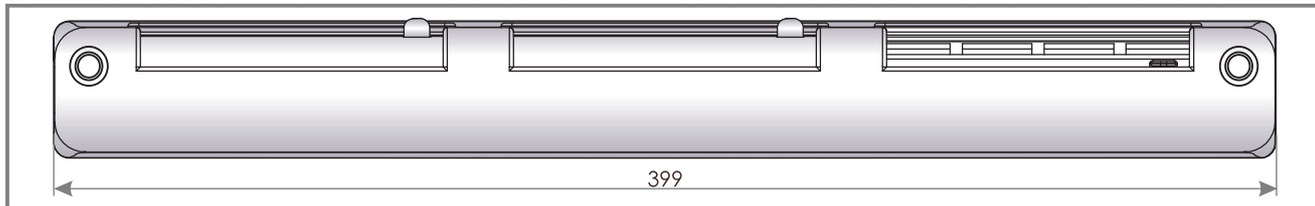
Symbol	VT701	VT712	VT713	VT714	VT715	VT722	VT723	VT724	VT725
Farbe innen	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016				
Farbe aussen	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016

AKUSTISCHER ZULUFTELEMENT VENTEC VT 801

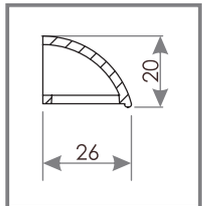
DURCHSCHNITT VT 400



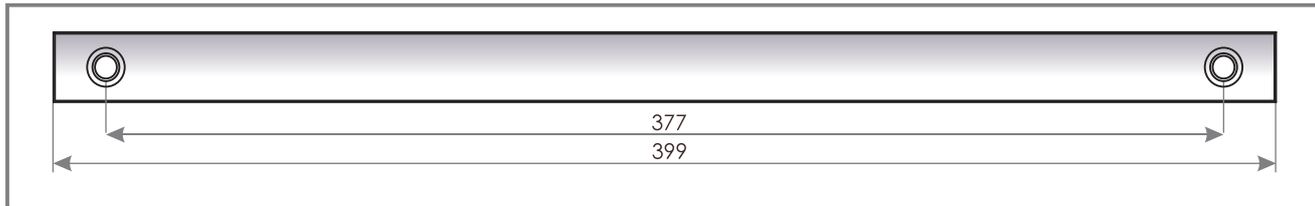
AKUSTISCHER ZULUFTELEMENT MIT MANUELLER STEUERUNG DES LUFTDURCHFLUSSES VT 400



DURCHSCHNITT OZ 400



WETTERSCHUTZHAUBE STANDARD OZ100



EIGENSCHAFTEN

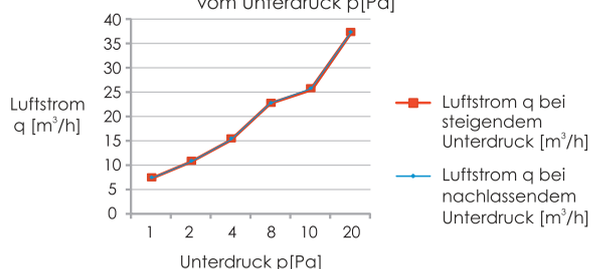
Luftdurchfluss

26 m³/h ($\Delta p = 10$ Pa)

