

Sur demande avec treillis mouche en supplément

No 510

Grille de prise d'air zinguée au feu, treillis galvanisé anti-souris. Mailles 12 x 12 mm.

Largeur	Hauteur
cm	cm
10	10
10	15
10	20
10	30
10	40
15	15
15	20

Largeur	Hauteur
cm	cm
15	30
20	20
20	30
20	40
30	30
30	40
40	40
50	50

No 300

Grille ronde en aluminium pour aération



Diamètre	Diamètre
mm	mm
80	190
100	200
120	220
140	250
150	280
160	300
180	315

No 300 T

Grille de ventilation avec cadre en fer T, grillage en métal déployé. Fabrication **uniquement** sur mesures

Exécution - ronde

- rectangulaire
- carrée

en acier zingué à chaud

No 512 G

Grille de prise d'air à lamelles en biais zinguée au feu, soudée sur cadres L faisant battue



Largeur	Hauteur
cm	cm
15	15
20	20
25	25
30	30
40	40
40	20
20	40
50	50
60	60



Sur demande. avec treillis mouche en supplément

Articles métalliques normalisés

Le Bey 23 – 1400 Yverdon-les-Bains

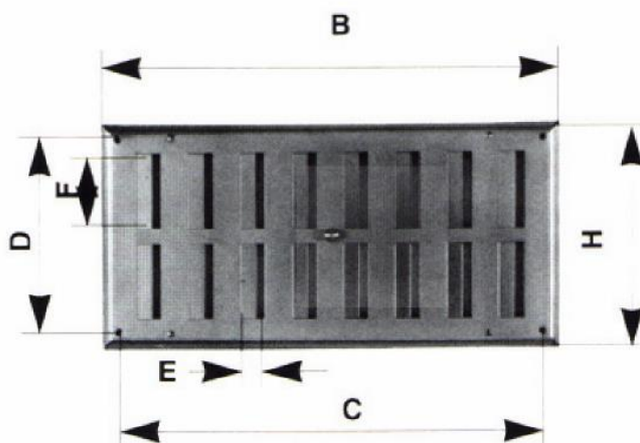
Tél. +41 24 447.40.20 FAX +41 24 445.27.56

Ventilation

Grilles à fentes

No 33

Grille à fentes en acier embouti et découpé, RAL 1013 blanc perle, traitement de surface par poudre synthétique ou électrozingué
fentes verticales et curseur

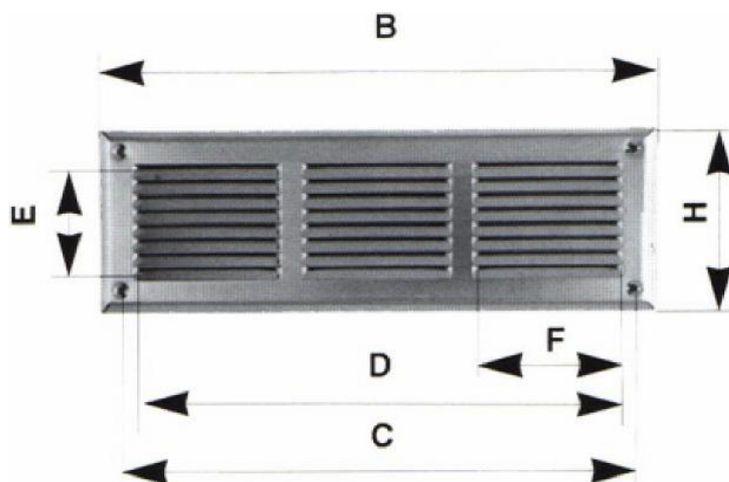


Utilisation

La grille à fente est utilisable pour l'évacuation et la ventilation des locaux isolés de l'extérieur et comme grille de transfert réglable

Dimension nominale B x H mm	Exécution
300 / 100	RAL 1013
à un rang	zingué
400 / 100	RAL 1013
à un rang	zingué
500 / 100	RAL 1013
à un rang	zingué
300 / 150	RAL 1013
à deux rangs	zingué
400 / 150	RAL 1013
à deux rangs	zingué
500 / 150	RAL 1013
à deux rangs	zingué

