467

Grille coupe-feu avec lames droites, résistance au feu 120' dans un mur massif en béton







MATERIAU

- Lames constituées de gaines synthétiques, remplies de matériau intumescent (PALUSOL)
- Cadre extérieur en HDF
- Couleur : gris

DIMENSIONS

• Profondeur à encastrer : 100 mm

• Pas de lame : 18 mm

Dimensions minimales: LxH: 150x100 mm
 Dimensions maximales: LxH: 1200 x 800 mm

DESTINATION

- Ventilation entre deux pièces
- En cas d'incendie, la ventilation est interrompue par le gonflement des lames (à partir de 100°C)

FONCTIONNEMENT

- La fermeture se fait par le gonflement des lames à partir d'une température de 100°C
- La grille fonctionne comme un clapet coupe-feu statique pendant 120 minutes

TESTÉE SELON LA NORME EN 1364-1

FIXATION

- Dans un mur massif (béton cellulaire ≥ 100 mm)
- Fixer/étancher la grille avec du plâtre/Ytocol

APPLICATIONS PARTICULIERES

• Constructions coupe-feu

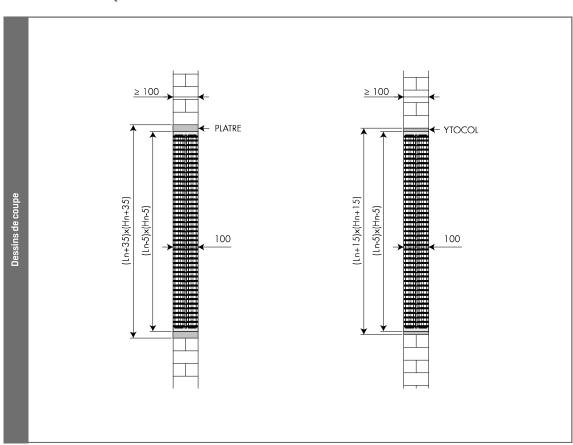
Remarque : pas d'application à l'extérieur, évitez le contact avec l'eau

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

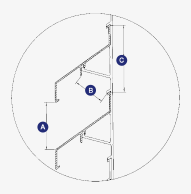
Toutes les caractéristiques sont valables pour l'exécution standard de la grille, sauf mention contraire.

Débit	(EN 13030)
Facteur K (aspiration)	4,16
Facteur K [extraction]	4,06
Coefficient $C_{\rm e}$	0,490
Coefficient $C_{_{\rm d}}$	0,496
Données techniques	
Surface visuelle libre	66,7 %
Surface physique libre	66,7 %
Classe de résistance au feu	[EN 13501-2]
Paroi massive (béton) (≥ 100 mm)	EI 120 (ve i<->o)

DESSINS TECHNIQUES



DEFINITIONS



TERMES GEOMETRIQUES DES GRILLES

- Surface visuelle libre = le rapport entre la distance visuelle entre deux lames [A] et le pas de la lame [C]. la surface visuelle libre =A/C
- Surface physique libre = le rapport entre la plus petite ouverture entre deux lame [B] et le pas de la lame (C). Par suite d'effets périphériques et du montage, il faut tenir compte d'un écart de maximum 5%. La surface physique libre = B/C
- Remarque: Dans les deux définitions il n'est pas tenu compte des lames supérieure et inférieure.
- Toutes les caractéristiques d'une grille peuvent être calculées à l'aide d'un logiciel disponible sur le site internet www.rensonlouvres.eu.

TERMES AERAULIQUES DES GRILLES

- Facteur K = une valeur qui décrit la résistance aérodynamique au passage d'air. Contrairement à la surface libre, cette valeur décrit la liaison entre le débit dans la cloison à lames et la perte de charge concomitante sur la cloison à lames.
- C_e = 'entry loss coefficient' = une valeur qui décrit la conduite aérodynamique du passage d'air, et cela pour l'amenée d'air. Cette valeur représente le rapport entre le passage d'air réel comparé au passage d'air théorique.
- $\mathbf{C_d}$ = 'discharge loss coefficient' = une valeur qui décrit la conduite aérodynamique du passage d'air, et cela pour l'extraction d'air. Cette valeur représente le rapport entre le passage d'air réel comparé au passage d'air théorique.
- Les termes aérauliques des grilles sont déterminés selon la norme EN 13030.