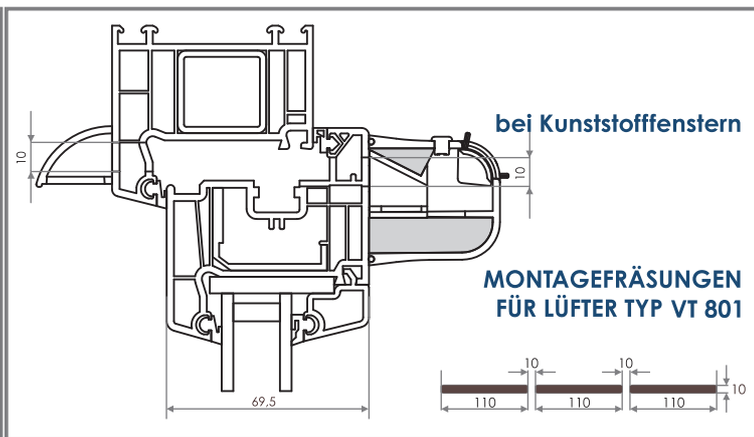
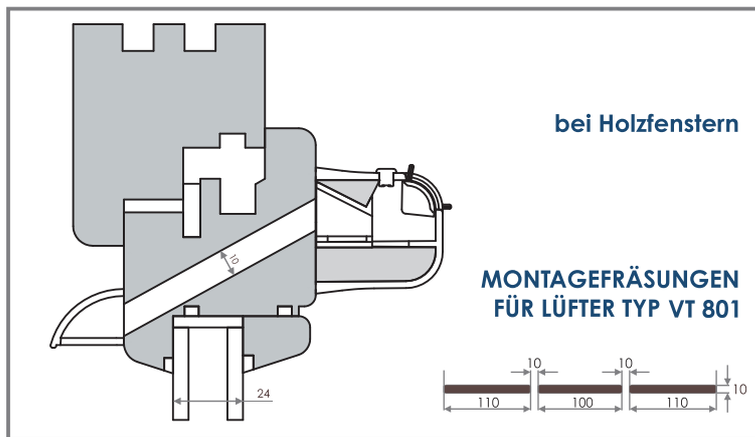
Schallschutz

$D_{n,e,w}(C;C_{tr}) = 36 (0; 0)$ dB

Diagramm 8. Abhängigkeit des Luftstromes q [m³/h] durchfließendes durch Lüfter VT 801 vom Unterdruck p [Pa]



MONTAGEMÖGLICHKEIT

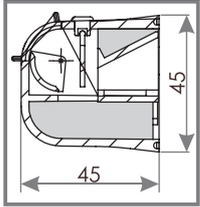


VENTEC VT 801 - Farbauswahl

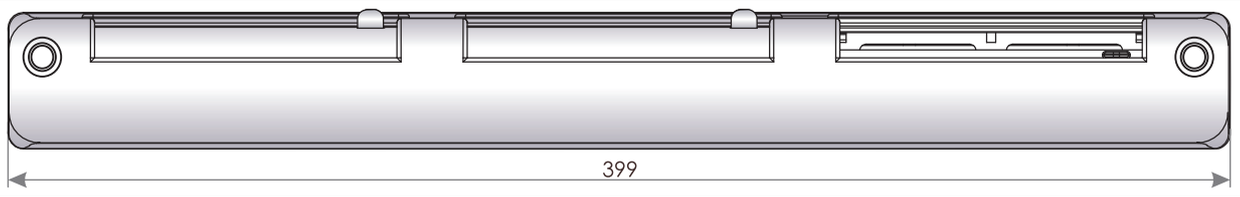
Symbol	VT801	VT812	VT813	VT814	VT815	VT822	VT823	VT824	VT825
Farbe innen	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016				
Farbe aussen	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016

AKUSTISCHER ZULUFTELEMENT VENTEC VT 901

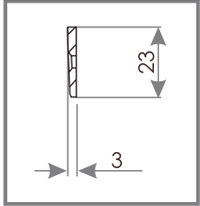
DURCHSCHNITT VT 300



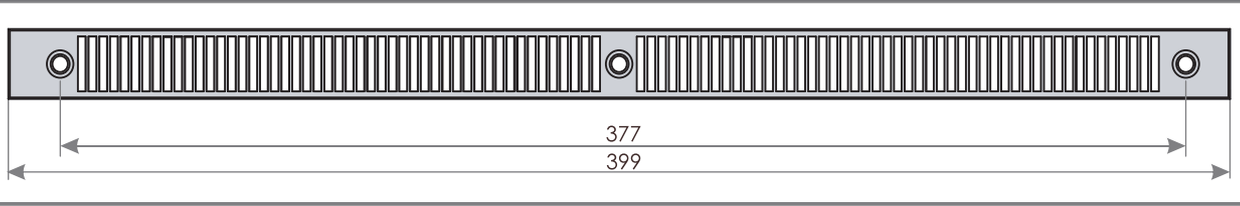
AKUSTISCHER ZULUFTELEMENT MIT AUTOMATISCHER STEUERUNG DES LUFTDURCHFLUSSES VT 300



