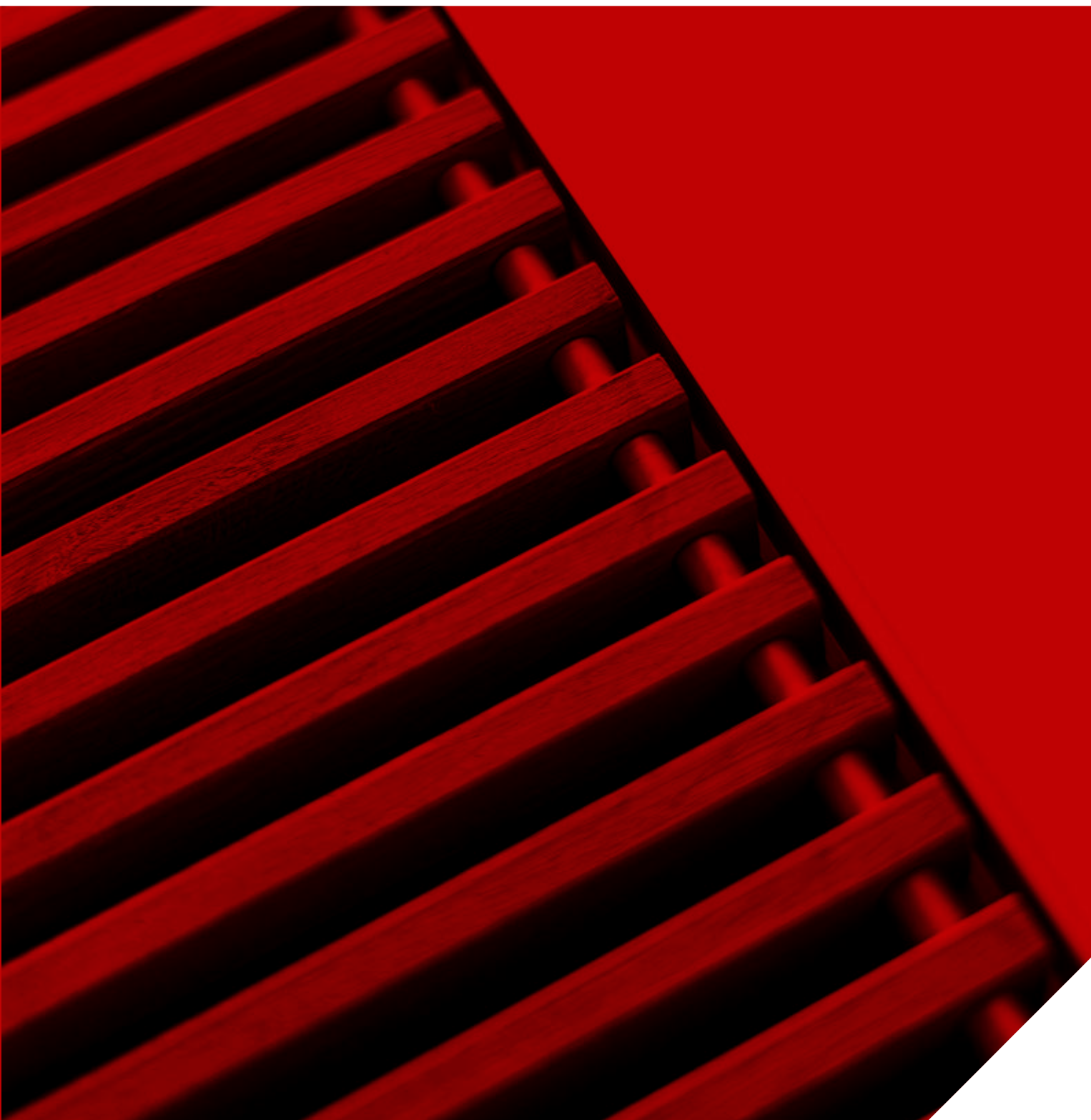


jaga

CLIMATE DESIGNERS

Chauffer 

MINI CANAL € 2024.FR



jaga

CLIMATE DESIGNERS

MINI CANAL

Une profondeur
d'encastrement minimale

Pour les grandes superficies dans les habitations et les jardins d'hiver, mais aussi les étalages et les bureaux. Avec une hauteur à partir de 9 cm, Mini Canal est même adapté pour tous les types de sols, dans tous les étages. Caché sous la grille se trouve un élément Low-H₂O super rapide. Les éléments intérieurs sont peints en couleur gris foncé les rendant «invisibles». La grille est accessible et s'adapte parfaitement au sol fini.

