

FABRIQUANT DE GRILLES DE VENTILATION



RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT
Recherche technique ITB AT-15-9123/2013

CATALOGUE DE PRODUITS



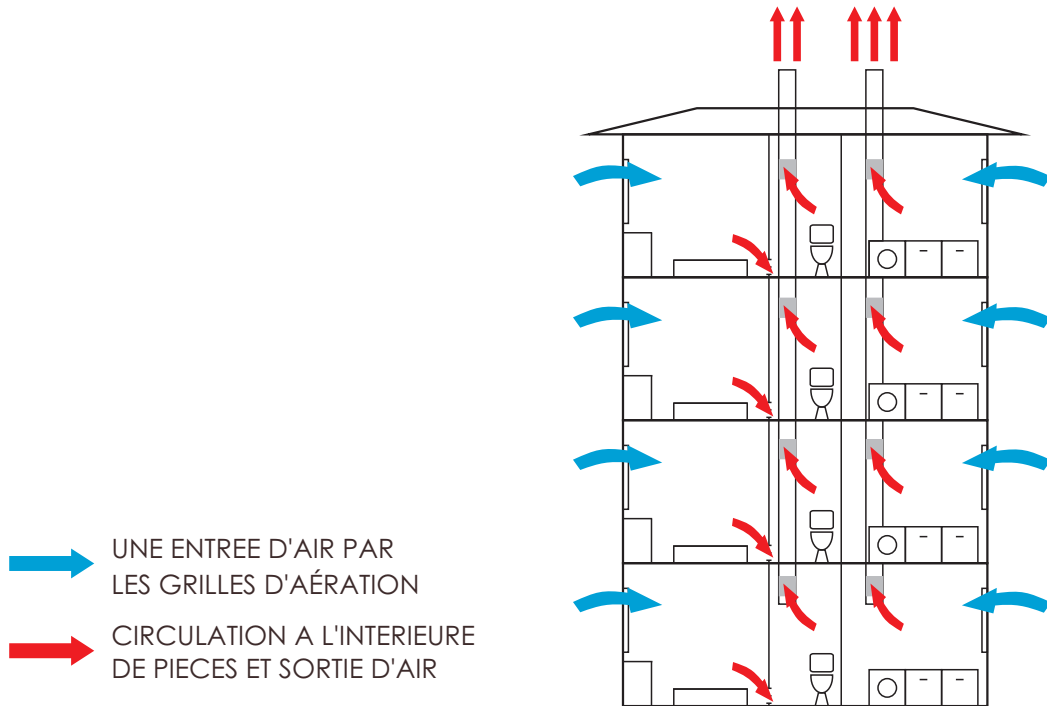
DISTRIBUTEUR RÉGIONAL



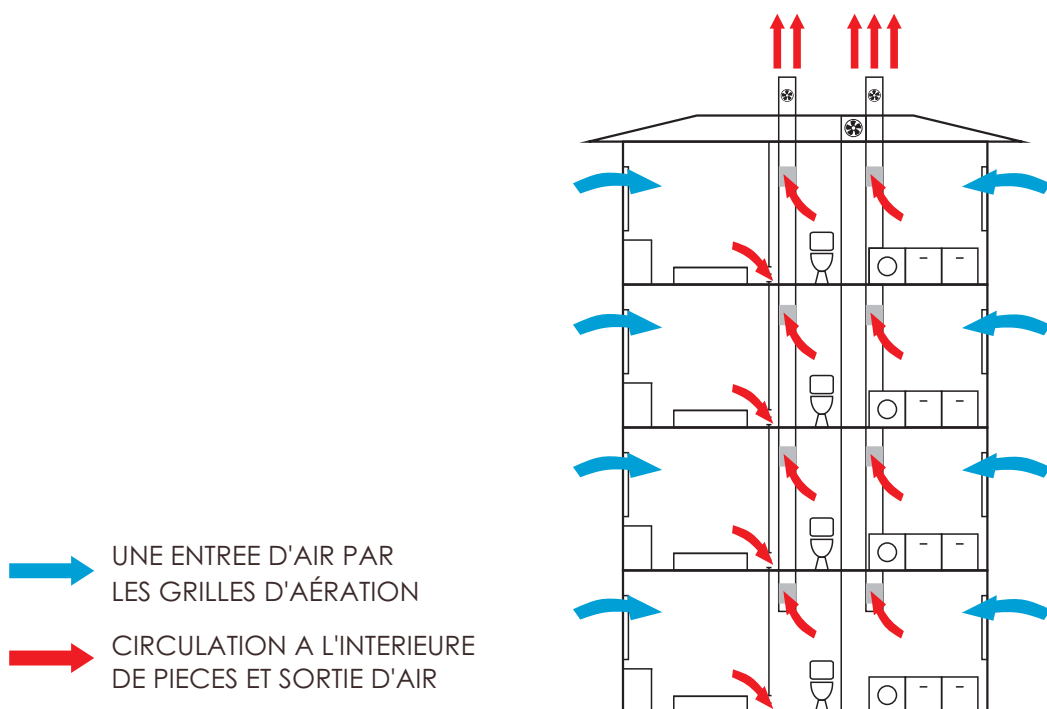
www.ventec.com.pl

GSM +48 506 078 770, export@ventec.com.pl

VENTILATION NATURELLE

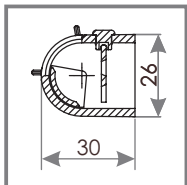


VENTILATION MECANIQUE D'ÉCHAPPEMENT

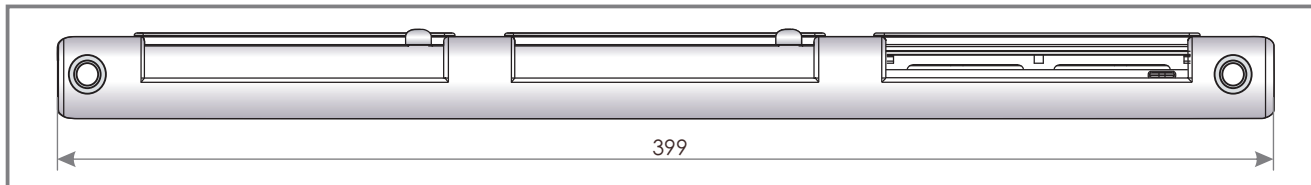


LA VENTILATION AUTOMATIQUE VENTEC VT 101

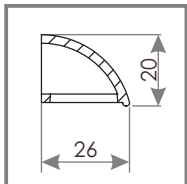
SCHEMA VT 100



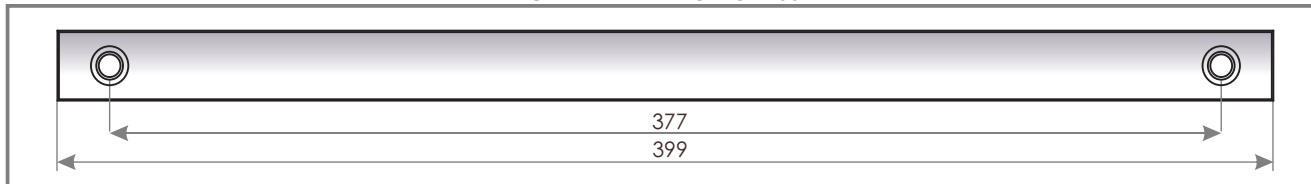
DIFFUSEUR D'AIR AUTOREGLABLES L VT 100



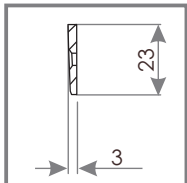
SCHEMA OZ 100



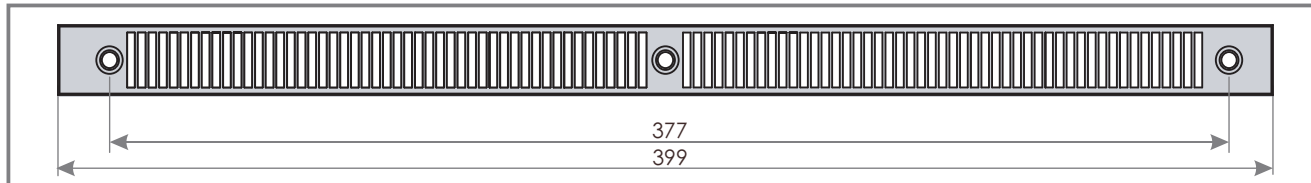
GRILLE D'AERATION OZ 100



SCHEMA OZ 300



CAPOTS DE PROTECTION PLAT POUR VOILET ROULANTS OZ 300



CARACTERISTIQUE

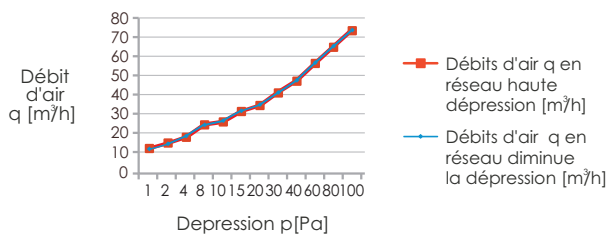
Débit d'air

27 m³/h (p = 10 Pa)

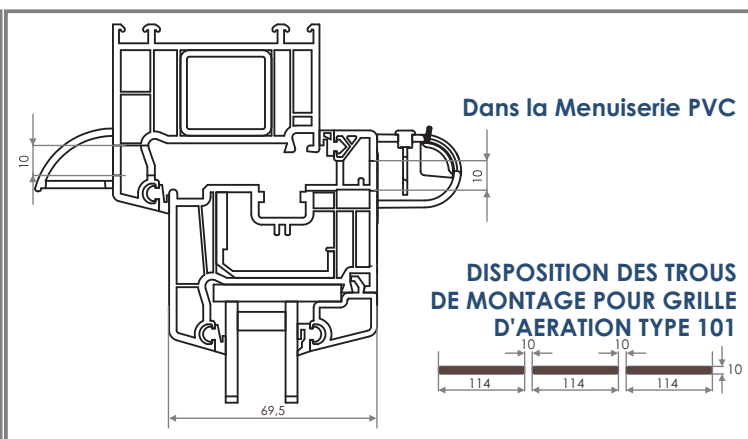
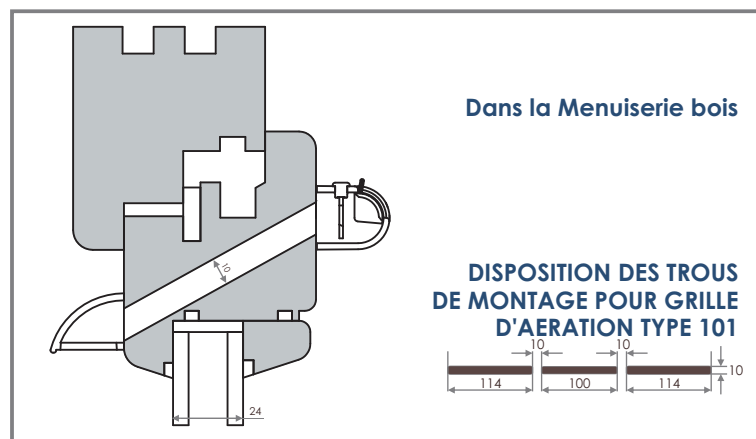
