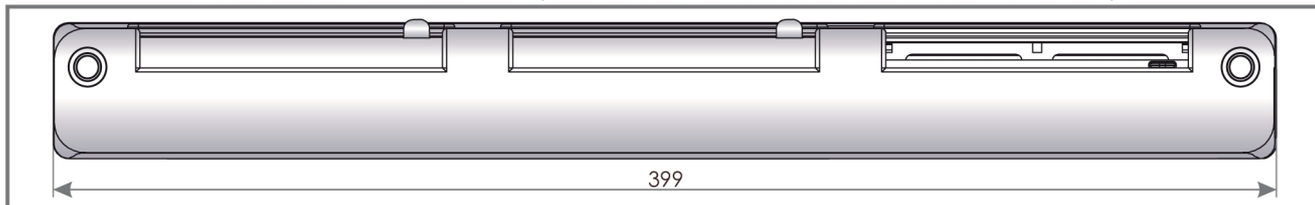
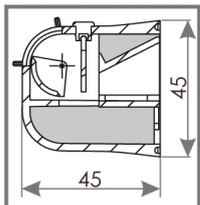


LA VENTILATION AQUESTIQUE VENTEC VT 301

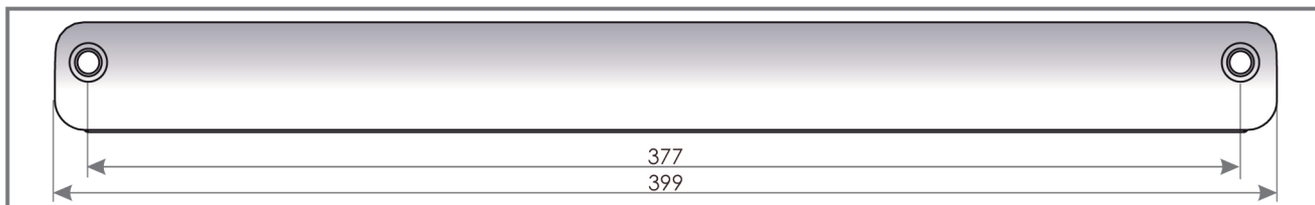
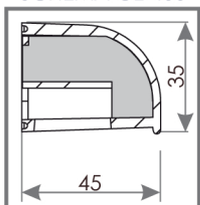
SCHEMA VT 300

GRILLE DE VENTILATION ACOUSTIQUE VT 300 AVEC CONTROLE DE DEBIT D'AIR AUTOMATIQUE



SCHEMA OZ 400

CAPOTE ACOUSTIQUE OZ 400



CARACTERISTIQUE

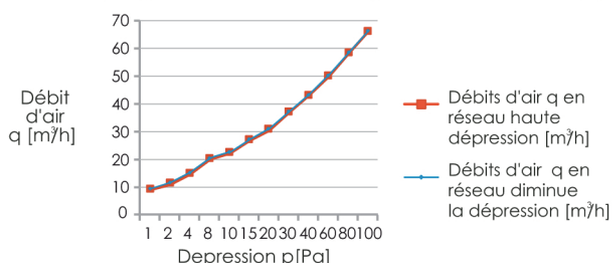
Débit d'air

23 m³/h ($\Delta p = 10$ Pa)

Acoustique

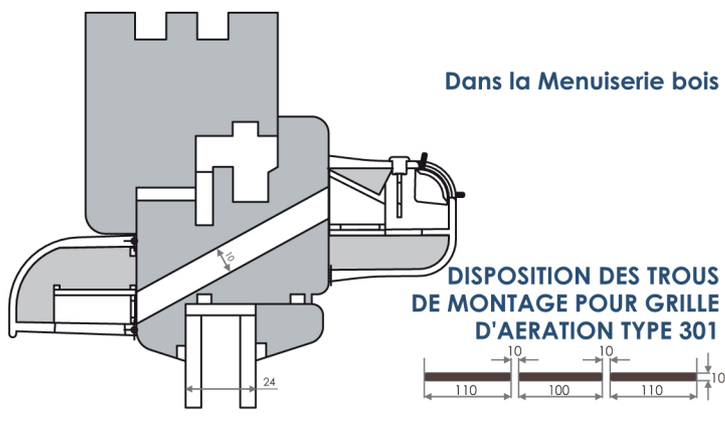
$D_{n,e,w}(C;C_{tr}) = 40$ (0;-1) dB

Diagramme 5. Dépendance débit d'air q[m³/h] circulant a traversant par grille d'aeration VT 301 depuis existents depression p[Pa]

