



ASW

ASW

REGISTRES À GLISSIÈRE, EN TÔLE D'ACIER, POUR MONTAGE DANS DES GAINES RECTANGULAIRES

Registre à glissière avec répartiteur de débit d'air

- Dimensions nominales : 225 x 75 à 1225 x 325 mm
- Cadre à section périmétrique en angle

Application

Application

- Registre à glissière de type ASW pour soufflage d'air et reprise
- Segments réglables pour équilibrage du débit d'air
- Les répartiteurs de débit d'air créent un flux d'air homogène et uniforme
- Pour montage dans des gaines rectangulaires

Dimensions nominales

- Longueur nominale : 225, 325, 425, 525, 625, 825, 1025, 1225 mm
- Hauteur nominale : 75, 125, 225, 325, 425, 525 mm

Application

- Registre à glissière de type ASW pour soufflage d'air et reprise
- Segments réglables pour équilibrage du débit d'air
- Les répartiteurs de débit d'air créent un flux d'air homogène et uniforme
- Pour montage dans des gaines rectangulaires

Dimensions nominales

- Longueur nominale : 225, 325, 425, 525, 625, 825, 1025, 1225 mm
- Hauteur nominale : 75, 125, 225, 325, 425, 525 mm

Description

Pièces et caractéristiques

- Cadre à section en angle
- Registre à glissière pour réglage du débit d'air
- Répartiteurs de débit d'air sur les registres à glissière afin d'obtenir un soufflage uniforme

Caractéristiques d'exécution

- Cadre à section en angle, sans trous de fixation

Matériaux et finitions

- Cadre à section en angle et éléments du registre à glissière en tôle d'acier
- Cadre à section en angle et éléments du registre à glissière trempés RAL 9005, noir de jais

Maintenance

- La structure et les matériaux ne nécessitent aucun entretien
- Inspection et nettoyage conformément à VDI 6022

Pièces et caractéristiques

- Cadre à section en angle
- Registre à glissière pour réglage du débit d'air
- Répartiteurs de débit d'air sur les registres à glissière afin d'obtenir un soufflage uniforme

Caractéristiques d'exécution

- Cadre à section en angle, sans trous de fixation

Matériaux et finitions

- Cadre à section en angle et éléments du registre à glissière en tôle d'acier
- Cadre à section en angle et éléments du registre à glissière trempés RAL 9005, noir de jais

Maintenance

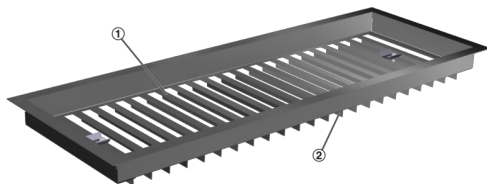
- La structure et les matériaux ne nécessitent aucun entretien
- Inspection et nettoyage conformément à VDI 6022

INFORMATION TECHNIQUE

Fonction, Données techniques , Texte de spécification, Codes de commande



Schéma de l'ASW



- ① Registre à glissière, élément de déflexion pour le réglage du débit
- ② Répartiteur de débit d'air

trox_blau20

Dimensions nominales

225 × 75 à 1225 × 525 mm

Dimensions nominales	225 × 75 à 1225 × 525 mm
-----------------------------	--------------------------

Registres rectangulaires en tôle galvanisée, pour soufflage d'air et reprise. Montage de préférence dans des gaines rectangulaires.

Composant prêt à installer constitué d'un cadre à section en angle et d'éléments de registre à glissière avec répartiteur de débit d'air pour le réglage du débit d'air, et afin d'obtenir un soufflage uniforme.

Matériaux et finitions

- Cadre à section en angle et éléments du registre à glissière en tôle d'acier
- Cadre à section en angle et éléments du registre à glissière trempés RAL 9005, noir de jais

Données techniques

- Dimensions nominales : 225 × 75 à 1225 × 525 mm

Caractéristiques de sélection

- V _____ [m³/h]
- Δp_t _____ [Pa]

Bruit du flux d'air

- L_{WA} _____ [dB(A)]

Registres rectangulaires en tôle galvanisée, pour soufflage d'air et reprise. Montage de préférence dans des gaines rectangulaires.

Composant prêt à installer constitué d'un cadre à section en angle et d'éléments de registre à glissière avec répartiteur de débit d'air pour le réglage du débit d'air, et afin d'obtenir un soufflage uniforme.