Acoustique

D_{n,e,w} (C;C_{tr}) = 32 (-1; 0) dB

Diagramme 1. Dépendance débit d'air q[m³/h] circulant a traversant par grille d'aeration VT 101 depuis existant depression p[Pa]



SYSTEME DE MONTAGE

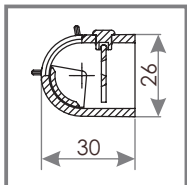


VENTEC VT 101- couleurs disponibles

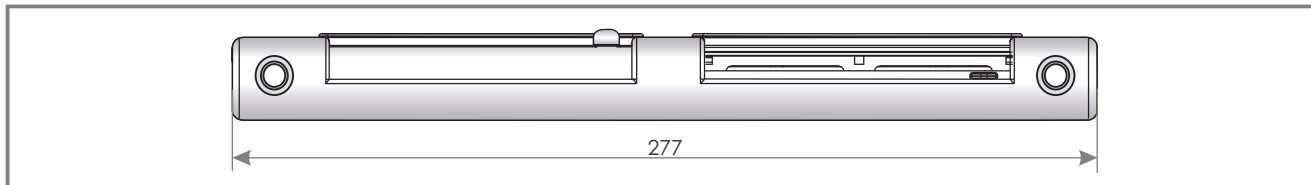
Symbole	VT101	VT112	VT113	VT114	VT115	VT122	VT123	VT124	VT125
Couleur intérieur	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016
Couleur extérieur	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016

LA VENTILATION AUTOMATIQUE VENTEC VT 201

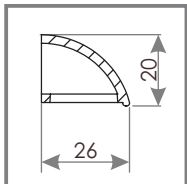
SCHEMA VT 200



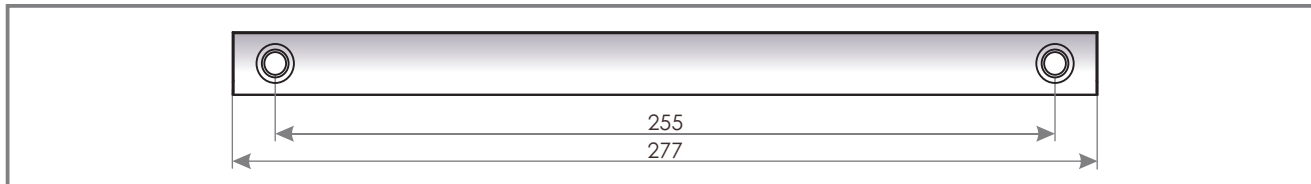
DIFFUSEUR D'AIR AUTOREGLABLES VT 200



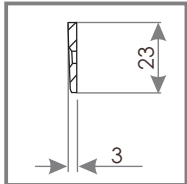
SCHEMA OZ 200



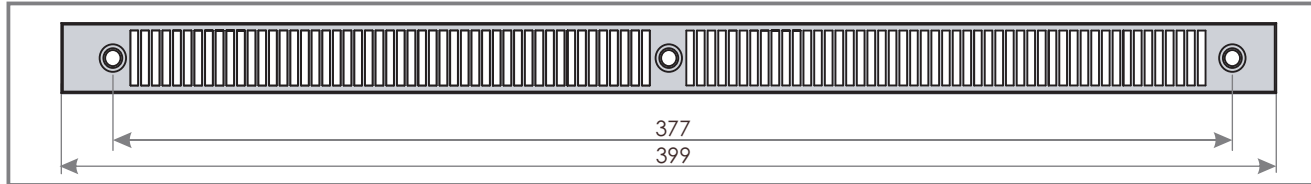
GRILLE D'AERATION OZ 200



SCHEMA OZ 300



CAPOTS DE PROTECTION PLAT POUR VOILET ROULANTS OZ 300



CARACTERISTIQUE

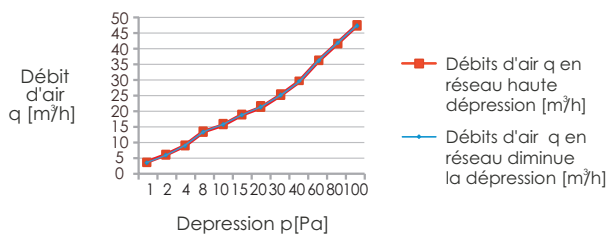
Débit d'air

16 m³/h (p = 10 Pa)