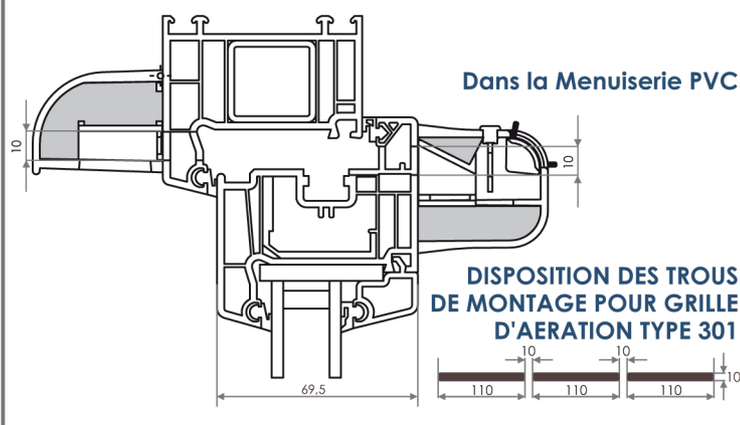


SYSTEME DE MONTAGE

Dans la Menuiserie bois



Dans la Menuiserie PVC

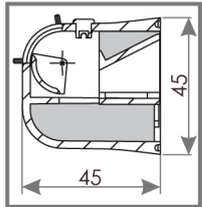


VENTEC VT 301 - couleurs disponibles

Symbole	VT301	VT312	VT313	VT314	VT315	VT322	VT323	VT324	VT325
Couleur intérieur	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016				
Couleur extérieur	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016

LA VENTILATION AQUESTIQUE VENTEC VT 401

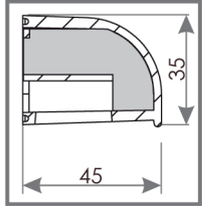
SCHEMA VT 400



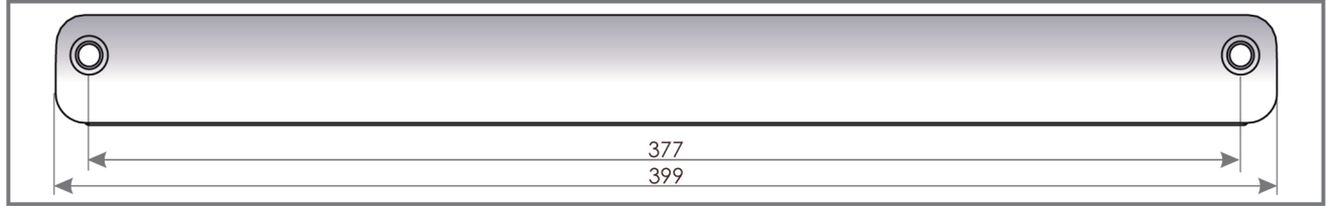
GRILLE DE VENTILATION ACOUSTIQUE VT 400 AVEC CONTROLE DE DEBIT D'AIR MANUELLE



SCHEMA OZ 400



CAPOTE ACOUSTIQUE OZ 400



CARACTERISTIQUE

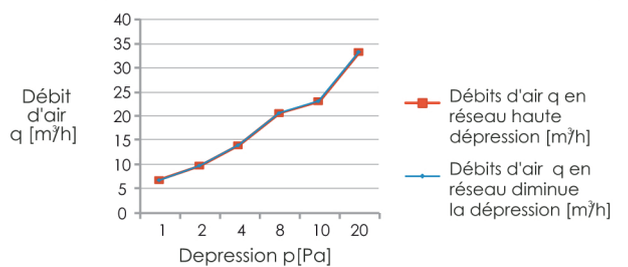
Débit d'air

23 m³/h ($\Delta p = 10$ Pa)