Matériaux et finitions

- Cadre à section en angle et éléments du registre à glissière en tôle d'acier
- Cadre à section en angle et éléments du registre à glissière trempés RAL 9005, noir de jais

Données techniques

- Dimensions nominales : 225 × 75 à 1225 × 525 mm

Caractéristiques de sélection

- V _____ [m³/h]
- Δp_t _____ [Pa]

Bruit du flux d'air

- L_{WA} _____ [dB(A)]

Ce texte de spécification décrit les propriétés générales du produit. Les textes d'autres modèles peuvent être créés avec notre programme de sélection Easy Product Finder.

Exemple de commande : ASW/625x225

Dimension nominale	625 x 225 mm
--------------------	--------------

ASW / 825x125



1 Type

ASW Registre à glissière

4 Dimensions nominales

[mm]
L x H

Dimensions et poids



Le tableau des poids indique les dimensions nominales disponibles

Le tableau des poids indique les dimensions nominales disponibles

ASW trox_blaue20 H L [mm] L [mm] L [mm] L [mm] L [mm] L [mm] L [mm] L [mm] trox_blaue20 H 225 325 425
525 625 825 1025 1225 trox_blaue20 H m m m m m m m m trox_blaue20 mm kg kg kg kg kg kg kg kg trox_blaue20

75

0,4

0,5

0,6

0,8

0,9

1,2

1,4

1,7

trox_blaue20

125

0,5

0,7

0,9

1,1

1,3

1,7

2,1

2,5

trox_blau20
225

1,2

1,5

1,8

2,2

2,8

3,4

4,1

trox_blau20
325

2,1

2,6

3,0

3,9

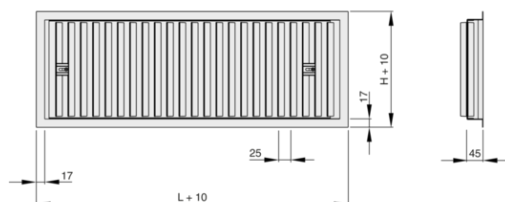
4,7

5,6

ASW

H	L [mm]							
	225	325	425	525	625	825	1025	1225
H	m							
mm	kg							
75	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,2	1,4	1,7
125	0,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,7	2,1	2,5
225		1,2	1,5	1,8	2,2	2,8	3,4	4,1
325			2,1	2,6	3,0	3,9	4,7	5,6

ASW



L Longueur nominale
H Hauteur nominale

Montage et mise en service

- Montage de préférence dans des gaines rectangulaires
- Fixer le cadre à section en angle à l'aide de vis ou de rivets

Montage et mise en service

- Montage de préférence dans des gaines rectangulaires
- Fixer le cadre à section en angle à l'aide de vis ou de rivets

Équilibrage du débit

Lorsque plusieurs grilles de ventilation sont montées sur la même gaine, il peut être nécessaire d'équilibrer les débits d'air.

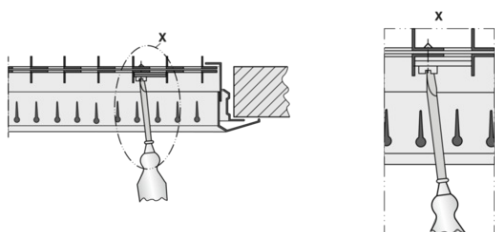
- Registre à glissière, réglable, fixée à l'aide d'une vis de blocage

Équilibrage du débit

Lorsque plusieurs grilles de ventilation sont montées sur la même gaine, il peut être nécessaire d'équilibrer les débits d'air.

- Registre à glissière, réglable, fixée à l'aide d'une vis de blocage

Équilibrage du débit d'air -S



Options associées -AS, -KS, -RS and Type ASW

Dimensions principales

L [mm]

Longueur nominale de la grille de ventilation

H [mm]

Hauteur nominale de la grille de ventilation

m [kg]

Poids

Nomenclature

L_{WA} [dB(A)]

Niveau de puissance acoustique du bruit du flux d'air

V [m³/h] et [l/s]

Débit d'air

Δp_t [Pa]

Pression différentielle

l_S [m]

Distance par rapport à la grille simple ou à la section de rubans à grille (distance de projection)

Dimensions principales

L [mm]

Longueur nominale de la grille de ventilation

H [mm]

Hauteur nominale de la grille de ventilation

m [kg]

Poids

Nomenclature

L_{WA} [dB(A)]

Niveau de puissance acoustique du bruit du flux d'air

V [m³/h] et [l/s]

Débit d'air

Δp_t [Pa]

Pression différentielle

l_S [m]

Distance par rapport à la grille simple ou à la section de rubans à grille (distance de projection)