- Hauteur à partir de 9 cm
- Livré prêt à être installé
- Diverses grilles pour chaque intérieur
- Température confortable, diffusion homogène.
- La technologie Low-H₂O avec échangeur de chaleur super conducteur et ultra rapide pour une faible consommation d'énergie et une émission de chaleur maximale.
- **Garantie 30 ans** sur l'échangeur de chaleur.

CHÊNE verni

ALU LAQUÉ gris granite (028) ▶





MINI CANAL

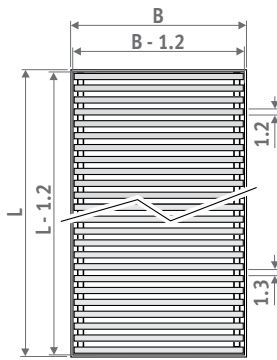
APERÇU GRILLES ENROULABLE

GRILLES DESIGNO EN BOIS



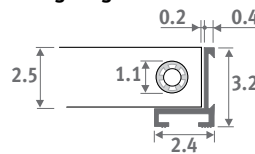
Grille enroulable en bois naturel ou verni, modèle Designo, avec une distance raccourcie entre les lamelles et entretoises en aluminium naturel. Cadre en aluminium anodisé naturel.

Passage d'air: 52%
Facteur de correction sur les tableaux d'émission: 0.93

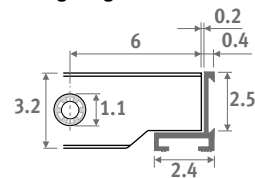


Tolérance largeur de la grille: 0/+0.2 cm

Largeur grille ≤ 40.8 cm



Largeur grille ≥ 44.8 cm



DON Chêne naturel



DOV Chêne verni



DMN Merbau naturel



DMV Merbau verni



DBN Hêtre naturel



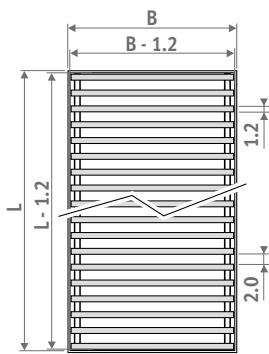
DBV Hêtre verni

GRILLES EN BOIS



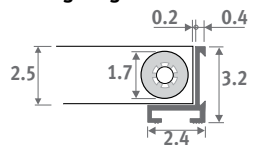
Grille en bois enroulable naturel ou verni avec des entretoises en matière synthétique brun foncé. Cadre en aluminium anodisé brun.

Passage d'air: 63%
Facteur de correction sur les tableaux d'émission: 0.97

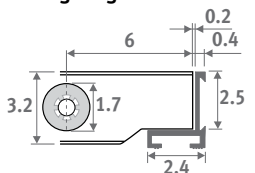


Tolérance largeur de la grille: 0/+0.2 cm

Largeur grille ≤ 40.8 cm



Largeur grille ≥ 44.8 cm



RON Chêne naturel



ROV Chêne verni



RMN Merbau naturel



RMV Merbau verni



RBN Hêtre naturel



RBV Hêtre verni

ENROULABLE - APERÇU GRILLES

GRILLES EN ALUMINIUM



RNA Alu naturel



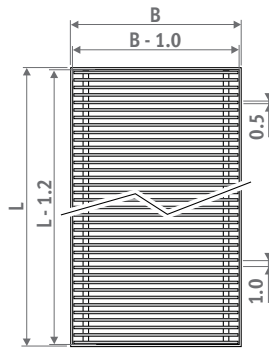
RBL Noir



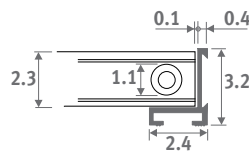
RDB Brun foncé



RBR Couleur laiton



Tolérance largeur de la grille: 0/+0.2 cm

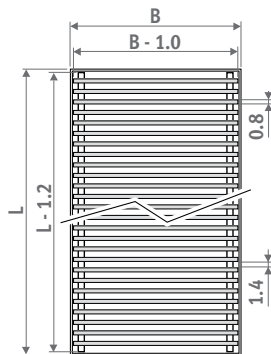


Grille enroulable en aluminium anodisé avec cadre dans la même couleur.

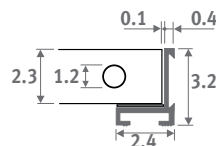
Passage d'air: 70%
Pas de facteur de correction sur les tableaux d'émission.