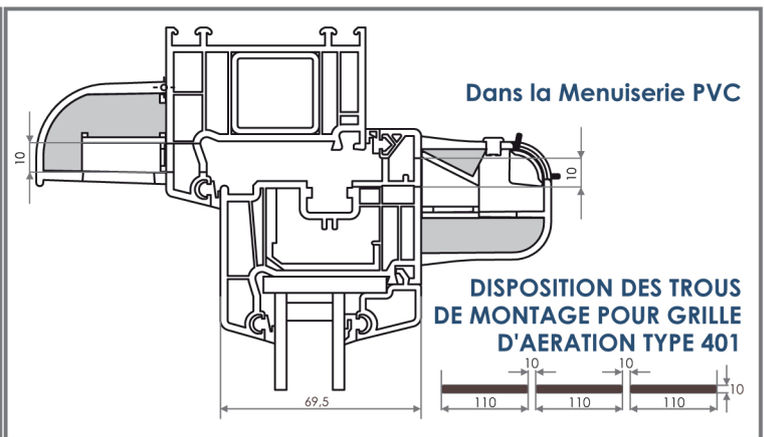
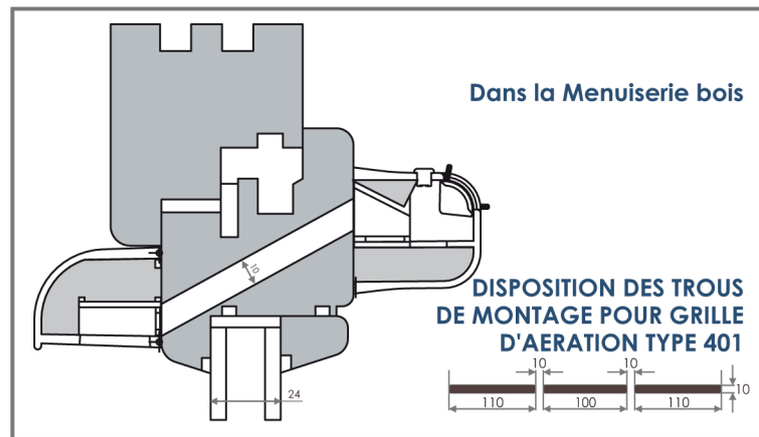
Acoustique

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

Diagramme 6. Dépendance débit d'air q[m³/h] circulant a traversant par grille d'aeration VT 401 depuis existents depression p[Pa]



SYSTEME DE MONTAGE



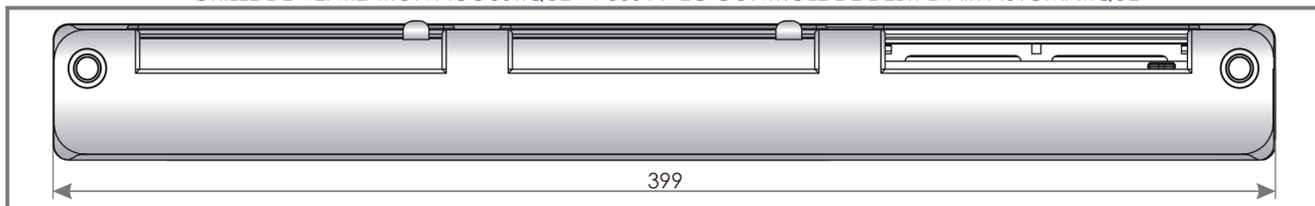
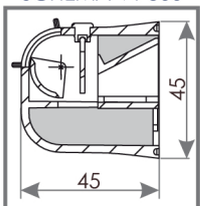
VENTEC VT 401 - couleurs disponibles

Symbole	VT401	VT412	VT413	VT414	VT415	VT422	VT423	VT424	VT425
Couleur intérieur	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016				
Couleur extérieur	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7047	RAL 7016

LA VENTILATION ACOUSTIQUE VENTEC VT 701

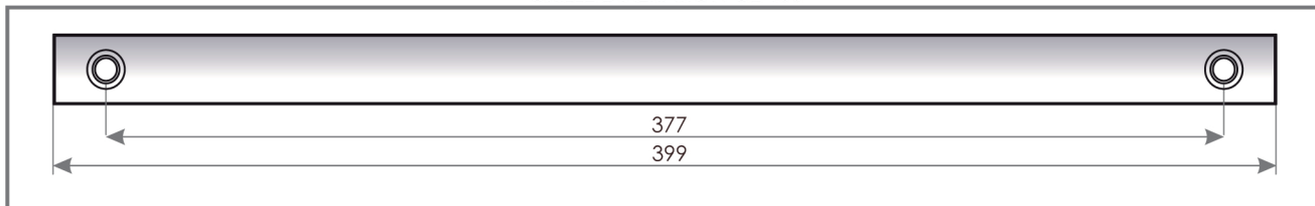
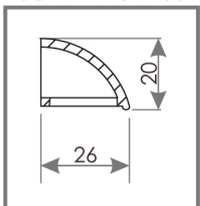
SCHEMA VT 300