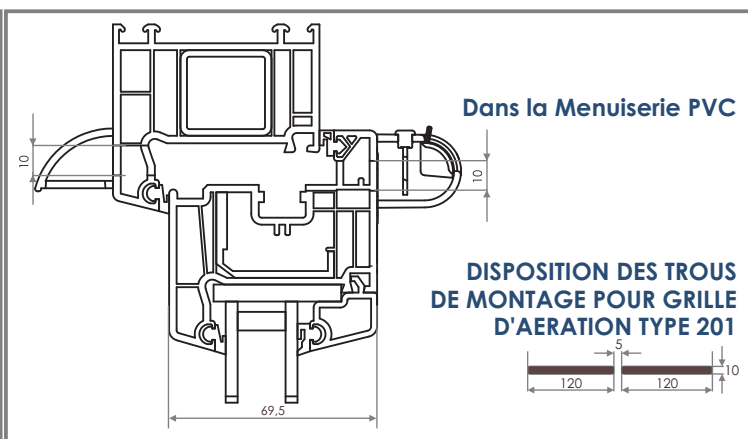
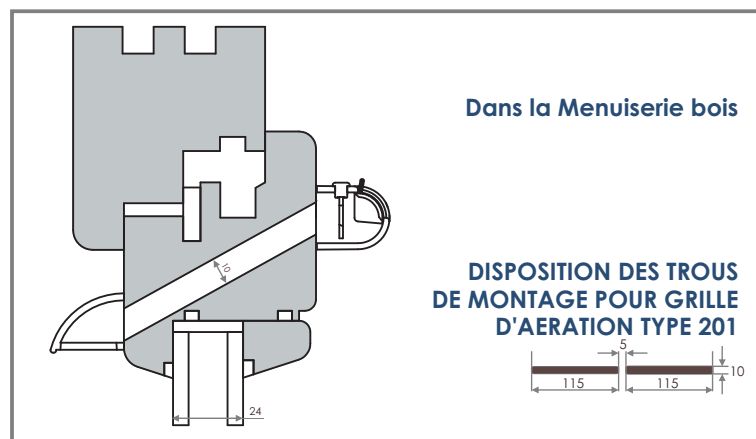
Acoustique

D_{n,e,w}(C;C_{tr}) = 33 (0; 1) dB

Diagramme 2. Dépendance débit d'air q[m³/h] circulant a traversant par grille d'aeration VT 201 depuis existant depression p[Pa]



SYSTEME DE MONTAGE

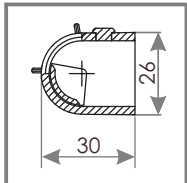


VENTEC VT 201 - couleurs disponibles

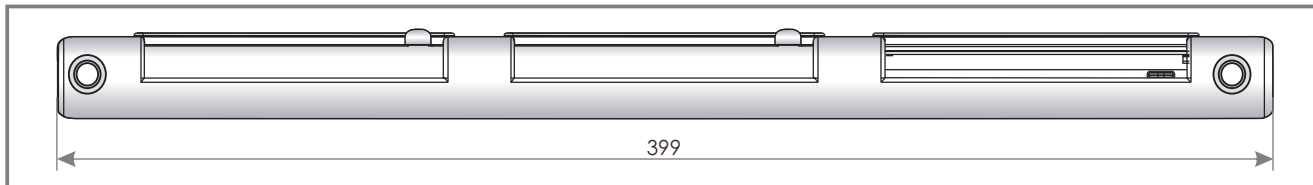
Symbole	VT201	VT212	VT213	VT214	VT215	VT222	VT223	VT224	VT225
Couleur intérieur	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016
Couleur extérieur	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016

LA VENTILATION MANUELLE VENTEC VT 501

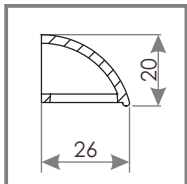
SCHEMA VT 500



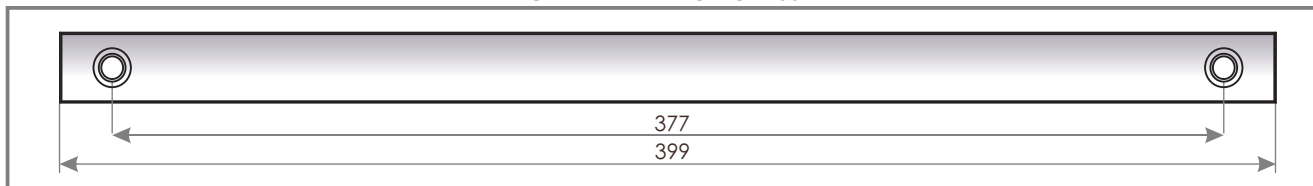
DIFFUSEUR D'AIR MANUEL VT 500



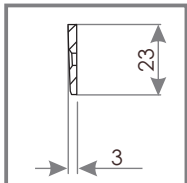
SCHEMA OZ 100



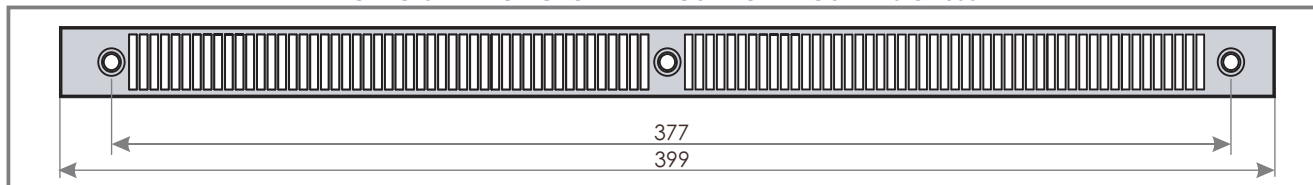
GRILLE D'AERATION OZ 100



SCHEMA OZ 300



CAPOTS DE PROTECTION PLAT POUR VOLET ROULANTS OZ 300



CARACTERISTIQUE

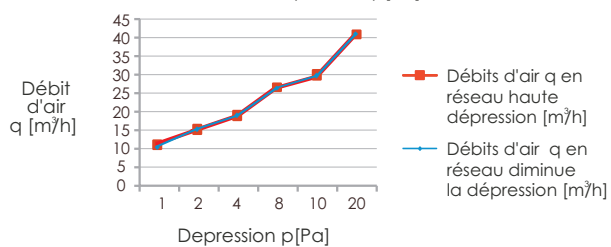
Débit d'air

30 m³/h (p = 10 Pa)

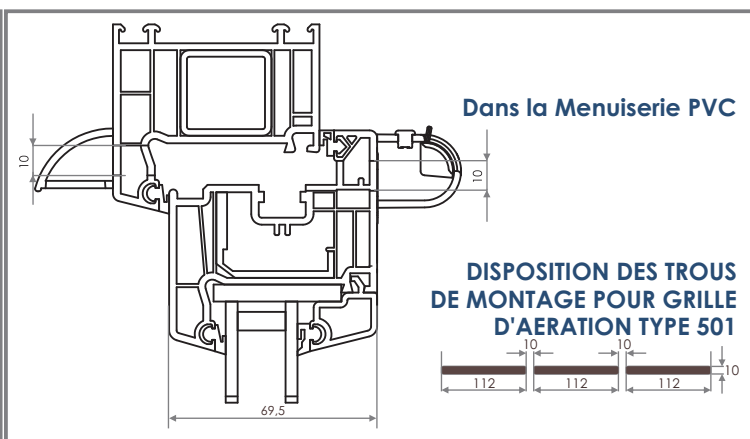
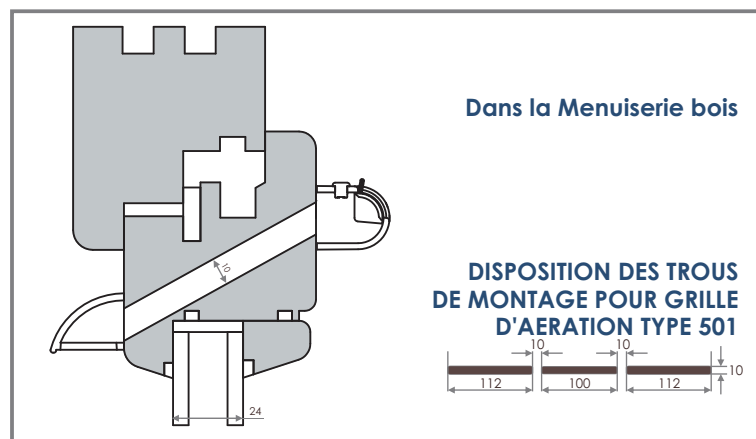
Acoustique