TERMES ACOUSTIQUES TECHNIQUES

- dB(a) = les décibels (dB) sont indiqués dans cette brochure pour déterminer le niveau d'affaiblissement acoustique d'une grille avec des caractéristiques acoustiques.
 Le facteur A (dB(a)) tient compte de la sensibilité de l'oreille humaine à la hauteur de tonalité du bruit
- $\mathbf{D}_{\mathbf{n.e.w}}$ = isolation sonore pondérée et normalisée d'un seul élément, tel qu'une grille.
- R_w (C;C_{tr}) = indice pondéré d'affaiblissement acoustique, indique la différence pondérée (dB) entre le bruit intérieur et extérieur pour une paroi constituée de la combinaison de différents éléments tels que des briques, du vitrage, des grilles murales etc.
- \mathbf{C} = terme de correction spectrale pour bruit rose [hautes fréquences], additionné à R_w ou D_{naw} lorsque la source du bruit est par exemple une circulation rapide.
- $\mathbf{C_{tr}}$ = terme de correction spectrale ($C_{traffic}$) pour bruit de trafic, toujours additionné à $\mathbf{R_{w}}$ ou $\mathbf{D_{n.o.w}}$ lorsque la source du bruit est par exemple une circulation urbaine.
- Fréquence = hauteur tonale exprimée en Hertz [Hz], nombre de vibrations par seconde.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

• Classe IP = international protection rating, degré de protection contre la pénétration de corps solides étrangers et d'eau. L'indication IP comporte 2 chiffres : le premier indique le degré de protection contre l'atteinte et la pénétration d'objets, le deuxième le degré de protection contre l'humidité. Une lettre en complément peut indiquer quelle protection est offerte contre l'atteinte de parties dangereuses par des personnes dans l'enceinte (armoire électrique). La distance jusqu'à l'installation électrique est mesurée depuis la surface extérieure de la grille. La classe IP de la grille est déterminée selon la norme EN 60529.

• Signification de IP2XD :

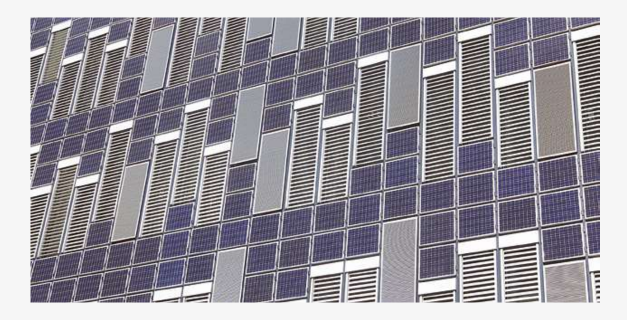
- 2 : protection contre des objets moyens / l'intrusion avec les doigts. Est protégée contre l'instrusion d'objets de taille moyenne (supérieure à 12,5 mm)
- X : la protection contre l'humidité n'a pas été vérifiée selon cette norme, étant donné que la grille a été testée selon le test d'étanchéité à l'eau plus précis suivant la norme EN13030.
- D : protection contre l'intrusion avec un câble (Ø 1 mm, longueur 100 mm)

• Signification de IP44 :

- 4 : protection contre des objets pointus/ l'intrusion avec un outil/câble. Est protégée contre l'intrusion d'objets rigides supérieurs à 1 mm.
- 4 : protection contre la projection d'eau : pas de dégât si elle est soumise à un jet d'eau (101/min) sous n'importe quel angle

TERMES TECHNIQUES DE LA CONSTRUCTION

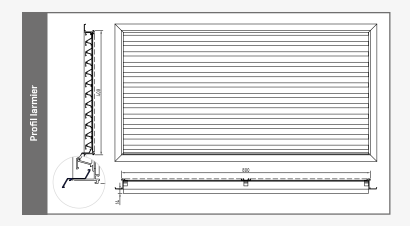
- Ancre murale = barre aluminium pour fixer la grille au mur et l'empêcher de pencher.
- Recouvrement du cadre = partie du cadre qui recouvre la paroi.
- Extrusion d'aluminium = technique de mise en forme par laquelle l'aluminium est pressé au travers d'une matrice.