GRILLE DE VENTILATION ACOUSTIQUE VT 300 AVEC CONTROLE DE DEBIT D'AIR AUTOMATIQUE



SCHEMA OZ 100

GRILLE D'AERATION OZ 100



CARACTERISTIQUE

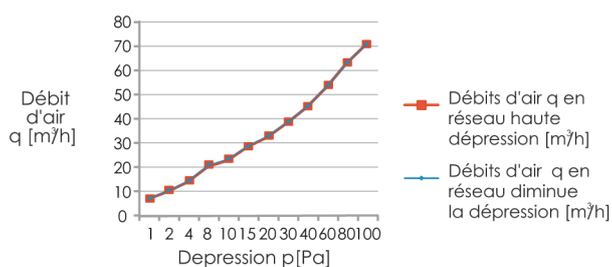
Débit d'air

24 m³/h ($\Delta p = 10$ Pa)

Acoustique

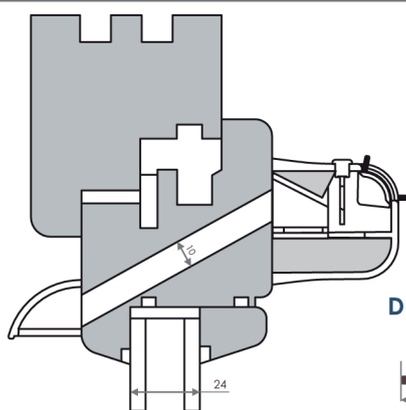
$D_{n,e,w}(C;C_{tr}) = 36 (0; 0)$ dB

Diagramme 7. Dépendance débit d'air q[m³/h] circulant a traversant par grille d'aeration VT 701 depuis existent depression p[Pa]