D_{n,e,w}(C;C_{tr}) = 32 (-1; 0) dB

Diagramme 3. Dépendance débit d'air q[m³/h] circulant a traversant par grille d'aeration VT 501 depuis existant depression p[Pa]



SYSTEME DE MONTAGE

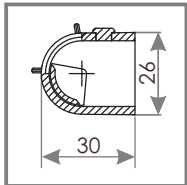


VENTEC VT 501 - couleurs disponibles

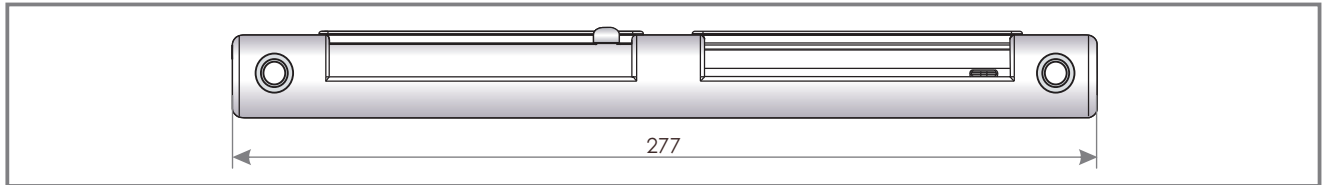
Symbole	VT501	VT512	VT513	VT514	VT515	VT522	VT523	VT524	VT525
Couleur intérieur	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016
Couleur extérieur	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016

LA VENTILATION MANUELLE VENTEC VT 601

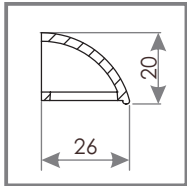
SCHEMA VT 600



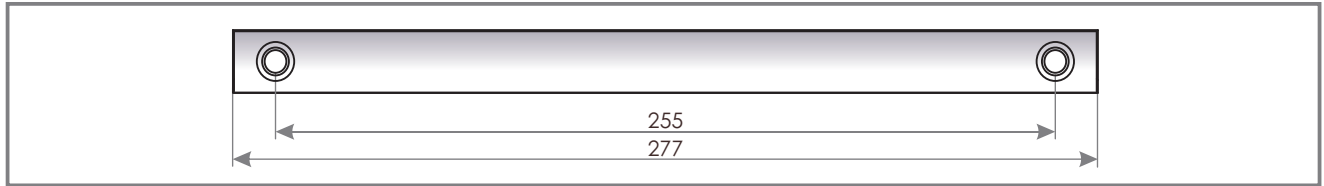
DIFFUSEUR D'AIR MANUEL VT 600



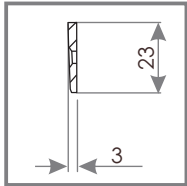
SCHEMA OZ 200



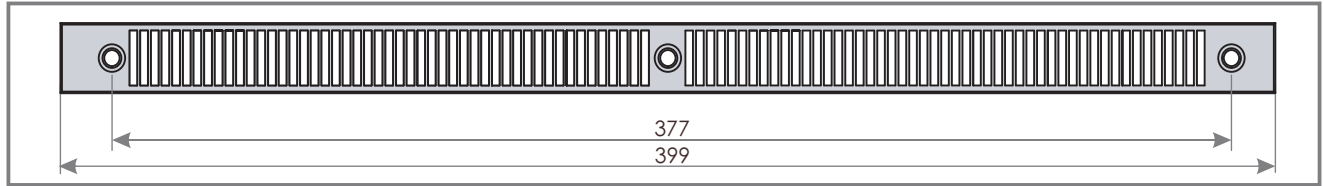
GRILLE D'AERATION OZ 200



SCHEMA OZ 300



CAPOTS DE PROTECTION PLAT POUR VOILET ROULANTS OZ 300



CARACTERISTIQUE

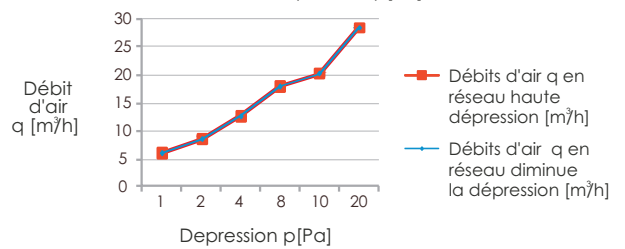
Débit d'air

20 m³/h (p = 10 Pa)

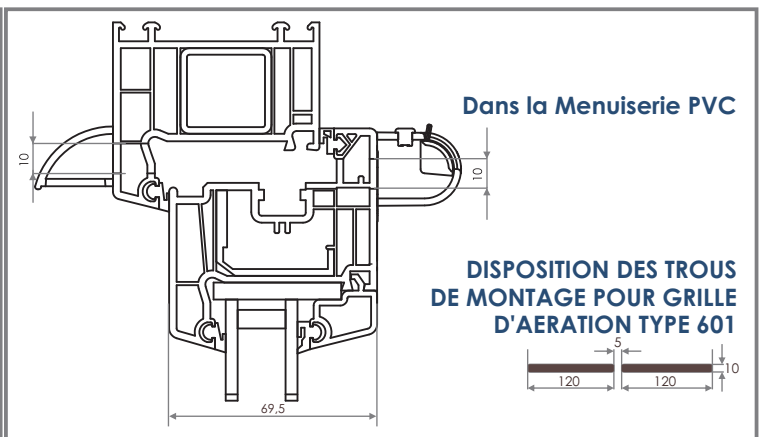
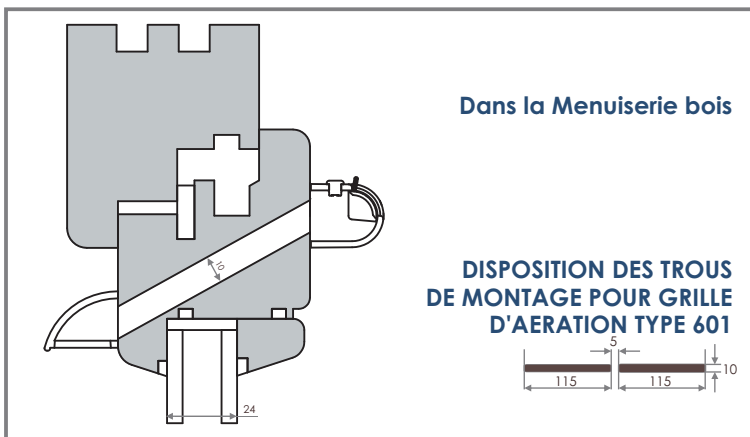
Acoustique

D_{n,e,w}(C;C_{tr}) = 33 (0; 1) dB

Diagramme 4. Dépendance débit d'air q[m³/h] circulant a traversant par grille d'aeration VT 601 depuis existant depression p[Pa]