OPTIONS

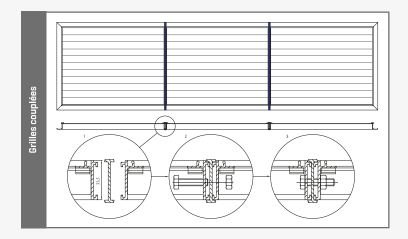
PROFIL LARMIER

Cette lame est prévue pour tous les types de grilles murales à encastrer en aluminium.



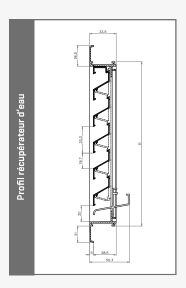
GRILLES COUPLEES

 L'accouplement des grilles est possible verticalement et horizontalement



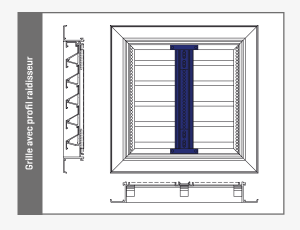
PROFIL RECUPERATEUR D'EAU

- Ce profil est conçu pour presque tous les types de grilles
- Ce profil recueille l'infiltration d'eau éventuelle et l'amène vers l'extérieur



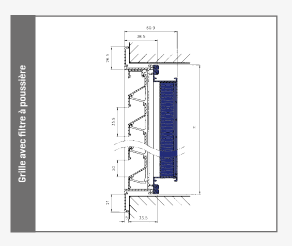
GRILLE AVEC PROFIL RAIDISSEUR

Un profil raidisseur est prévu pour une largeur supérieure à 700 mm



GRILLE AVEC FILTRE A POUSSIERE

- Ce profil est conçu pour presque tous les types de grilles
- Equipé d'un filtre à poussière de classe G4



MOUSTIQUAIRE AMOVIBLE 401

Matériau

- Equerres de raccordement (dissimulées) en polyamide
- Moustiquaire en acier inoxydable 304 : 6 x 6 mm / 2,3 x 2,3 mm

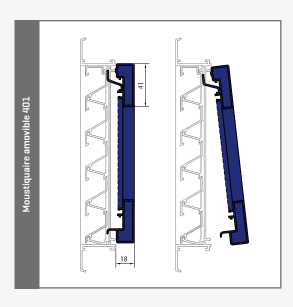
Dimensions

• Dimensions minimales: 190 x 190 mm • Dimensions maximales : 1500 x 1200 mm

Avantages

- Profil récupérateur d'eau intégré
- Finition esthétique de la moustiquaire
- Possibilité d'auto-assemblage
- Aucun élément technique sur la partie visible

Remarque: ne convient pas pour les grilles en applique ou les grilles avec profil récupérateur d'eau



La moustiquaire 401 convient pour les grilles murales de Renson 411, 411ZF, 412, 412ZF, 421, 421ZF, 422, 422ZF, 423, 425, 425ZF, 451, 451ZF, 452, 452ZF, 453, 453ZF, 480, 480ZF, 481, 445/86, 445/86ZF, 491 et les grilles pour châssis: 414, 415, 424, 425GL, 428, 483, 484, 494 et 424R.

TESTS D'ETANCHEITE A L'EAU

Toutes les grilles murales sont soumises aux tests par l'organisme BSRIA selon la norme EN13030: 2001. Lors de ce test, on soumet une grille de 1 m² à un effet de pluie battante, soit une projection d'eau de 75 litres par heure, sous une vitesse de vent de 13,5 m/seconde. En fonction des résultats obtenus, c'est-à-dire en fonction de la quantité d'eau qui passe au travers de la grille, on obtient le classement.