DURCHSCHNITT OZ 300



WETTERSCHUTZHAUBE FLACH OZ300



EIGENSCHAFTEN

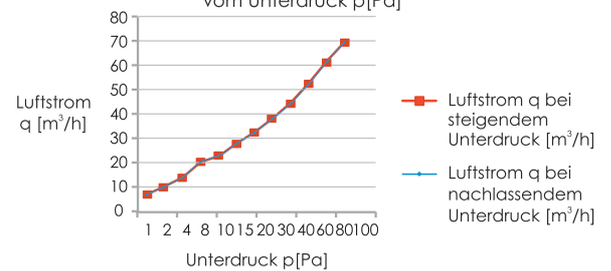
Luftdurchfluss

23 m³/h ($\Delta p = 10$ Pa)

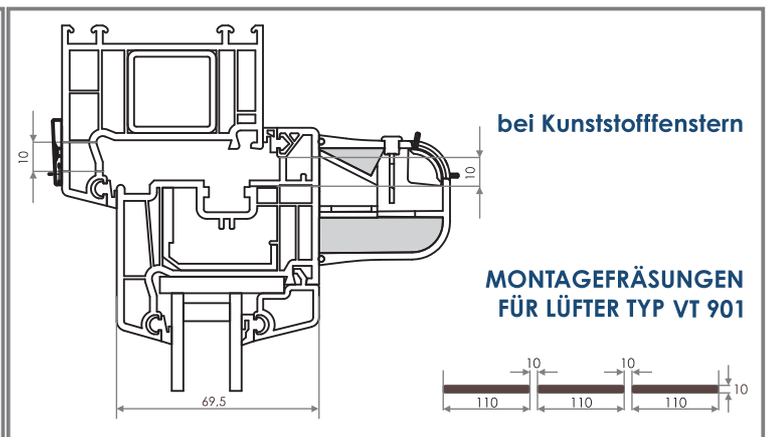
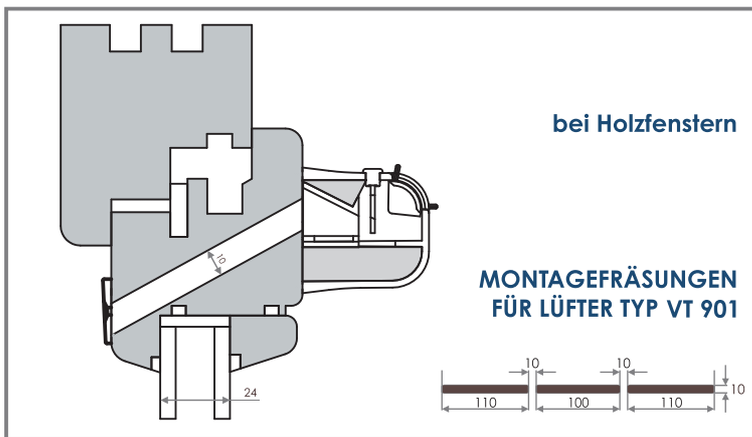
Schallschutz

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

Diagramm 9. Abhängigkeit des Luftstromes q [m³/h] durchfließendes durch Lüfter VT 901 vom Unterdruck p [Pa]



MONTAGEMÖGLICHKEIT

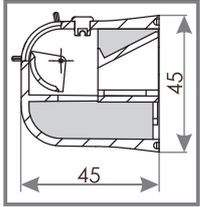


VENTEC VT 901 - Farbauswahl

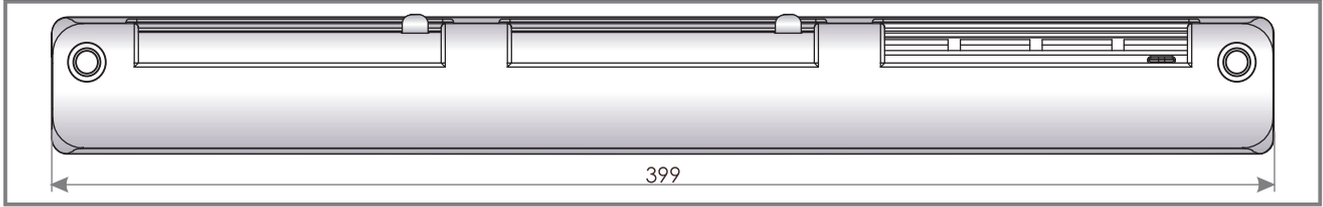
Symbol	VT901	VT912	VT913	VT914	VT915	VT922	VT923	VT924	VT925
Farbe innen	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016				
Farbe aussen	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016