RSS Acier inoxydable



Tolérance largeur de la grille: 0/+0.2 cm



GRILLE ACIER INOXYDABLE

Grille enroulable et entretoises en acier inoxydable 1.4301. Avec cadre concordant en aluminium anodisé de teinte naturelle. Longueur maximum 6 mètres.

Passage d'air: 60%
Facteur de correction sur les tableaux d'émission: 0.96

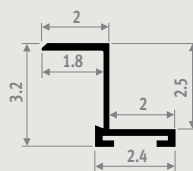
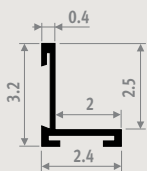
Le Mini Canal et les grilles en pièces détachées sont disponibles avec cadre profil L ou profil Z.



Cadre profil L

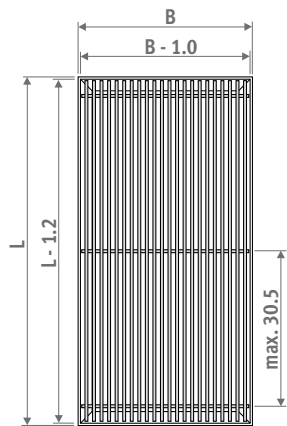
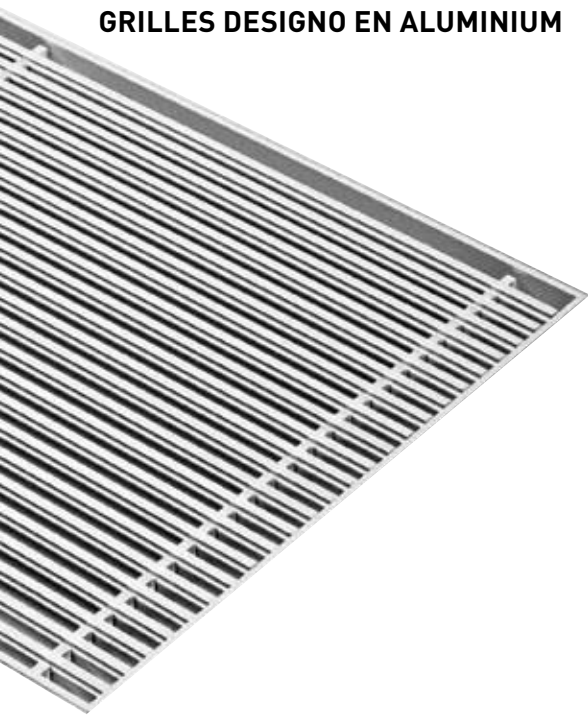


Cadre d'appui profil Z

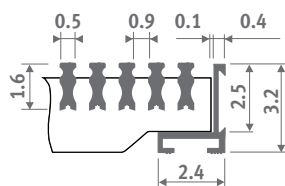


APERÇU GRILLES RIGIDE

GRILLES DESIGNO EN ALUMINIUM



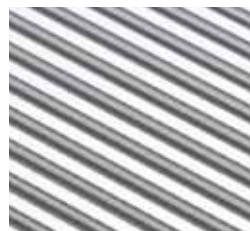
Tolérance largeur de la grille: 0/+0.2 cm



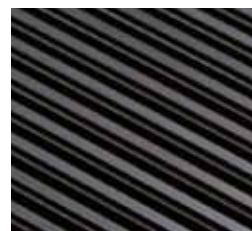
Grille rigide en aluminium anodisé, modèle Designo, avec une distance raccourcie entre les lamelles. Couleur de cadre adaptée.