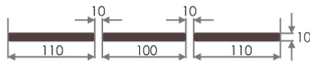


SYSTEME DE MONTAGE

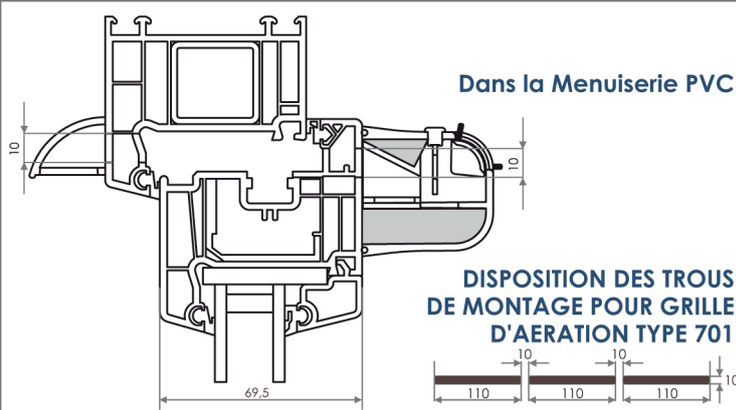
Dans la Menuiserie bois



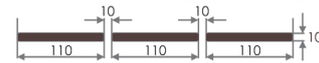
DISPOSITION DES TROUS DE MONTAGE POUR GRILLE D'AERATION TYPE 701



Dans la Menuiserie PVC



DISPOSITION DES TROUS DE MONTAGE POUR GRILLE D'AERATION TYPE 701



VENTEC VT 701 - couleurs disponibles

Symbole

VT701 VT712 VT713 VT714 VT715 VT722 VT723 VT724 VT725

Couleur intérieur

RAL 9003 RAL 9003 RAL 9003 RAL 9003 RAL 9003 RAL 8001 RAL 8017 RAL 7047 RAL 7016

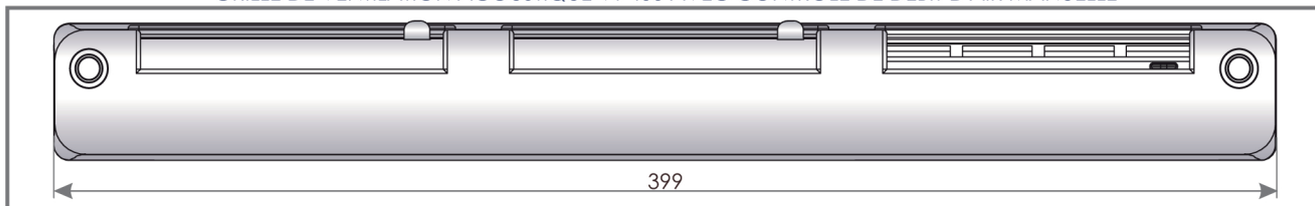
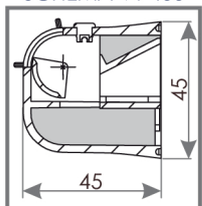
Couleur extérieur

RAL 9003 RAL 8001 RAL 8017 RAL 7047 RAL 7016 RAL 8001 RAL 8017 RAL 7047 RAL 7016

LA VENTILATION AQUESTIQUE VENTEC VT 801

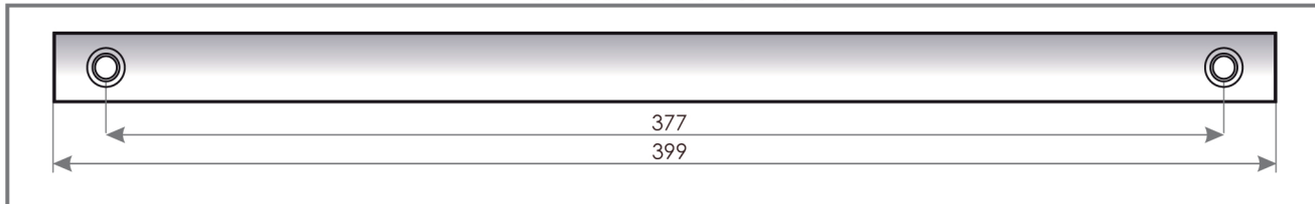
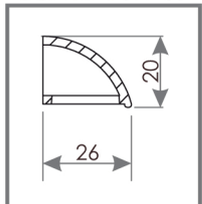
SCHEMA VT 400

GRILLE DE VENTILATION ACOUSTIQUE VT 400 AVEC CONTROLE DE DEBIT D'AIR MANUELLE



SCHEMA OZ 100

GRILLE D'AERATION OZ 100



CARACTERISTIQUE

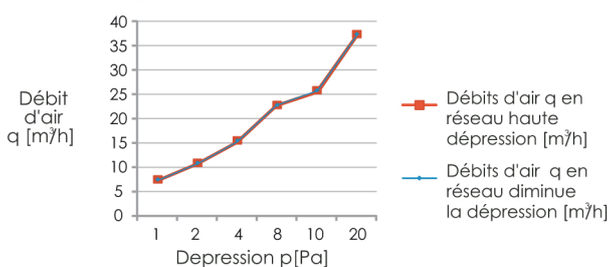
Débit d'air

26 m³/h ($\Delta p = 10$ Pa)

Acoustique

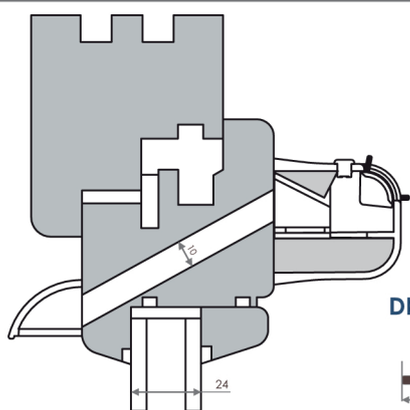
$D_{n,e,w}(C;C_{tr}) = 36 (0; 0)$ dB

Diagramme 8. Dépendance débit d'air q[m³/h] circulant a traversant par grille d'aeration VT 801 depuis existent depression p[Pa]