AKUSTISCHER ZULUFTELEMENT VENTEC VT 1001

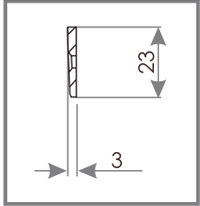
DURCHSCHNITT VT 400



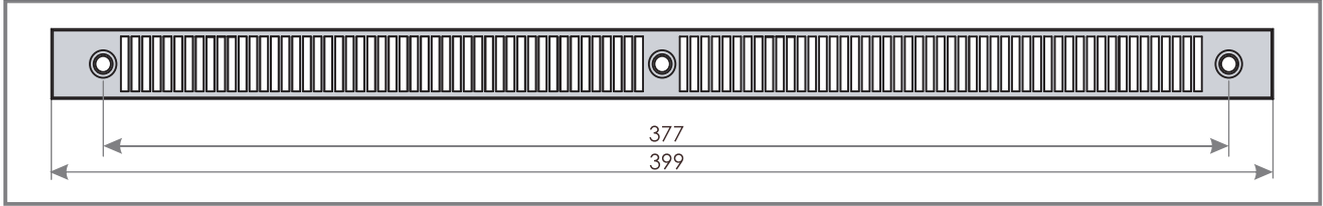
AKUSTISCHER ZULUFTELEMENT MIT MANUELLER STEUERUNG DES LUFTDURCHFLUSSES VT 400



DURCHSCHNITT OZ 300



WETTERSCHUTZHAUBE FLACH OZ300



EIGENSCHAFTEN

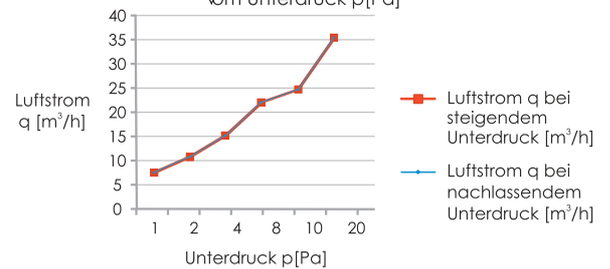
Luftdurchfluss

25 m³/h ($\Delta p = 10 \text{ Pa}$)

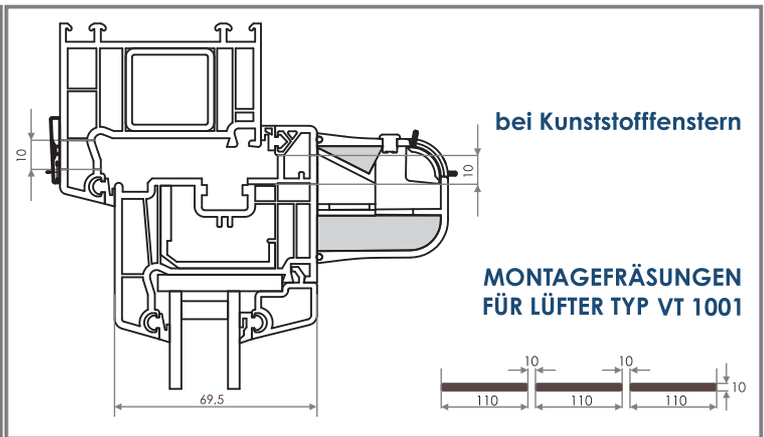
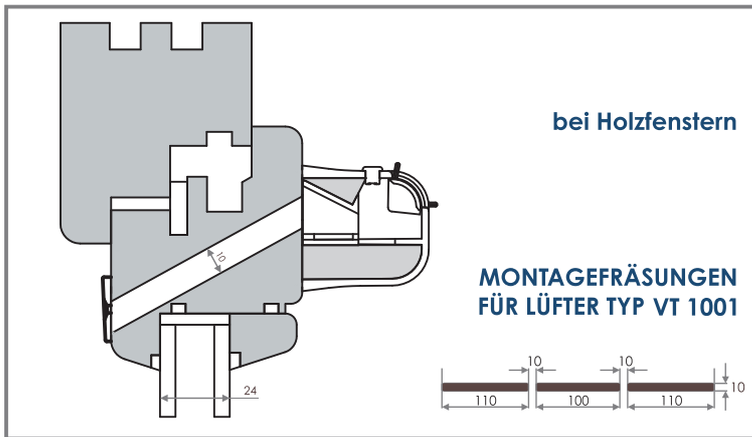
Schallschutz

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

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