SYSTEME DE MONTAGE

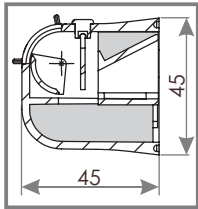


VENTEC VT 601 - couleurs disponibles

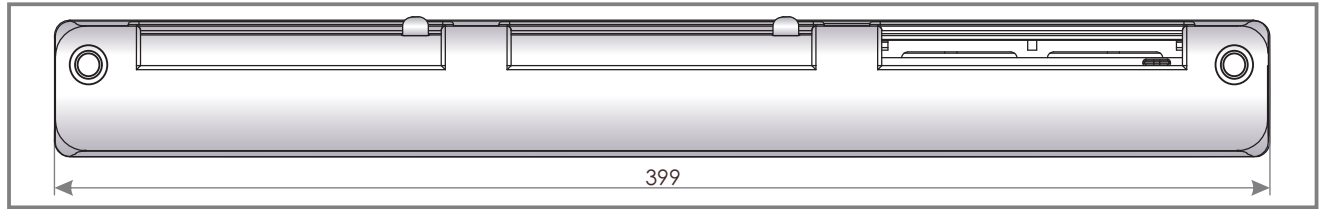
Symbole	VT601	VT612	VT613	VT614	VT615	VT622	VT623	VT624	VT625
Couleur intérieur	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016
Couleur extérieur	RAL 9003	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016	RAL 8001	RAL 8017	RAL 7012	RAL 7016

LA VENTILATION ACOUSTIQUE VENTEC VT 301

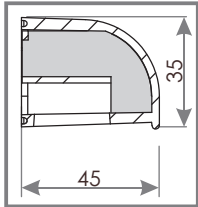
SCHEMA VT 300



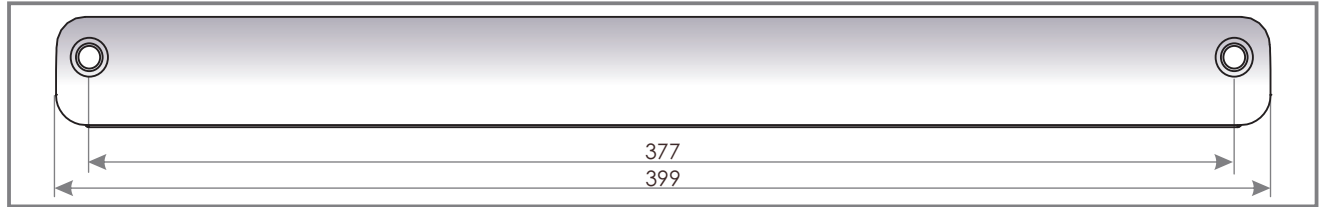
GRILLE DE VENTILATION ACOUSTIQUE VT 300 AVEC CONTROLE DE DEBIT D'AIR AUTOMATIQUE



SCHEMA OZ 400



CAPOTE ACOUSTIQUE OZ 400



CARACTERISTIQUE

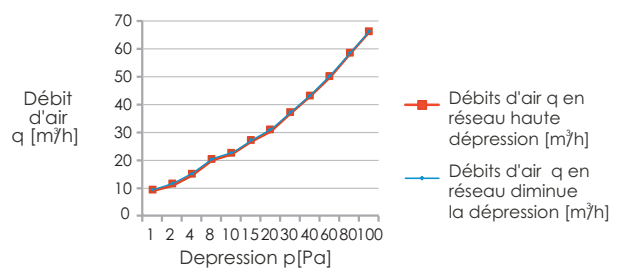
Débit d'air

23 m³/h (p = 10 Pa)

Acoustique

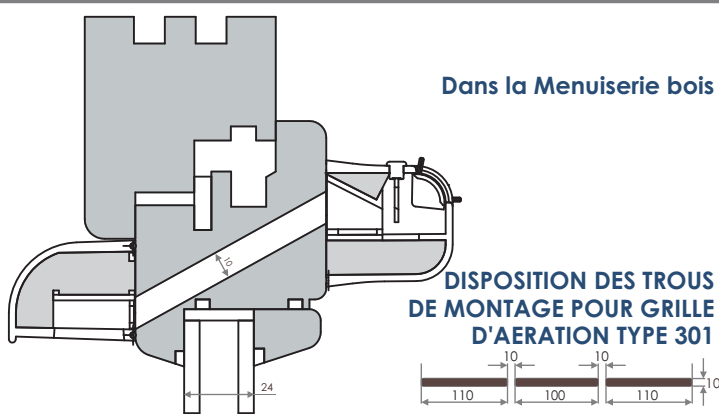
D_{n,e,w}(C;C_{tr}) = 40 (0;-1) dB

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

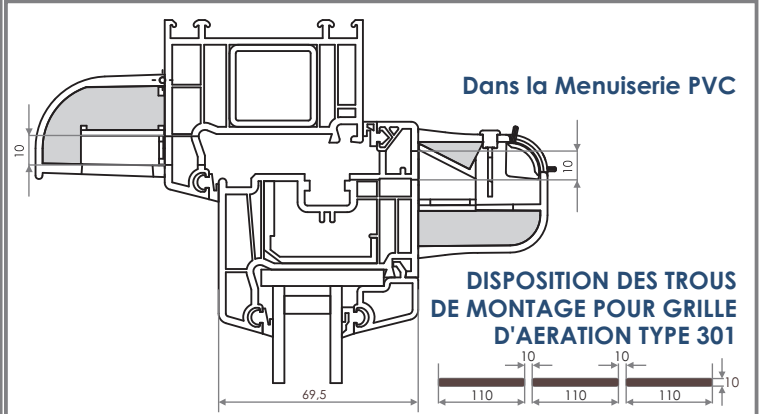


SYSTEME DE MONTAGE

Dans la Menuiserie bois



Dans la Menuiserie PVC



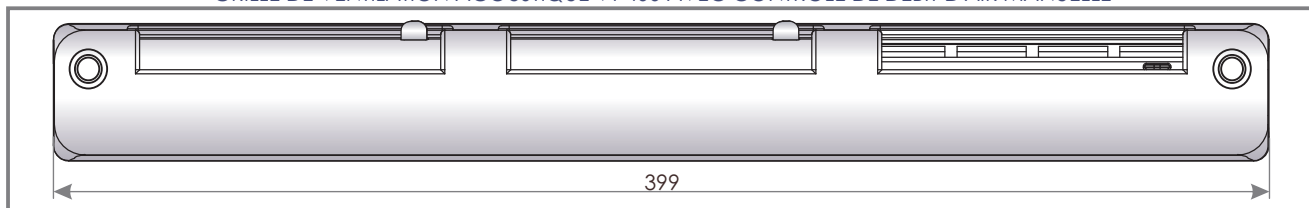
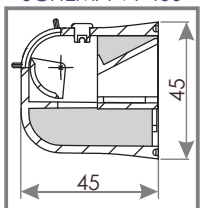
VENTEC VT 301 - couleurs disponibles

Symbole	VT301	VT312	VT313	VT314	VT315	VT322	VT323	VT324	VT325
Couleur intérieur	RAL 9003	RAL 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 401

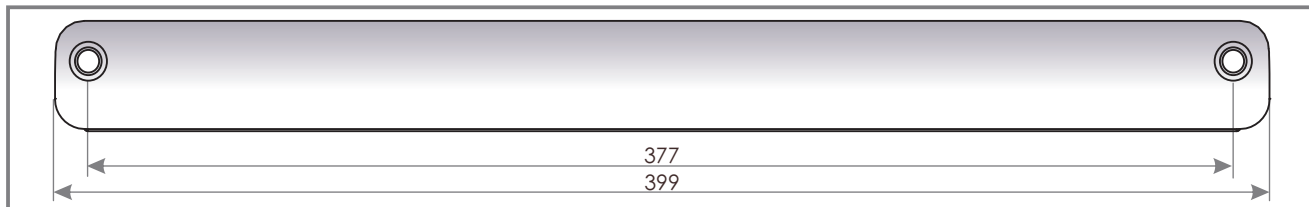
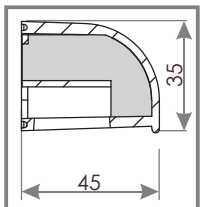
SCHEMA VT 400

