

INSTALLATION DU CONTRE CADRE DANS DES GRILLES DE VENTILATION

ER – GRILLE DE VENTILATION

CONTRE-CADRES EN TÔLE GALVANISÉE, POUR UN MONTAGE RAPIDE ET SIMPLE DES GRILLES DE VENTILATION

Le contre-cadre pour montage simple et précis des grilles de ventilation peut être scellé dans l'ouverture de cloison à l'aide de languettes de fixation

- Sections en angle en acier galvanisé
- Languettes de fixation préformées
- Sections de cadre à languettes

Application



Application

- Pour le montage des grilles de ventilation dans les cloisons et allèges
- Le contre-cadre permet un montage rapide, simple et précis des grilles de ventilation
- Nécessaire pour le montage de grilles simples et de sections de rubans à grille à l'aide de fixations à vis dissimulées ou de fixations à ressort
- Les contre-cadres de montage vous permettent de créer une ouverture de montage pendant la création du mur ou du plafond; vous pouvez ensuite installer la grille plus tard et éviter ainsi de l'endommager ou de la contaminer pendant la construction.

Application

- Pour le montage des grilles de ventilation dans les cloisons et allèges
- Le contre-cadre permet un montage rapide, simple et précis des grilles de ventilation
- Nécessaire pour le montage de grilles simples et de sections de rubans à grille à l'aide de fixations à vis dissimulées ou de fixations à ressort
- Les contre-cadres de montage vous permettent de créer une ouverture de montage pendant la création du mur ou du plafond; vous pouvez ensuite installer la grille plus tard et éviter ainsi de l'endommager ou de la contaminer pendant la construction.

Description



Pièces et caractéristiques

- Contre cadre comprenant des sections d'angle

Matériaux et finitions

- Contre-cadres en tôle galvanisée formée, avec languettes de fixation

Maintenance

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

Pièces et caractéristiques

- Contre cadre comprenant des sections d'angle

Matériaux et finitions

- Contre-cadres en tôle galvanisée formée, avec languettes de fixation

Maintenance

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

INFORMATION TECHNIQUE

Codes de commande



- Tous les accessoires sont définis avec le code de commande de la grille de ventilation.
- Le contre-cadre peut-être commandé séparément.

ER – A1 / 525x225



1 Type

ER Contre-cadre de montage pour grilles de ventilation

2 Modèle

A1 Bord frontal de 12.5 mm de large, pour ASL, AT, VAT, AH, AWT, TR, TRS, TRS-K, AGS

B1 Bord frontal de 5 mm de large, pour X-GRILLE Cover, X-GRILLE Basic, AT, VAT, AH

M1 Bord frontal de 12.5 mm de large (section longitudinale) et 5 mm de large (section transversale), pour SL

3 Dimensions nominales [mm]

L × H

... / **A1** / ...

Modèles



Installation du contre cadre dans des grilles de ventilation trox_blau20 Type de grille de ventilation Ruban à code couleur pour contre-cadre Ruban à code couleur pour contre-cadre Ruban à code couleur pour contre-cadre trox_blau20 Type de grille de ventilation ER 12.5 ER 5 ER 12.5/5 trox_blau20 Type de grille de ventilation Transparent Marron Rouge trox_blau20

Montage en cloison, en allège ou en gaine rectangulaire

trox_blau_20_CMYK

trox_blau_20_CMYK

trox_blau_20_CMYK

trox_blau20

X-GRILLE Cover

-

B1

-

trox_blau20

X-GRILLE Basic

-

B1

-

trox_blau20

ASL

A1

-

-
trox_blau20
AT

A1

B1

-

trox_blau20
VAT

A1

B1

-

trox_blau20
AH

A1

B1

-

trox_blau20
AWT

A1

-

-

trox_blau20
SL

-

-

M1

trox_blau20
TR

A1

-

-

trox_blau20
TRS

A1

-

-

trox_blau20
TRSK

A1

-

-

trox_blau20
Montage sur porte

trox_blaue_20_CMYK
trox_blaue_20_CMYK
trox_blaue_20_CMYK
trox_blaue20_ -
AGS

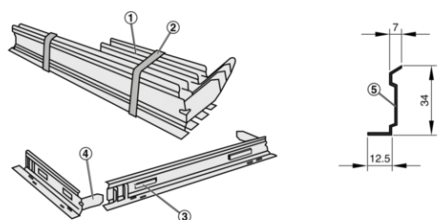
A1

-
-

Installation du contre cadre dans des grilles de ventilation

Type de grille de ventilation	Ruban à code couleur pour contre-cadre		
	ER 12.5	ER 5	ER 12.5/5
Type de grille de ventilation	Transparent	Marron	Rouge
Montage en cloison, en allège ou en gaine rectangulaire			
X-GRILLE Cover	-	B1	-
X-GRILLE Basic	-	B1	-
ASL	A1	-	-
AT	A1	B1	-
VAT	A1	B1	-
AH	A1	B1	-
AWT	A1	-	-
SL	-	-	M1
TR	A1	-	-
TRS	A1	-	-
TRSK	A1	-	-
Montage sur porte			
AGS	A1	-	-