Attention: la mention de la "vitesse de l'air" se rapporte toujours à la **vitesse d'aspiration**. Si on attribue une classe de résistance à l'eau à une grille, il faut toujours mentionner la vitesse d'aspiration. La vitesse du vent à l'extérieur est fixée pour chaque test à 13 m/sec. et n'est donc pas mentionnée dans cette classification.

Remarque: en cas d'application étanche, Renson* vous conseille sous des conditions climatiques extrêmes d'appliquer un joint d'étanchéité sur les jonctions de la grille tant à l'intérieur qu'à l'extérieur (silicone). L'utilisation d'un profil récupérateur d'eau est conseillée pour garantir une meilleure étanchéité.





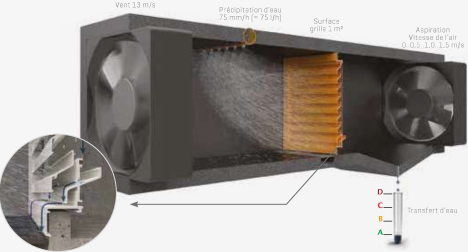
SANS PROFIL RECUPERATEUR D'EAU

Test d'une grille type 411 - standard



AVEC RECUPERATEUR D'EAU

Test d'une grille type 411 avec recupérateur d'eau



Récupérateur d'eau

	Classe	% infiltration d'eau	Classe de résistance à l'air
Pour une très bonne protection contre la pluie	Α	0 - 1 %	C _c > 0,4:1
Pour une bonne protectionn	В	1,1 - 5 %	0,3 < C _e < 0.4:2
Pour une protection moyenne normale	C	5,1 - 20 %	C _s : 0,2 - 0,299: 3
Où l'étanchéité importe peu	D	> 20 %	C _e < 0.199: 4

Type de grille	Moustiquaire (mm)	Vitesse de l'air (m/s)	Classe	l récupérateur d'eau %	Testée sans profil Classe	récupérateur d'eau %	Résistance de l'air (Coefficient C _o)
450 L.050W	2,3 x 2,3 mm	0,0 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0	A A A A A Standard avec.	0,0 0,0 0,0 0,0 0,1 0,1 0,8 récupérateur d'eau			2 2 2 2 2 2 2 2
450V L.050WV	2,3 x 2,3 mm	0,0 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0	A A A A A A	0,0 0,1 0,1 0,1 0,5 0,4 0,3 0,5 0,9 récupérateur d'eau			2 2 2 2 2 2 2 2 2
475/475GL L.075W	2,3 x 2,3 mm	0,0 0,5 1,0 1,5 2,0	A B B C	0,8 2,2 4.1 9.1 > 20 récupérateur d'eau			2 2 2 2 2