Dimension nominale B x H mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Passage libre cm ²
300 / 100 / à un rang	278	78	16	50	70
400 / 100 / à un rang	380	78	16	50	97
500 / 100 / à un rang	482	78	16	50	123
300 / 150 / à deux rangs	278	128	16	50	140
400 / 150 / à deux rangs	380	128	16	50	194
500 / 150 / à deux rangs	482	128	16	50	246



Grilles à fentes

Dimension nominale B x H mm	Exécution
300 / 100	RAL 1013
	zingué
400 / 100	RAL 1013
	zingué
500 / 100	RAL 1013
	zingué
300 / 150	RAL 1013
	zingué
400 / 150	RAL 1013
	zingué
500 / 150	RAL 1013
	zingué

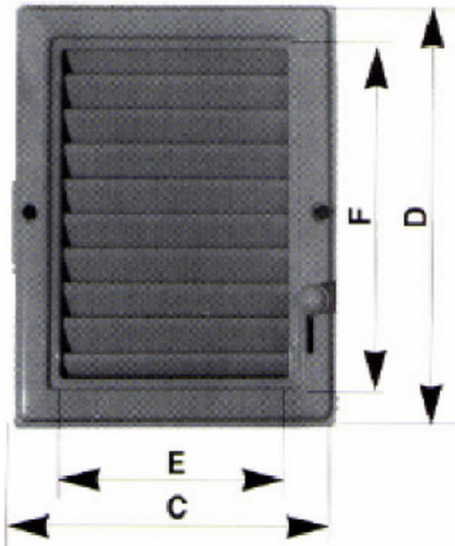
No 34

Grille à fentes en acier embouti et découpé, verni RAL 1013 blanc perle, traitement de surface par poudre synthétique ou électrozingué.
Non réglable

Utilisation

La grille à fente est utilisable pour l'évacuation et la ventilation des locaux isolés de l'extérieur et comme grille de transfert réglable

Dimension nominale B x H mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Passage libre cm ²
300 / 100	275	264	62	80	28
400 / 100	375	364	62	80	32
500 / 100	475	464	62	80	40
300 / 150	275	264	110	80	48
400 / 150	375	364	110	80	64
500 / 150	475	464	110	80	80



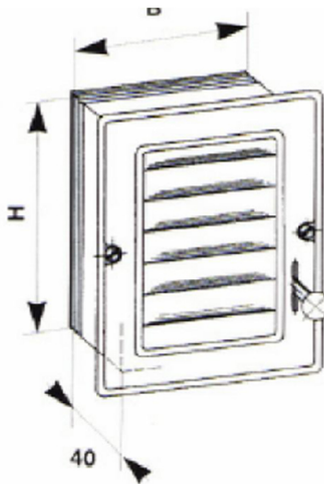
Grilles à clapets réglables

No 30

Grille à clapets vernie selon RAL 1013 blanc perle, avec bouton de réglage en matière plastique blanc perle
Cadre à sceller en acier profilé zingué

Utilisation

Le clapet d'aération est utilisable pour l'évacuation et la pulsion d'air dans des chambres de bain, cuisines et corridors, et également pour chauffage à air chaud



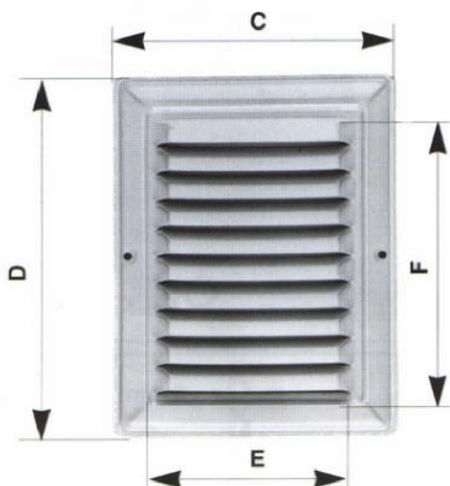
Dimensions

Les dimensions B x H indiquent les mesures du cadre à sceller extérieur. Si le montage se fait sur des canaux en bois ou en tôle, B x H correspond à l'ouverture nécessaire.

Dimension nominale B x H mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Passage libre cm ²
100 x 140	125	165	75	115	80
140 x 140	165	165	115	115	120
140 x 200	165	215	115	165	170
180 x 230	200	250	150	200	250

Ventilation

Grille de ventilation jalousie pare-pluie



No 31

Tôle d'aluminium découpée et pressée vernie blanc perle RAL 1013, traitement de surface par poudre synthétique ou brut.