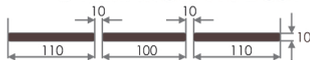


SYSTEME DE MONTAGE

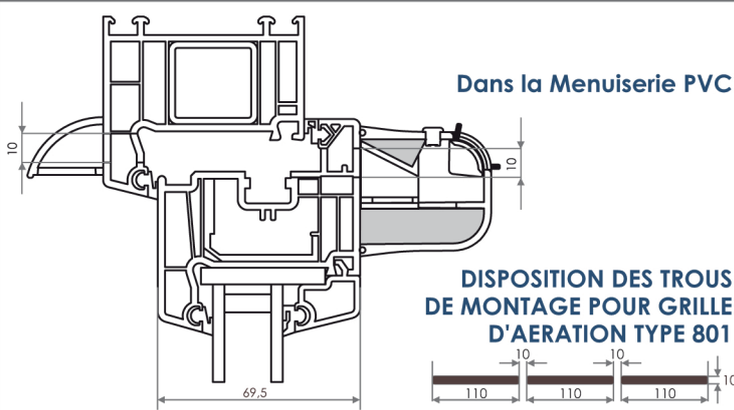
Dans la Menuiserie bois



DISPOSITION DES TROUS DE MONTAGE POUR GRILLE D'AERATION TYPE 801



Dans la Menuiserie PVC



DISPOSITION DES TROUS DE MONTAGE POUR GRILLE D'AERATION TYPE 801



VENTEC VT 801 - couleurs disponibles

Symbole

VT801 VT812 VT813 VT814 VT815 VT822 VT823 VT824 VT825

Couleur intérieur

RAL 9003 RAL 9003 RAL 9003 RAL 9003 RAL 9003 RAL 8001 RAL 8017 RAL 7047 RAL 7016

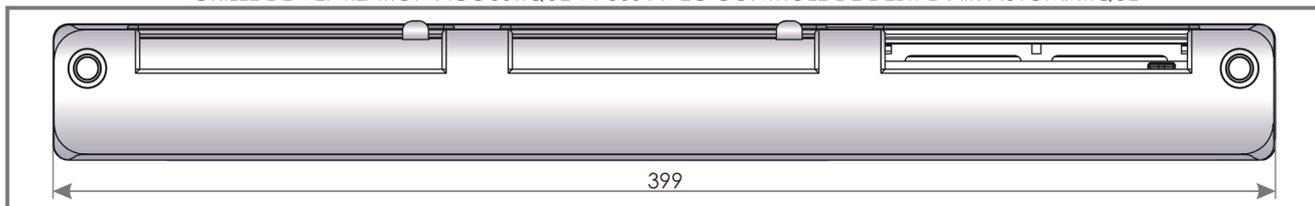
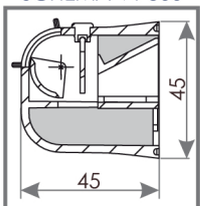
Couleur extérieur

RAL 9003 RAL 8001 RAL 8017 RAL 7047 RAL 7016 RAL 8001 RAL 8017 RAL 7047 RAL 7016

LA VENTILATION ACOUSTIQUE VENTEC VT 901

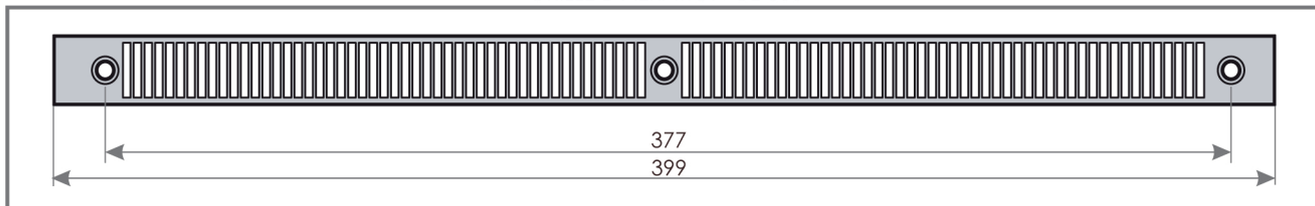
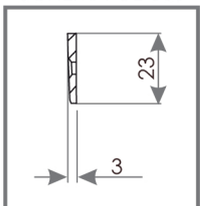
SCHEMA VT 300