452V L.066V	2,3 x 2,3 mm	0,0 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0	A A A C D	0,0 0,0 0,0 0,3 19,8 > 20 > 20 récupérateur d'eau			4 4 4 4 4 4
452 L.066 L.066V	6 x 6 mm	0,0 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0	A A B D D	0,0 0,1 0,4 5,0 > 20 > 20 > 20 > 20 pérateur d'eau			4 4 4 4 4
491/494 L.033.08	6 x 6 mm	0,0 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5	A A C D D	0,0 0,3 8,4 > 20 > 20 > 20			4 4 4 4 4 4
422/428 L.033V	6 x 6 mm	0,0 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0	A A B C D	pérateur d'eau 0,1 0,5 3,1 12,1 > 20 > 20 > 20	A B C C D D	0,7 1,9 6,6 12,5 > 20 > 20 > 20	4 4 4 4 4 4
411/414/431 L.033.01	2,3 x 2,3 mm	0,0 0,5 1,0 1,5	A A B D	pérateur d'eau 0,4 0,9 2,7 > 20 pérateur d'eau	B - C	3,3 - 6,7	4 4 4 4
451 L.066.01	2,3 x 2,3 mm	0,0 0,5 1,0 1,5 2,0			C C C C	9,0 10,7 12,9 18,4 29,3	3 3 3 3
451 L.066.01	6 x 6 mm standard	0,0 0,5 1,0 1,5 2,0			B C C C	4,5 7,1 9,2 17,2 > 20	3 3 3 3
421/424 L.050.00	2,3 x 2,3 mm standard	0,0 0,5 1,0 1,5 2,0	B C C C D	5,0 7,8 10,2 15,5 27,4 pérateur d'eau	C C	9,4 12,3	3 3 3 3
421/424 L.050.00	6 x 6 mm	0,0 0,5 1,0 1,5 2,0	C C C	5,8 8,2 10,5 14,3			3 3 3 3
425 L.095.01	2,3 x 2,3 mm	0,0 0,5 1,0 1,5 2,0	B C C C	pérateur d'eau 3,4 6,1 9,3 16,5 > 20 pérateur d'eau	C D D D	18,0 25,2 > 20 > 20 > 20	3 3 3 3 3
425 L.095.01	6 x 6 mm standard	0,0 0,5 1,0 1,5	C C C	8,7 11,7 14,9 > 20 pérateur d'eau	C C C	6,7 12,3 17,3 >20	3 3 3 3
481/484	2,3 x 2,3 mm avec récupérateur d'eau	0,0 0,5 1,0 1,5 2,0	B C C C	4,0 5,7 7,8 11,8 23,1			2 2 2 2
412/415 Lame V20	2,3 x 2,3 mm	0,0 0,5 1,0 1,5 2 2,5	A A A B C	0,1 0,3 0,8 4,4 12,5 >20			4 4 4 4 4
412/415 Lame V20	6 x 6 mm standaard	0,0 0,5	option récu	pérateur d'eau	C	9,6 18,4	4 4
446/150 Lame L.150ACS	2,3 x 2,3 mm avec récupérateur d'eau	1,0 0,0 0,5 1,0 1,5	A B C	0,7 3,4 8,7 >20	D	>20	4 4 4 4 4