Passage d'air: 62.5%

Facteur de correction sur les tableaux d'émission: 0.97



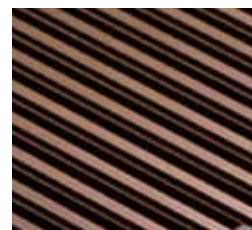
DNA Alu naturel



DBL Noir

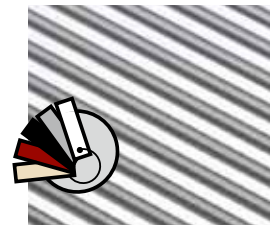


DBR Couleur laiton



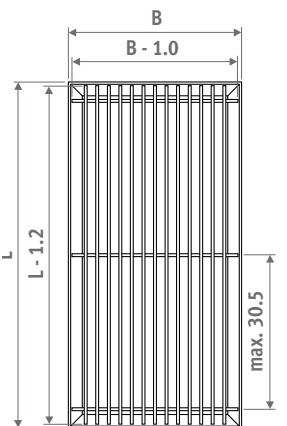
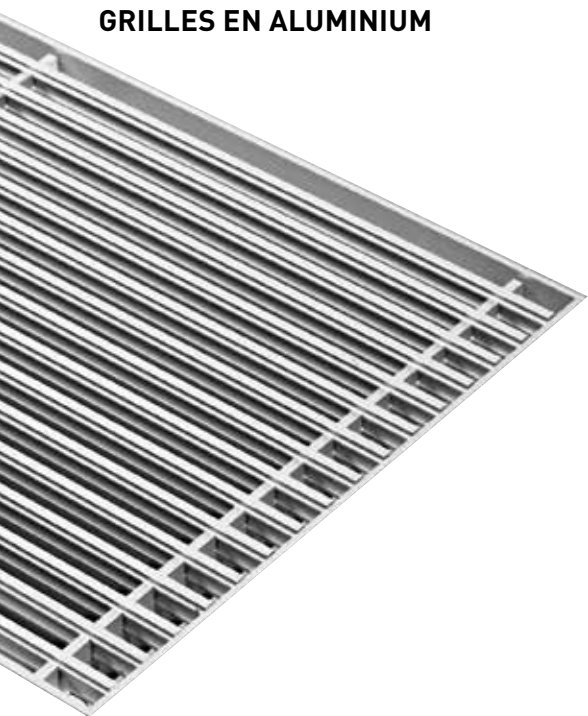
DDB Brun foncé

Nos grilles et encadrements sont disponibles dans toutes les couleurs, à l'exception du gris sablé 001. En cas d'utilisation intensive (placement dans des zones de circulation, par exemple devant des fenêtres et portes coulissantes), l'usure est bien sûr inévitable.

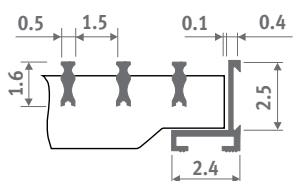


DNC/XXX Alu laqué

GRILLES EN ALUMINIUM



Tolérance largeur de la grille: 0/+0.2 cm



Grille rigide en aluminium anodisé avec **Passage d'air: 75%**

Pas de facteur de correction sur les tableaux d'émission.



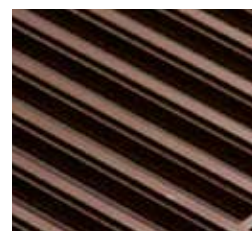
SNA Alu naturel



SBL Noir

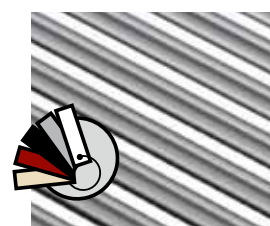


SBR Couleur laiton (Seulement pour Mini Canal)



SDB Brun foncé (Seulement pour Mini Canal)

Nos grilles et encadrements sont disponibles dans toutes les couleurs, à l'exception du gris sablé 001. En cas d'utilisation intensive (placement dans des zones de circulation, par exemple devant des fenêtres et portes coulissantes), l'usure est bien sûr inévitable.