GRILLE DE VENTILATION ACOUSTIQUE VT 300 AVEC CONTROLE DE DEBIT D'AIR AUTOMATIQUE



SCHEMA OZ 300

GRILLE D'AERATION OZ 300



CARACTERISTIQUE

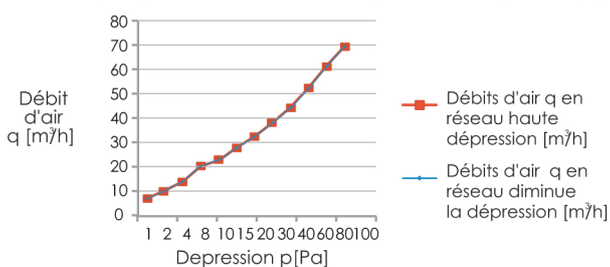
Débit d'air

23 m³/h ($\Delta p = 10$ Pa)

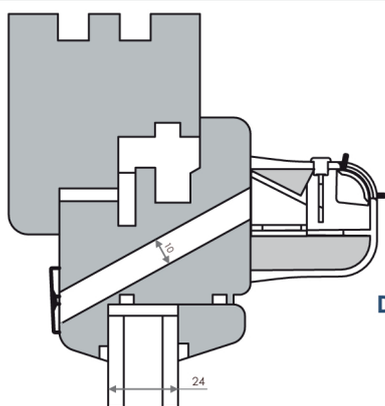
Acoustique

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

Diagramme 9. Dépendance débit d'air q[m³/h] circulant a traversant par grille d'aeration VT 901 depuis existent depression p[Pa]

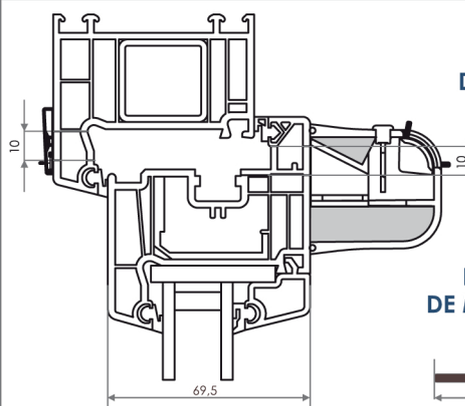
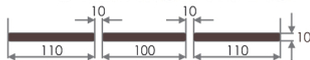


SYSTEME DE MONTAGE



Dans la Menuiserie bois

DISPOSITION DES TROUS DE MONTAGE POUR GRILLE D'AERATION TYPE 901



Dans la Menuiserie PVC

DISPOSITION DES TROUS DE MONTAGE POUR GRILLE D'AERATION TYPE 901



VENTEC VT 901 - couleurs disponibles

Symbole

VT901 VT912 VT913 VT914 VT915 VT922 VT923 VT924 VT925

Couleur intérieur

RAL 9003 RAL 9003 RAL 9003 RAL 9003 RAL 9003 RAL 8001 RAL 8017 RAL 7047 RAL 7016

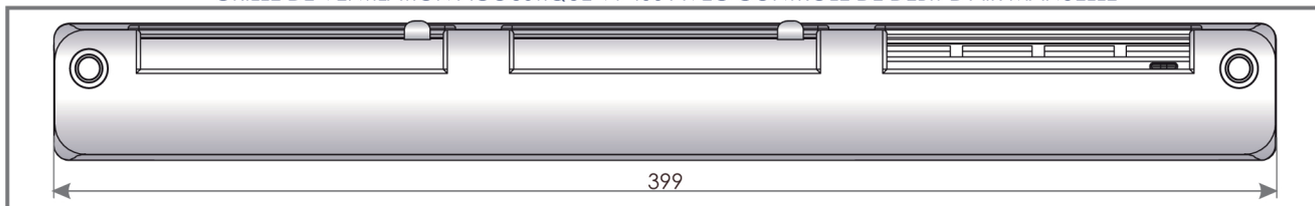
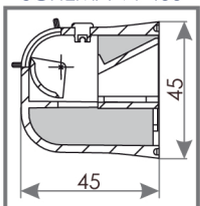
Couleur extérieur