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



SCHEMA OZ 400

CAPOTE ACOUSTIQUE OZ 400



CARACTERISTIQUE

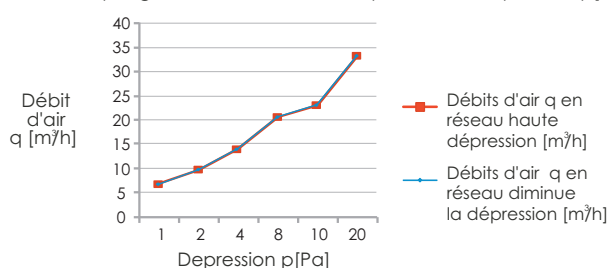
Débit d'air

23 m³/h (p = 10 Pa)

Acoustique

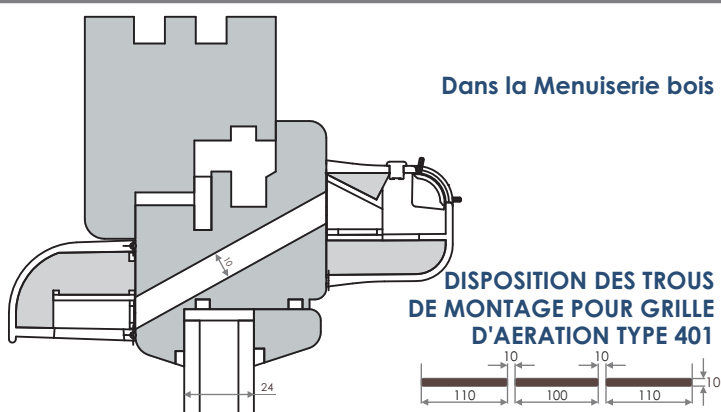
D_{n,e,w} (C;C_{tr}) = 40 (0;-1) dB

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



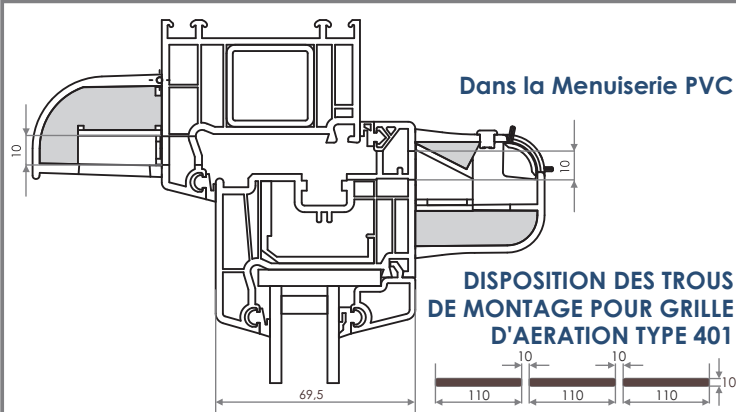
SYSTEME DE MONTAGE

Dans la Menuiserie bois



DISPOSITION DES TROUS DE MONTAGE POUR GRILLE D'AERATION TYPE 401

Dans la Menuiserie PVC



DISPOSITION DES TROUS DE MONTAGE POUR GRILLE D'AERATION TYPE 401

VENTEC VT 401 - couleurs disponibles

Symbole

VT401 VT412 VT413 VT414 VT415 VT422 VT423 VT424 VT425

Couleur intérieur

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

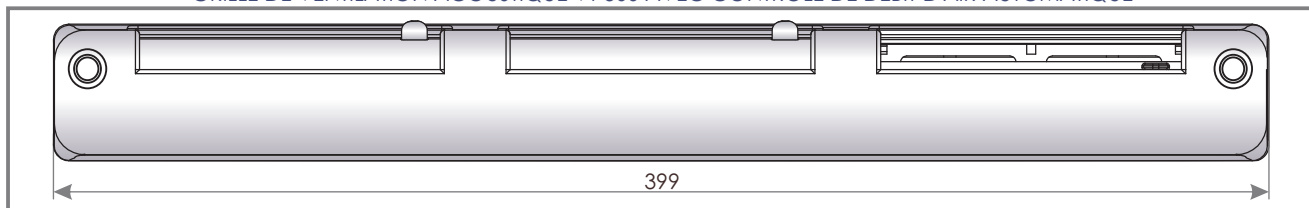
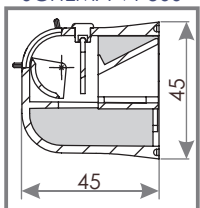
Couleur extérieur

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

LA VENTILATION AQUESTIQUE VENTEC VT 701

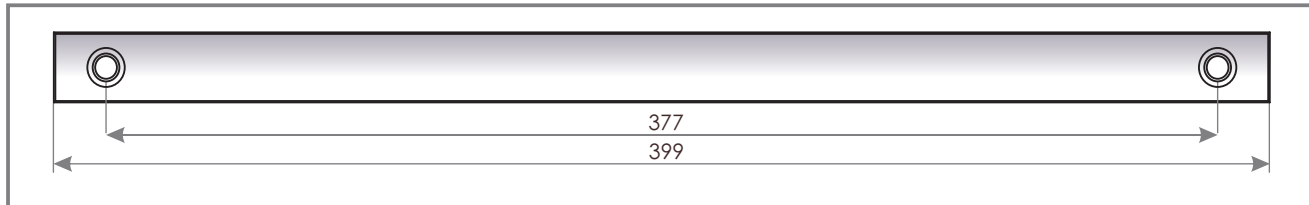
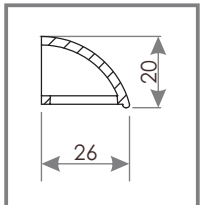
SCHEMA VT 300

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



SCHEMA OZ 100

GRILLE D'AERATION OZ 100



CARACTERISTIQUE

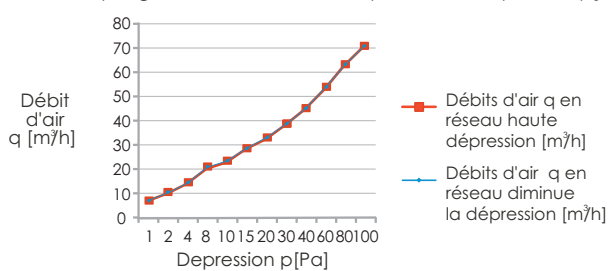
Débit d'air

24 m³/h (p = 10 Pa)