APERCU DE LA GAMME

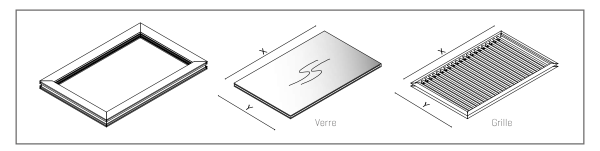
	Famille					Débit			
Type de lame Linius	Type de grille	Type de produit	Pas de Iame	Surface physique libre	Facteur K (aspira- tion)		Coefficient C _e	Coefficient C _d	Page
Lame V20	Grille murale à encastrer	412	20	39	34,6	34,6	0,170	0,170	28
Lame V20	Grille murale ronde à encastrer	€ 412R	20	39	34,6	34,6	0,170	0,170	30
Lame V20	Grille pour châssis	415	20	39	34,6	34,6	0,170	0,170	90
Lame V20	Grille réglable pour châssis	415VA	20	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.	94
Lame V20	Grille ronde pour châssis	⋘ 415R	20	39	34,6	34,6	0,170	0,170	92
L.033.01	Grille murale à encastrer	411	33,3	45	26,30	25,51	0,195	0,198	22
L.033.07	Grille murale ronde à encastrer	411R	33,3	40,5	23,56	25,51	0,206	0,198	26
L.033.01	Grille pour châssis	414	33,3	45	26,30	25,51	0,195	0,198	82
L.033.07	Grille ronde pour châssis	414R	33,3	40,5	23,56	25,51	0,206	0,198	84
L.033.01	Grille pour châssis	414/D	33,3	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.	86
L.033.01	Grille réglable pour châssis	414/VA	33,3	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.	86
L.033.01	Grille pour châssis	414THF	33,3	45	26,30	25,51	0,195	0,198	88
L.033.01	Grille à poser en applique	431	33,3	45	26,30	25,51	0,195	0,198	72
L.033.07	Grille ronde à poser en applique	431R	33,3	40,5	23,56	25,51	0,206	0,198	74
L.033.01	Grille à poser en applique	432	33,3	45	26,30	25,51	0,195	0,198	76
L.033.01	Prise d'air en toiture	440/11	33,3	45	26,30	25,51	0,195	0,198	134
L.033.08	Grille murale à encastrer	491	33,3	26	123,5	118,1	0,09	0,092	70
L.033.08	Grille pour châssis	494	33,3	26	123,5	118,1	0,09	0,092	104
L.033V	Grille murale à encastrer	422	33,3	43	66,10	66,10	0,123	0,123	36
L.033V	Grille pour châssis	428	33,3	43	66,10	66,10	0,123	0,123	98
L.050.00	Grille murale à encastrer	421	50	49	13,42	11,73	0,273	0,292	32
L.050.00	Grille murale ronde à encastrer	421R	50	47	13,42	11,73	0,273	0,292	34
L.050.00	Prise d'air en toiture	440/21	50	49	13,42	11,73	0,273	0,292	134
L.050.00	Grille pour châssis	424	50	49	13,42	11,73	0,273	0,292	96
L.050HF	Grille murale à encastrer	481	50	60	9,59	10,01	0,323	0,316	50
L.050HF	Grille pour châssis	484	50	60	9,59	10,01	0,323	0,316	102
L.050W	Grille murale à encastrer	450	50	57	10,47	16,52	0,309	0,246	58
L.050W	Grille murale à encastrer	76 450V	50	57	10,75	16,52	0,305	0,246	60
L.060HF	Grille murale à encastrer	480	60	76	5,03	4,96	0,446	0,449	48
L.060HF	Grille pour châssis	76 483	60	76	5,03	4,96	0,446	0,449	100
L.066.01	Grille murale à encastrer	451	66	49	14,24	11,77	0,265	0,291	42
L.066V	Grille murale à encastrer	6 9 452	66	41	66,1	79,7	0,123	0,112	62
L.066V	Grille murale à encastrer	€ 352V	66	41	60,1	79,9	0,129	0,114	64
L.065AL	Grille murale à encastrer	453	65	55	13,92	17,22	0,268	0,241	44
Lame verticale	Grille murale à encastrer		85	29	115,62	115,62	0,093	0,093	46
L.075W	Grille murale à encastrer	475	75	53	10,89	10,41	0,303	0,310	66
L.075W	Grille pour châssis	475GL	75	53	10,89	10,41	0,303	0,310	68