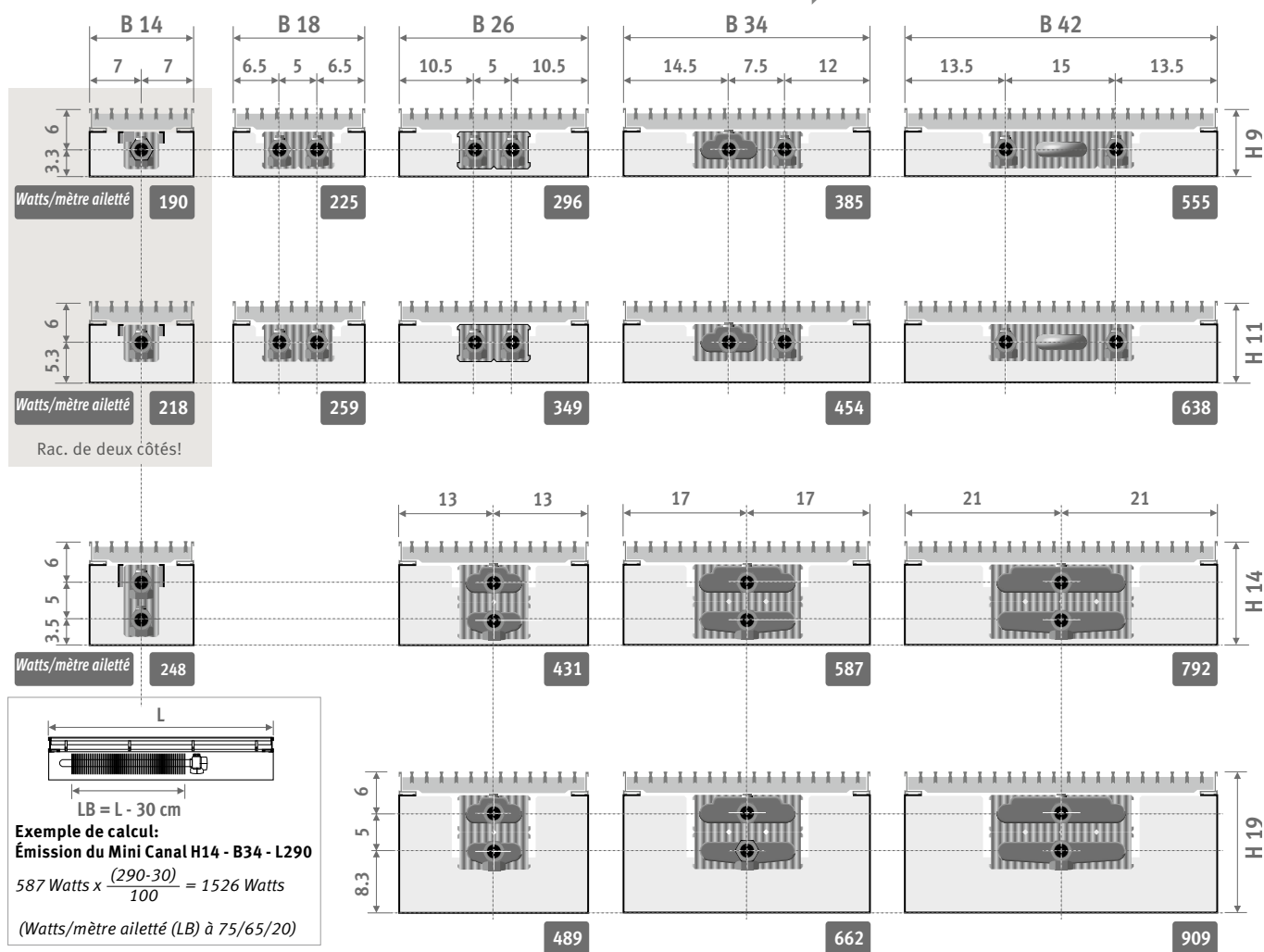


SNC/XXX Alu laqué

MINI CANAL - APERÇU

Réservation d'encastrement: hauteur H + 1 cm, longueur L en largeur B + 0.5 cm!

APERÇU DES PRODUITS



CODE DE COMMANDE

AVEC CADRE (PROFIL L)

code hauteur longueur largeur grille
MICL . 009 110 14 . /XXX
remplir code de la grille

AVEC CADRE D'APPUI (PROFIL Z)

code hauteur longueur largeur grille
MICZ . 009 110 14 . /XXX
remplir code de la grille

LIVRAISON

Mini Canal laqué en gris foncé et entièrement prémonté, avec:

- échangeur de chaleur Low-H₂O
- grille et cadre d'insertion ou d'appui
- ancrages
- purgeur(s) 1/8" et bouchon(s) de vidange 1/2"

Mini Canal est également disponible avec un cadre profil Z. Le cadre d'appui permet une finition impeccable en cas de rénovation.

INSTALLATION

Le Mini Canal vous est livré prémonté et prêt à être installé. Mise en place sur une assise brute, sur des planchers mobiles (faux planchers) ou dans une ouverture prévue au préalable. Mise en place dans la chape, même aux étages. Le modèle avec cadre d'appui est prévu pour être placé sur un sol fini. Si ce n'est pas possible, le cadre d'appui peut être démonté et remplacé plus tard. Le cadre d'appui permet de combler une espace entre le sol et le caniveau.