Acoustique

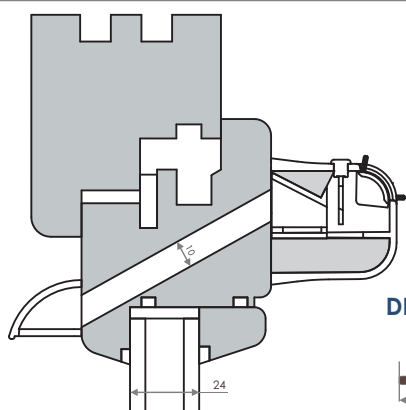
D_{n,e,w}(C;C_{tr}) = 36 (0; 0) dB

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

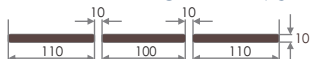


SYSTEME DE MONTAGE

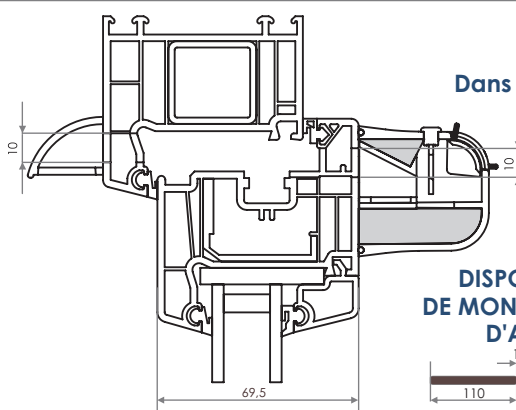
Dans la Menuiserie bois



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



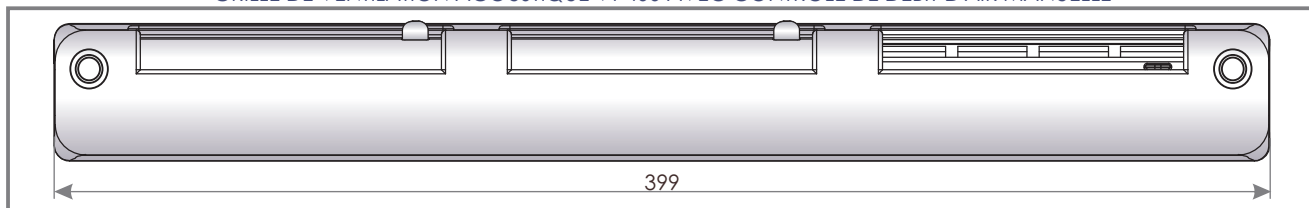
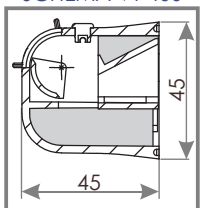
VENTEC VT 701 - couleurs disponibles

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

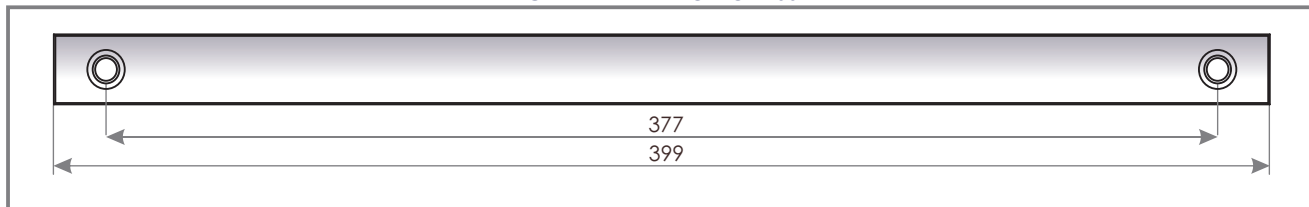
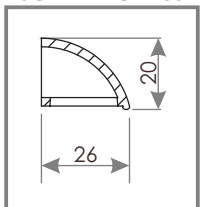
SCHEMA VT 400

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



SCHEMA OZ 100

GRILLE D'AERATION OZ 100



CARACTERISTIQUE

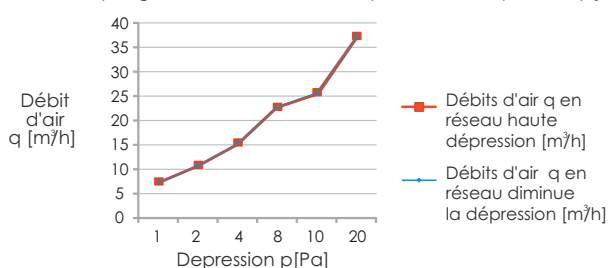
Débit d'air

26 m³/h (p = 10 Pa)

Acoustique

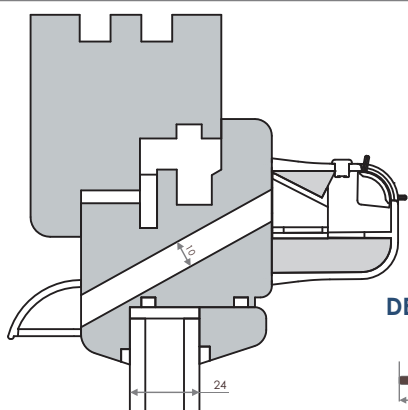
D_{n,e,w}(C;C_{tr}) = 36 (0; 0) dB

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

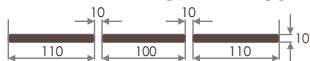


SYSTEME DE MONTAGE

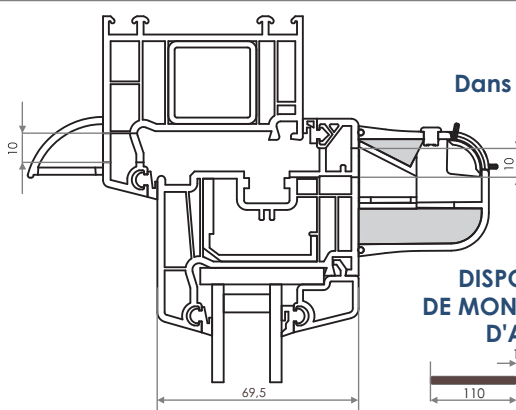
Dans la Menuiserie bois



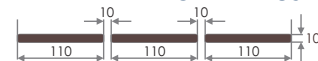
DISPOSITION DES TROUS DE MONTAGE POUR GRILLE D'AERATION TYPE 801



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

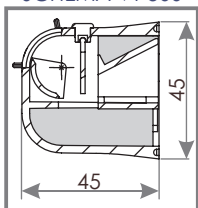
RAL 9003 RAL 9003 RAL 9003 RAL 9003 RAL 9003 RAL 8001 RAL 8017 RAL 7047 RAL 7016

Couleur extérieur

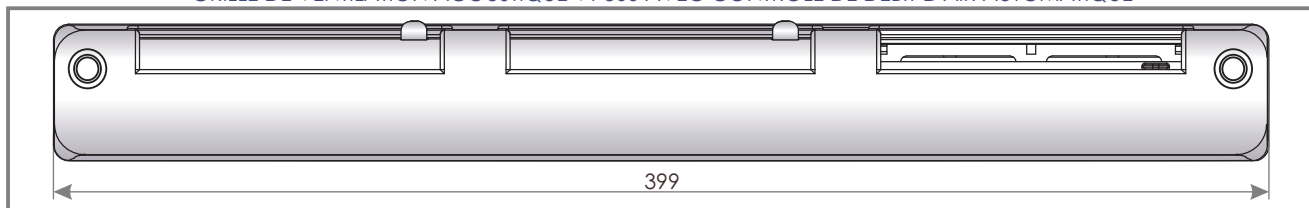
RAL 9003 RAL 8001 RAL 8017 RAL 7047 RAL 7016 RAL 8001 RAL 8017 RAL 7047 RAL 7016

LA VENTILATION AQUESTIQUE VENTEC VT 901

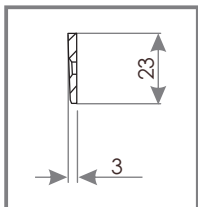
SCHEMA VT 300



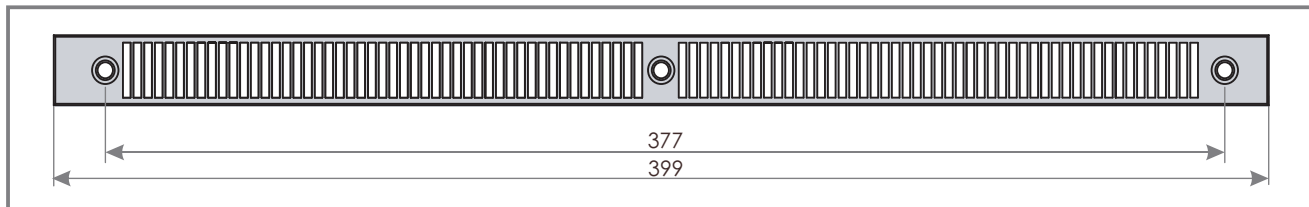
GRILLE DE VENTILATION ACOUSTIQUE VT 300 AVEC CONTROLE DE DEBIT D'AIR AUTOMATIQUE