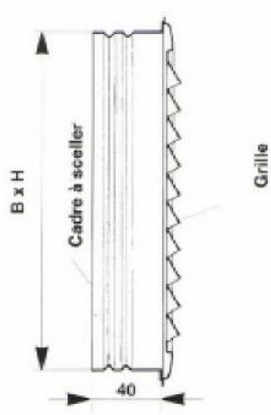
Dimension nominale B x H mm	Exécution (sans MR)
100 x 140	RAL 1013
	/ brut
140 x 140	RAL 1013
	/ brut
140 x 200	RAL 1013
	/ brut
180 x 230	RAL 1013
	/ brut

Utilisation

Simple grille découpée qui peut s'employer aussi bien comme grille de ventilation, jalousie pare-pluie ou comme contre-grille.

Montage

Avec cadre à sceller correspondant ou fixation directe à vis.



Dimensions

Les dimensions B x H sont des dimensions du cadre à sceller.

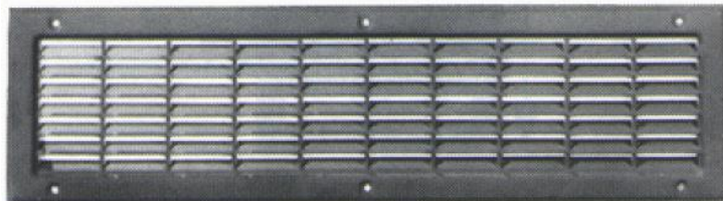
Dimension nominale B x H mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Passage libre cm ²
100 x 140	125	165	75	115	39
140 x 140	165	165	115	115	60
140 x 200	165	215	115	165	85
180 x 230	200	250	150	200	135

Ventilation

Grilles d'évacuation

No 32

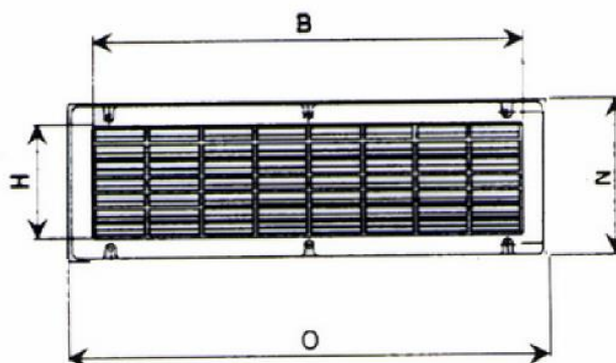
Tôle d'acier de 1 mm, découpée et pressée, avec trous de fixation noyés. Traitement de surface par poudre synthétique RAL 7037 ou zingué



Utilisation

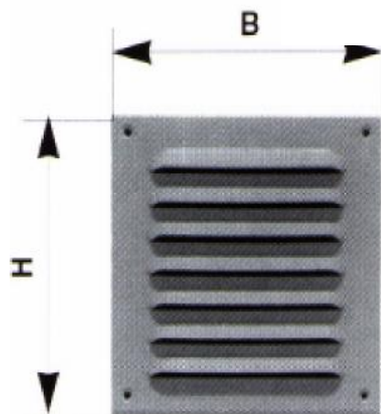
Grille simple pour extraction ou aération. Elle permet de cacher discrètement des ouvertures murales tout en laissant la plus grande surface libre pour le passage de l'air. Elle sert aussi pour le passage d'air entre deux locaux.

Dimension nominale B x H mm	N mm	O mm	Exécution
200 x 100	150	250	RAL 7037
			/ zingué
300 x 100	150	350	RAL 7037
			/ zingué
400 x 100	150	450	RAL 7037
			/ zingué
500 x 100	150	550	RAL 7037
			/ zingué
600 x 100	150	650	RAL 7037
			/ zingué
200 x 200	250	250	RAL 7037
			/ zingué
300 x 200	250	350	RAL 7037
			/ zingué
400 x 200	250	450	RAL 7037
			/ zingué
500 x 200	250	550	RAL 7037
			/ zingué
600 x 200	250	650	RAL 7037
			/ zingué



Ventilation

Grille de ventilation

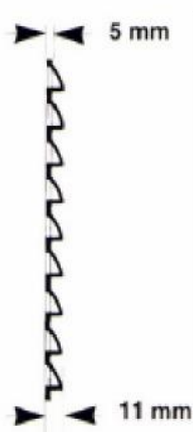


No 35

Tôle d'aluminium découpée et pressée.