Placement

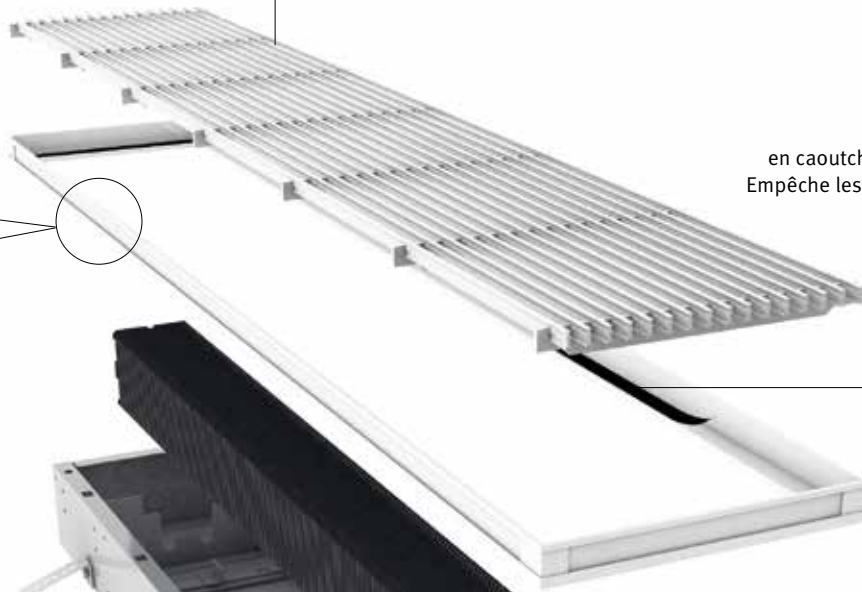
- Mise à niveau par rapport à la hauteur du sol fini au moyen des fers d'ancrage ou des réglages en hauteur disponibles en option
- Passer les conduites et colmater les ouvertures de passage.
- Prévoir éventuellement une gaine supplémentaire pour le capillaire de la tête du thermostat à télécommande.
- Tester l'installation au point de vue de la pression
- Continuer les travaux d'achèvement du sol

COMPOSITION ■ MINI CANAL

Cadre (MICL)
en aluminium anodisé,
teinte adaptée à celle de la grille



Grille
modèles divers en aluminium anodisé,
en bois et en acier inoxydable



Bande acoustique
en caoutchouc noir (option).
Empêche les bruits de contact.

Cadre d'appui (MICZ) en
aluminium anodisé, teinte
adaptée à celle de la grille



Ancrages
nombre selon longueur

Caniveau mini
en tôle d'acier zinguée sendzimir de 1 mm d'épaisseur,
laquée en gris foncé, avec ouvertures de raccordement
situées des deux côtés latéraux et dans l'extrémité

Option réglage en hauteur simple,
pour sols inégaux. Silentbloc inclus.

Purgeur

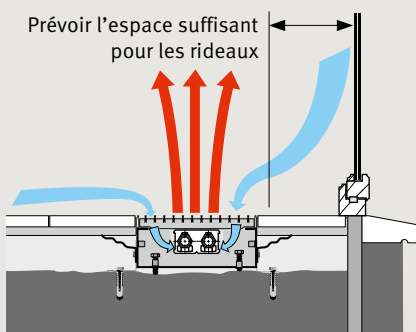
Échangeur de chaleur Low-H₂O
en cuivre et aluminium, rendu
«invisible» au moyen d'une couche
de laque gris foncé

Consoles
en tôle d'acier élec-
trozinguée, laquée
gris foncé, de 1 mm
d'épaisseur

Bouchons
pour les ouvertures de
raccordement, en matière
synthétique noire

Système préperforé
pour raccordements

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



TEMPÉRATURE CONFORTABLE, DIFFUSION HOMOGÈNE

Le courant descendant froid auprès des parois vitrées, est souvent la cause d'une sensation inconfortable. Le Mini Canal fait en sorte que la couche atmosphérique froide de la paroi vitrée et du sol sont aspirées, chauffées et mélangées avec l'air plus chaude en haut. De ce fait il-y-a une répartition de chaleur uniforme et appréciable.

MINI CANAL - INSTALLATION & RACCORDEMENT

RACCORDEMENT

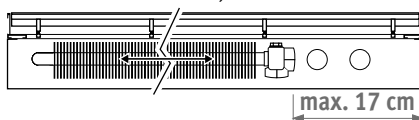
Possibilités de raccordement

L'échangeur de chaleur peut être raccordé de différentes façons:

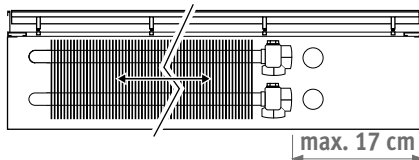
- avec collecteur central de commande. Réglage de température par thermostat d'ambiance (pas de vanne dans le caniveau).
- avec vanne manuelle dans le caniveau.
- avec vanne thermostatique dans le caniveau: dans ce cas-ci, il est préférable de placer une tête télécommandée en dehors du caniveau. Ainsi, la commande est plus aisée et le thermostat peut mieux mesurer la température ambiante.