SCHEMA OZ 300



GRILLE D'AERATION OZ 300



CARACTERISTIQUE

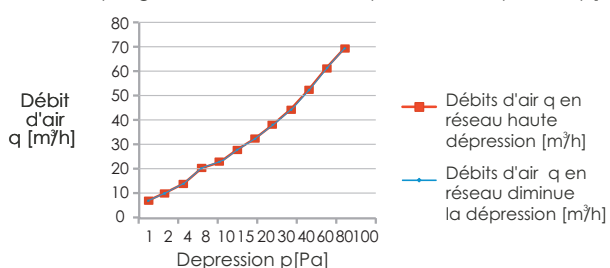
Débit d'air

23 m³/h (p = 10 Pa)

Acoustique

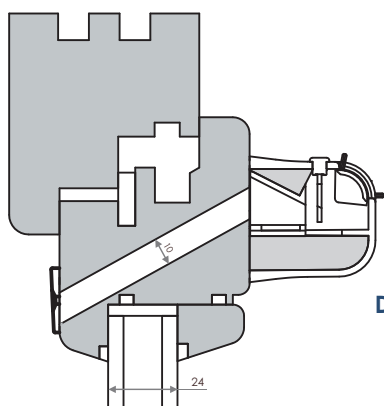
D_{n,e,w} (C;C_{tr}) = 38 (-1;-1) dB

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

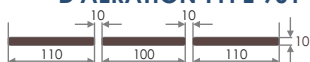


SYSTEME DE MONTAGE

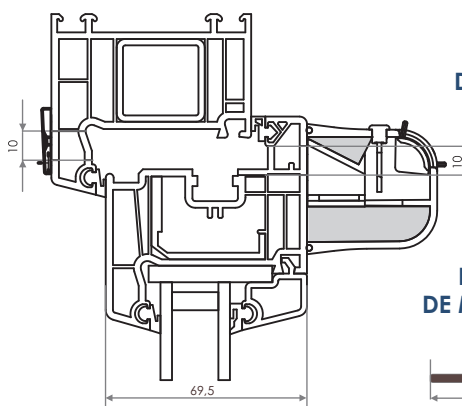
Dans la Menuiserie bois



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



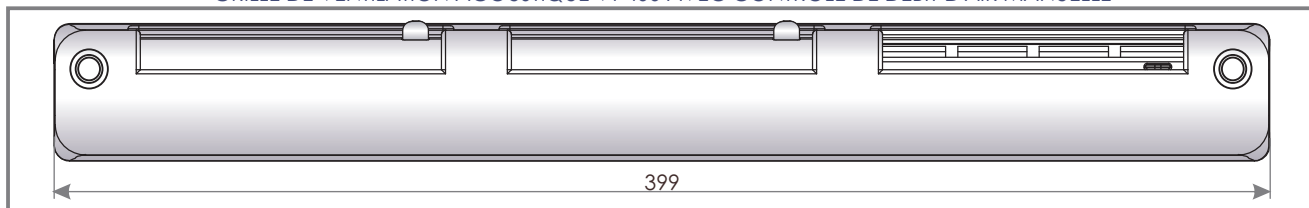
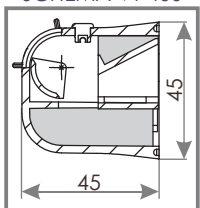
VENTEC VT 901 - couleurs disponibles

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

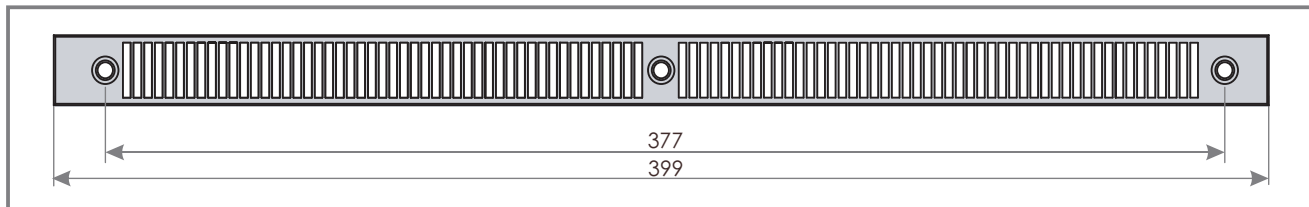
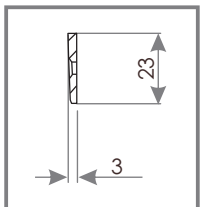
SCHEMA VT 400

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



SCHEMA OZ 300

GRILLE D'AERATION OZ 300



CARACTERISTIQUE

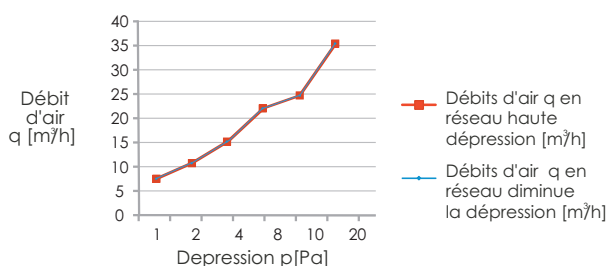
Débit d'air

25 m³/h (p = 10 Pa)

Acoustique

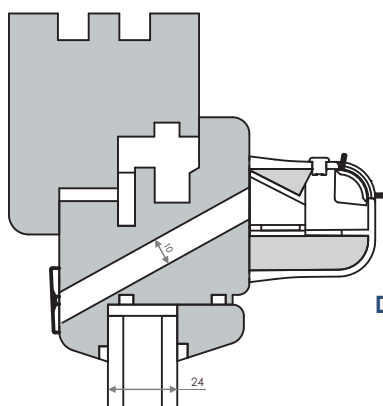
$D_{n,e,w}(C;C_{tr}) = 38 (-1;-1)$ dB

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

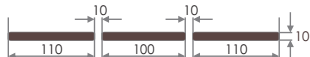


SYSTEME DE MONTAGE

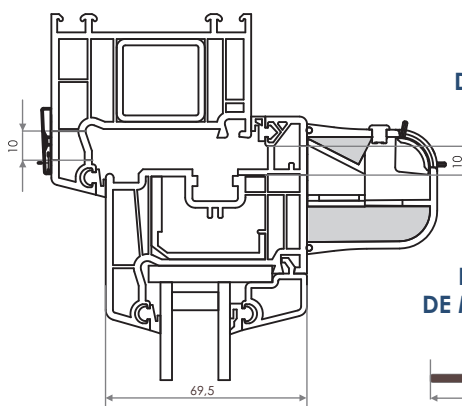
Dans la Menuiserie bois



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



Zarejestrowano, dnia / Registered
01/10/2010

No 001762600-0002

Prezes / The President



Antonio Campinos



URZĄD - HARMONIZACJI RYNKU
WEWNĘTRZNEGO
ZNAKI TOWAROWE I WZORY

ŚWIADECTWO REJESTRACJI

Niniejsze Świadcstwo Rejestracji zostało wystawione dla przedstawnionego poniżej Zarejestrowanego Wzoru Wspólnotowego. Wszystkie dane dotyczące tego wzoru zapisane są w Rejestrze Wzorów Wspólnotowych.

OHIM – OFFICE FOR HARMONIZATION
IN THE INTERNAL MARKET
TRADE MARKS AND DESIGNS

CERTIFICATE OF REGISTRATION

This Certificate of Registration is hereby issued for the Registered Community Design identified below. The corresponding entries have been recorded in the Register of Community Designs.