Remarque : résultats de test pour les grilles avec moustiquaire

	Famille				Débit				Page
Type de lame Linius	Type de grille	Type de produit	Pas de Iame	Surface physique libre	Facteur K (aspira- tion)	Facteur K (extrac- tion)	Coefficient C _e	Coefficient C _d	
L.095.01	Grille murale à encastrer	425	95	55	12,40	11,65	0,284	0,293	38
L.095.01	Grille pour châssis	425GL	95	55	12,40	11,65	0,284	0,293	106
Lame orientable	Grille murale à encastrer	427	100	53	11,41	11,65	0,296	0,293	40
Lame orientable	Grille pour châssis	427GL	100	53	11,41	11,65	0,296	0,293	108
L.060AC	Grille acoustique	445/86	60	34	9,22	13,29	0,329	0,274	112
L.150ACS.01		446/150	150	34,3	38,46	34,48	0,161	0,169	114
L.150ACL.01	Grille acoustique	(2) 446/225	150	34,3	37,3	41,9	0,164	0,15	116
L.150ACS.01		446/300	150	34,3	45,93	45,93	0,148	0,148	118
L.150ACS.01		447/150	170	37	25,46	25,15	0,198	0,200	120
L.150ACL.01	Grille acoustique	447/225	170	37	28,58	30,88	0,187	0,180	122
Acoustique	Grille acoustique	4 68AK	85	29	86,85	89,35	0,107	0,106	146
Lame vitrée	Grille pour châssis	327	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.	110
Lame pour sol	Grille de sol	311	16,5	76	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.	136
Lame pour sol	Grille de sol	371	20,5	61	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.	138
Perforations	Grille d'aération	381	p.a.	80	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.	178
Lame pour coffrage	e Grille cache-radiateur	392	13	76	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.	140
Lame pour coffrage	e Grille cache-radiateur	394	16,5	59	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.	142
Lame estampée	Grille estampée	435R	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.	173
Lame coulissante	Grille intérieure réglable	4032	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.	164
Lame coulissante	Grille intérieure réglable	441	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.	163
Lame coulissante	Grille intérieure réglable	442	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.	162
Lame pour porte	Grille de porte	461	20	39	33,8	33,8	0,172	0,172	144
Hotte	Grille de surpression	433	37 ou 99	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.	78
Lame pour porte	Grille de porte	469 Invisido	p.a.	p.a.	17,03	17,03	0,24	0,24	152
Lame pour porte		461AK Silendo	p.a.	27	6,13	6,13	0,40	0,40	150
Lame anti- efffraction	Grille anti-effraction	% 421RC2	50	43	13,82	12,85	0,269	0,279	124
Lame anti- efffraction	Grille anti-effraction	% 421RC3	50	43	13,82	12,85	0,269	0,279	130
Lame anti- efffraction		% 424RC2	50	43	13,82	12,85	0,269	0,279	126
L.033.07	Grille anti-effraction	% 431RC2	33,3	40,5	23,56	25,51	0,206	0,198	128
Lame anti- efffraction	Grille anti-effraction	3 423RC4	50	55	27,06	27,28	0,193	0,192	132
Pare-feu	Grille coupe-feu	464 Incendo	20	51	10,27	10,27	0,312	0,312	154
Pare-feu	Grille coupe-feu	465	17,5	57	8,16	8,16	0,350	0,350	156
Pare-feu	Grille coupe-feu	466	20	70	6,80	6,80	0,383	0,383	158
Pare-feu	Grille coupe-feu	467	18	66,7	4,16	4,06	0,490	0,496	160
Lame galva	Grille murale à encastrer	511	33,3	43	92,13	84,73	0,104	0,109	52
Lame galva	Grille murale à encastrer	521	50	54	14,91	16,00	0,259	0,250	54
Lame inox	Grille murale à encastrer	621	50	54	14,91	16,00	0,259	0,250	56
Réglable	Grille intérieure	ΧD	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.	166

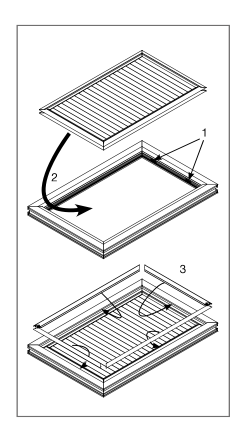
MONTAGE DES GRILLES

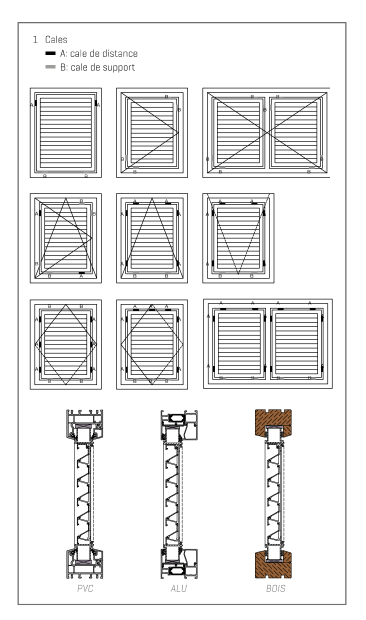
GRILLES A POSER DANS LE CHASSIS



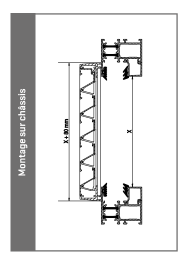
Grilles concernées :

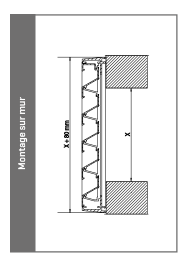
- 414: 414VA, 414D, 414THF
- 415: 415VA, 424, 425GL
- 427GL, 428, 483, 484, 494
- 475GL, 424RC2 *
- * La menuiserie en façade doit également être certifiée RC2