Distance max. pour le raccordement

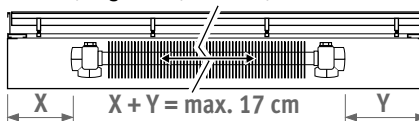
Avec rac. d'un seul côté, hauteur 09 et 11



Avec rac. d'un seul côté, hauteur 14 et 19.

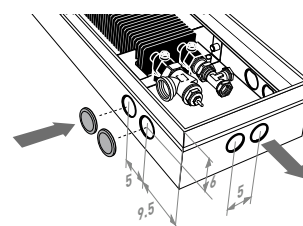


Avec raccordement de deux côtés.
Hauteur/largeur 09/14 et 11/14

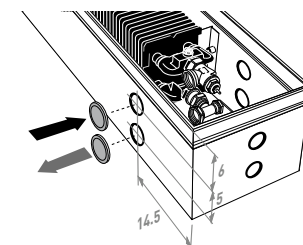


Dimensions de raccordement:

Hauteur 09 et 11



Hauteur 14 et 19



KITS DE RACCORDEMENT

Hauteur 09 et 11

Tête thermostatique dans le caniveau



Tête thermostatique murale

Hauteur 14 et 19

Tête thermostatique dans le caniveau



Tête thermostatique murale



kit 271

CODE BITUBE

€



COMC.JH2.JB.4...

85



COMC.JH2.RD.4...

202

indiquer code raccord bicône

Tube métallique de précision 15/1 115

Tube métallique de précision 16/1 116

Multicouches PER/ALU 16/2 616

Multicouches PER/ALU 20/2 620



kit 272

CODE BITUBE

€



COMC.JV2.JB.4...

84



COMC.JV2.RD.4...

201

indiquer code raccord bicône

Tube métallique de précision 15/1 115

Tube métallique de précision 16/1 116

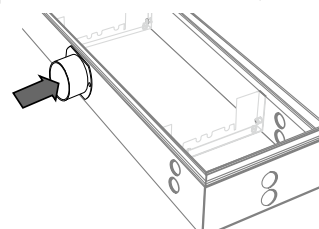
Multicouches PER/ALU 16/2 616

Multicouches PER/ALU 20/2 620

SYSTÈME D'AÉRATION

Manchon de ventilation monté sur le caniveau

Pas possible avec hauteur 009 - 011



CODE		€
/V1	1 manchon ø 80 mm	58
/V2	2 manchons ø 80 mm	87

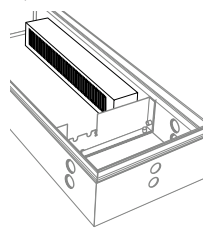
Ajouter /V1 ou /V2 au code de Mini Canal.

Exemple: MICL. 014 110 14 /XXX /V1

Autres systèmes

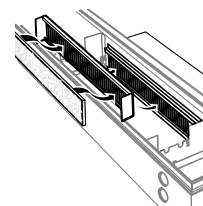
Système d'aération 2

conduite aérienne à l'intérieur du caniveau



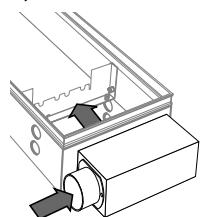
Système d'aération 3

conduite aérienne à l'extérieur du caniveau



Système d'aération 4

conduite aérienne à l'extrémité du caniveau

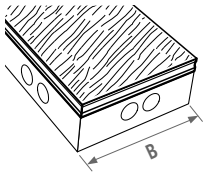


Autres têtes de vanne thermostatiques et raccords bicônes

voir chapitre "Kits de raccordement & Vannes Low-H2O" pour toutes possibilités de raccordement et données techniques.

Pour plus d'infos voir:
www.jaga.com

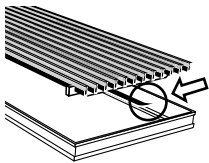
PLAQUE DE RECouvreMENT



Panneau de fibres de 22 mm d'épaisseur. Protège le caniveau des dégâts pendant les travaux de construction.