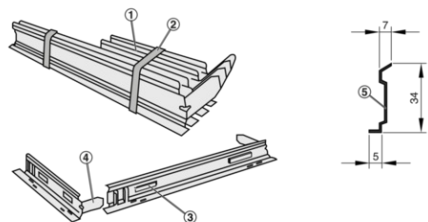
Contre-cadre ER 12.5 pour grilles de ventilation et prises d'air extérieures WGK



- ① Sections de cadre
- ② Ruban de couleur
- ③ Languette de maintien
- ④ Languette
- ⑤ Profile du cadre

Remarque : ruban transparent

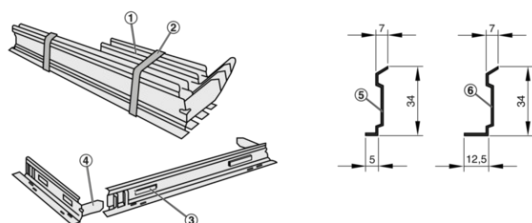
Contre-cadre ER 5 pour grilles de ventilation



- ① Sections de cadre
- ② Ruban de couleur
- ③ Languette de maintien
- ④ Languette
- ⑤ Profil du cadre

Remarque : ruban marron

Contre-cadre ER 12.5/5 pour grilles de ventilation



- ① Sections de cadre
- ② Ruban de couleur
- ③ Languette de maintien
- ④ Languette
- ⑤ Profil de la section transversale
- ⑥ Profil de la section longitudinale

Remarque : ruban rouge

Le tableau des poids indique les dimensions nominales disponibles

Le tableau des poids indique les dimensions nominales disponibles

Détails du montage



Montage et mise en service

Avant d'effectuer la fixation dans le contre cadre

- Cintrer les languettes de fixation préformées

Après avoir effectué la fixation dans le contre cadre

- Positionner la grille de ventilation dans le contre-cadre et la fixer

Informations sur l'installation

- Montage et branchements à effectuer par des tiers

Grille simple

- Le contre-cadre se compose de quatre sections
- Pousser les sections ensemble
- Pour montage sur cloison : répartir les languettes de fixation, puis les sceller
- Des trous de fixation sont prévus pour fixer le cadre à l'aide de vis et de rivets sur différentes structures

Sections de rubans à grille

- Raccorder les contre-cadres à sections multiples
- Fixer les sections d'extrémité et les sections intermédiaires de la grille ensemble à l'aide de vis, pour les rubans à grille continus

Ces schémas sont uniquement destinés à illustrer les détails de montage.

Montage et mise en service

Avant d'effectuer la fixation dans le contre cadre

- Cintrer les languettes de fixation préformées

Après avoir effectué la fixation dans le contre cadre

- Positionner la grille de ventilation dans le contre-cadre et la fixer

Informations sur l'installation

- Montage et branchements à effectuer par des tiers

Grille simple

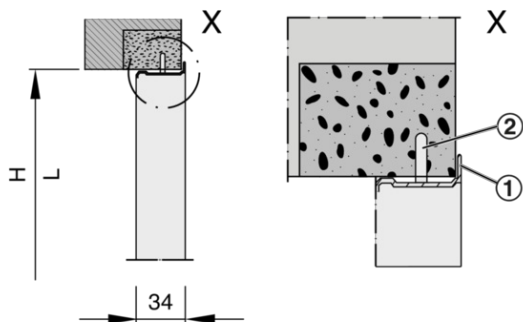
- Le contre-cadre se compose de quatre sections
- Pousser les sections ensemble
- Pour montage sur cloison : répartir les languettes de fixation, puis les sceller
- Des trous de fixation sont prévus pour fixer le cadre à l'aide de vis et de rivets sur différentes structures

Sections de rubans à grille

- Raccorder les contre-cadres à sections multiples
- Fixer les sections d'extrémité et les sections intermédiaires de la grille ensemble à l'aide de vis, pour les rubans à grille continus

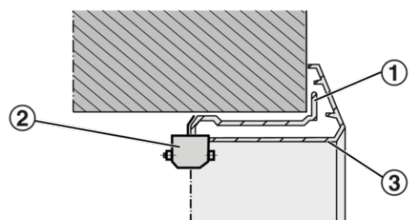
Ces schémas sont uniquement destinés à illustrer les détails de montage.

Dimensions de montage du contre-cadre ER pour grilles de ventilation



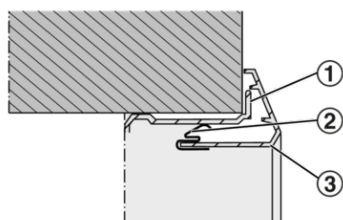
- ① Contre-cadre
- ② Languette de fixation

Grille de ventilation à fixation par vis dissimulées



- ① Contre-cadre
- ② Fixation par vis dissimulées
- ③ Grille de ventilation

Grille de ventilation à fixation par ressort



- ① Contre-cadre
- ② Fixation à ressort
- ③ Grille de ventilation