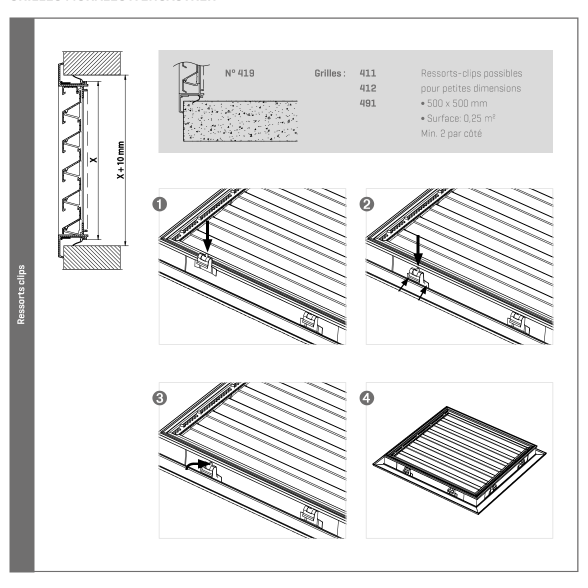


GRILLES EN APPLIQUE



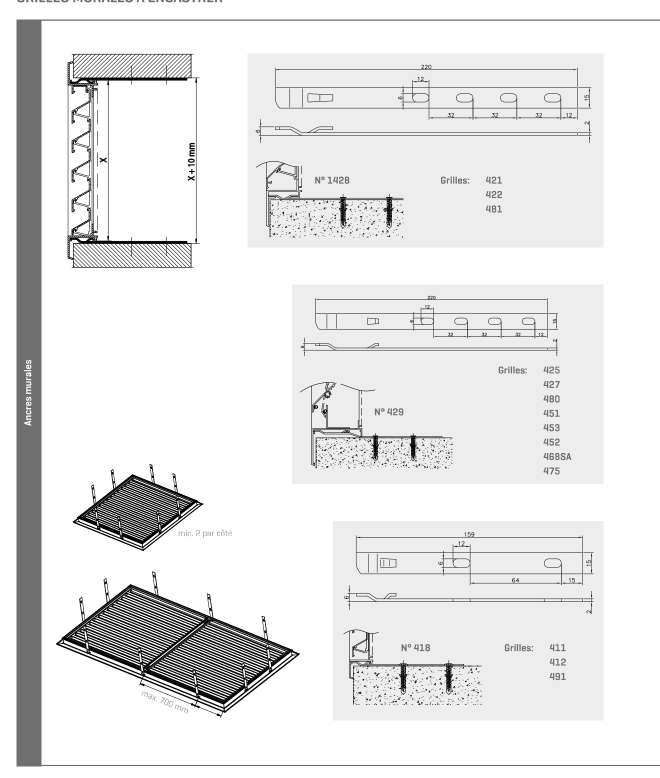


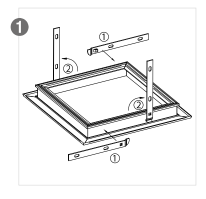
GRILLES MURALES A ENCASTRER

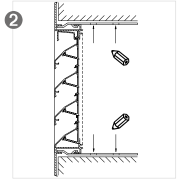


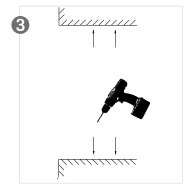
MONTAGE DES GRILLES

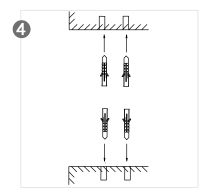
GRILLES MURALES A ENCASTRER

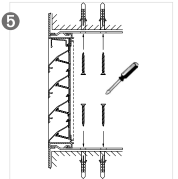












Une grille doit être placée selon les normes promulguées par l'Institut Belge de Normalisation, homologué par arrêté royal.

Attention : utilisez des chevilles et des vis adaptées au type de paroi et/ou de support (non livrées).