Dimension nominale mm	B mm	H mm
130 x 90	130	90
150 x 215	150	215
160 x 160	155	155
180 x 90	180	90
200 x 200	195	195
215 x 150	215	150
250 x 200	245	195
300 x 90	300	90
500 x 240	500	240

Passage libre cm ²
17
60
42
33
68
63
108
48
288



Utilisation

Simple grille découpée qui peut s'employer comme grille de ventilation ou comme jalousie pare-pluie.

Grille de ventilation

No 36

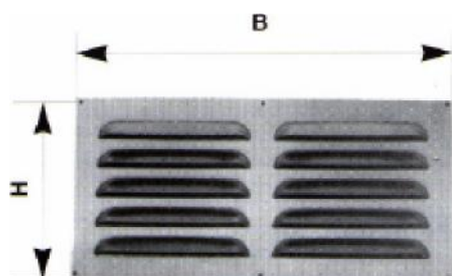
Tôle d'aluminium découpée et pressée.

Utilisation

Simple grille découpée qui peut s'employer comme grille de ventilation ou comme jalousie pare-pluie.

Montage

Fixation directe avec vis à bois ou vis Parker et év. avec tampons en plastique.



Dimension
B x H mm
250 x 200
250 x 250
250 x 300
250 x 350
250 x 400
300 x 300
500 x 150
500 x 200
500 x 250
500 x 300
500 x 350
500 x 400
500 x 500

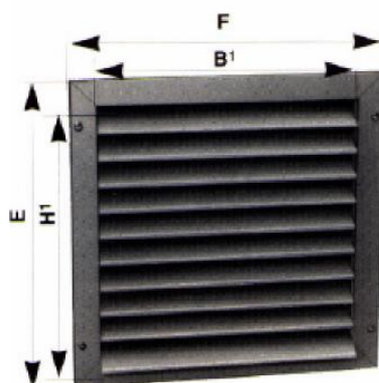
Ventilation



Grilles à fentes amovibles

No 515

Grille à palette mobile avec commande de l'intérieur ou de l'extérieur. Cadre faisant battue. Utilisation pour tous les locaux nécessitant un réglage de la ventilation



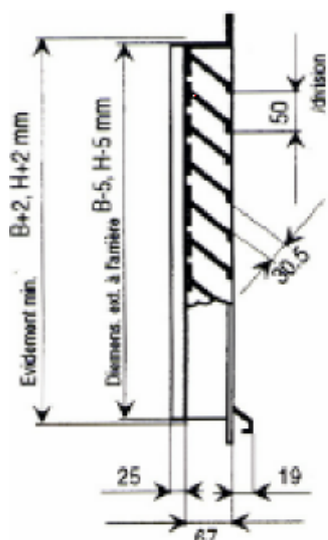
Grilles à fentes fixes WSL

No 516

Cadre équerre et lamelles en alu avec treillis zingué, écartement de mailles 12 mm. Les grilles WSL sont également livrables (contre suppl. de prix) dans les exécutions: alu anodisé incolore et alu anodisé en couleur, avec grillage pare-mouche zingué.

Montage et accessoire

Montage sans cadre à sceller sur façades en béton ou brique, ainsi que dans des constructions en métal ou bois. Avec le cadre large de la grille pare-pluie, le montage peut s'effectuer sans le cadre à sceller.



Utilisation

Les grilles pare-pluie se montent sur les façades des bâtiments, aux ouvertures d'entrée et de sortie d'air. Elles empêchent la pénétration de l'eau de pluie et de la neige pour une vitesse d'air jusqu'à 4 m/s

Dimension nominale B x H mm	B1 (B - 10) mm	H1 (H - 10) mm	F	E
200 x 200	190	190	287	287
250 x 250	240	240	337	337
300 x 300	290	290	387	387
400 x 400	390	390	487	487
500 x 500	490	490	587	587
600 x 600	590	590	687	687

Toute autre dimension possible.