RAL 9003 RAL 8001 RAL 8017 RAL 7047 RAL 7016 RAL 8001 RAL 8017 RAL 7047 RAL 7016

LA VENTILATION AQUESTIQUE VENTEC VT 1001

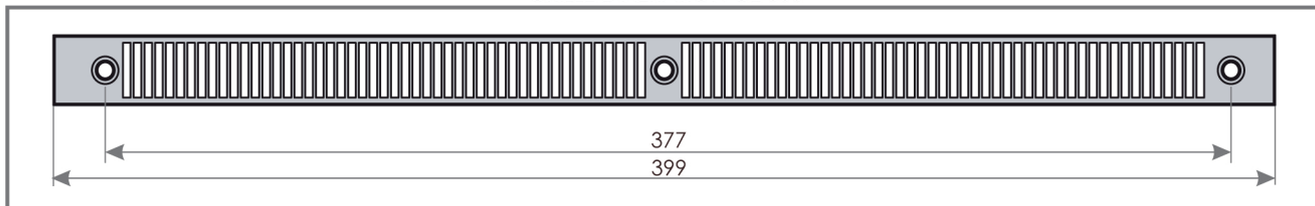
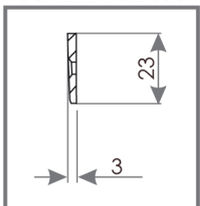
SCHEMA VT 400

GRILLE DE VENTILATION ACOUSTIQUE VT 400 AVEC CONTROLE DE DEBIT D'AIR MANUELLE



SCHEMA OZ 300

GRILLE D'AERATION OZ 300



CARACTERISTIQUE

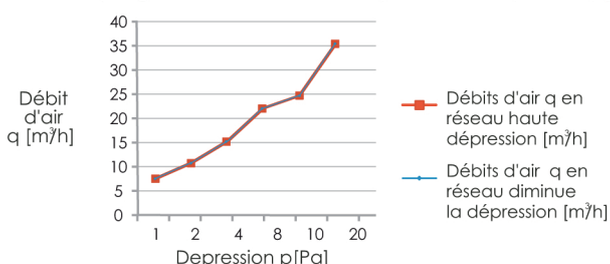
Débit d'air

25 m³/h ($\Delta p = 10$ Pa)

Acoustique

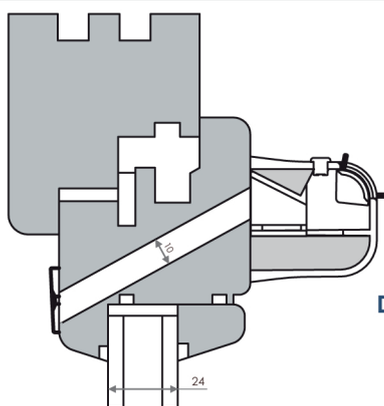
$D_{n,e,w}(C;C_{tr}) = 38 (-1;-1)$ dB

Diagramme 10. Dépendance débit d'air q[m³/h] circulant a traversant par grille d'aeration VT 1001 depuis existent depression p[Pa]



SYSTEME DE MONTAGE

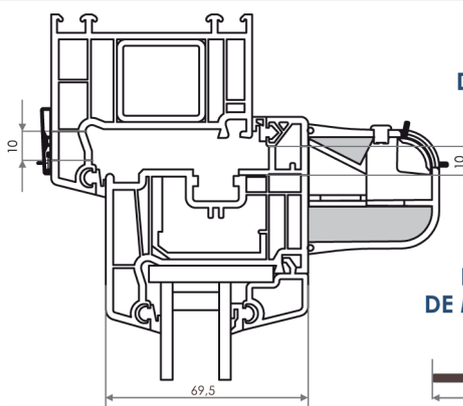
Dans la Menuiserie bois



DISPOSITION DES TROUS DE MONTAGE POUR GRILLE D'AERATION TYPE 1001



Dans la Menuiserie PVC



DISPOSITION DES TROUS DE MONTAGE POUR GRILLE D'AERATION TYPE 1001



VENTEC VT 1001 - couleurs disponibles

Symbole

VT1001 VT1012 VT1013 VT1014 VT1015 VT1022 VT1023 VT1024 VT1025

Couleur intérieur

RAL 9003 RAL 9003 RAL 9003 RAL 9003 RAL 9003 RAL 8001 RAL 8017 RAL 7047 RAL 7016

Couleur extérieur

RAL 9003 RAL 8001 RAL 8017 RAL 7047 RAL 7016 RAL 8001 RAL 8017 RAL 7047 RAL 7016