CODE DE COM.		code		longueur		largeur	
L	B	14	18	26	34	42	
110	25	26	29	32	35		
130	26	27	31	33	37		
150	26	28	32	36	40		
170	27	29	33	38	43		
190	28	31	35	40	45		
210	28	31	36	43	47		
230	29	32	38	44	49		
250	31	33	40	46	52		
270	31	35	42	48	54		
290	32	36	44	49	57		
310	33	37	45	52	60		
330	33	38	46	53	62		
370	36	40	48	59	68		
410	37	43	52	62	75		
450	38	45	54	67	79		
490	40	46	59	71	84		

BANDE ACOUSTIQUE



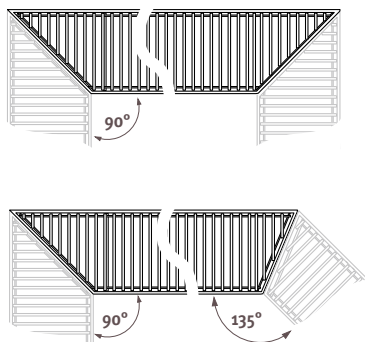
Pour les grilles en aluminium et en bois (déjà inclus pour grille Inox). En caoutchouc noir, auto-adhésif et d'une épaisseur de 0.5 mm.

Cette bande évite les bruits de contact. Commander le nombre de rouleaux nécessaires selon le périmètre du cadre: (LA + LO) x 2.

CODE		€
7690.02	Rouleau 6 m	39

ANGLES 135° OU 90°

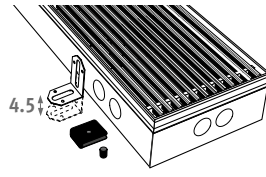
Pour grilles en bois et en aluminium.
Pour des renseignements supplémentaires: info@jaga.be.



LONGUEUR DIFFÉRENTE, HAUTEUR ET LARGEUR

Contactez Jaga.

RÉGLAGE EN HAUTEUR

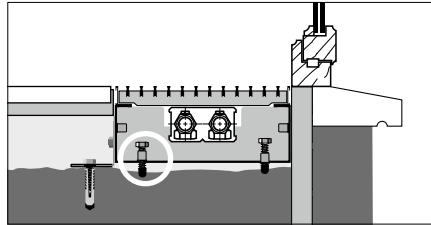


Facilité de réglage en hauteur en cas d'assises inégales. Équipé avec découplage acoustique.

CODE		€/kit
7690.01	plage de réglage 0 - 4.5 cm	10,00
7690.04	plage de réglage 4.5 - 10 cm	19

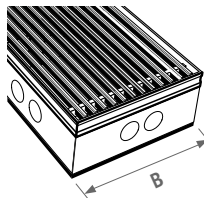
Nombre conseillé pour longueur:

1 kit =	110 cm	2 kits
	130 > 190 cm	3 kits
	210 cm	5 kits
	230 > 310 cm	5 kits
	330 + 370 cm	7 kits
	410 cm	8 kits
	450 + 490 cm	10 kits



L'option de réglage en hauteur est toujours équipée de vis de réglage supplémentaires, de sorte que le caniveau peut être installé tout contre la fenêtre.

ISOLATION DU FOND



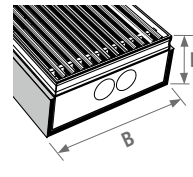
Réalisée en EPDM extrudé gris foncé, de 5 mm d'épaisseur. Pour empêcher la transmission des bruits en cas d'utilisation aux étages ou de placement dans

un logement aménagé dans une chape. Pas livrable séparément!

CODE DE COM.		code		longueur		largeur	
L	B	014	018	026	034	042	
110	16,70	18	18	19	20		
130	18	18	19	20	21		
150	19	19	20	21	23		
170	19	20	21	23	25		
190	20	21	23	25	26		
210	21	22	25	26	27		
230	22	25	26	27	29		
250	25	25	26	28	29		
270	25	26	27	29	31		
290	26	26	28	31	32		
310	26	27	29	32	35		
330	27	28	31	33	36		
370	28	29	32	36	38		
410	29	32	35	37	42		
450	32	33	37	40	44		
490	33	36	38	43	46		

Émission à 20°C. Prix en Euro, hors TVA.

ISOLATION SUR 3 CÔTÉS



Réalisée en EPDM extrudé gris foncé, de 5 mm d'épaisseur. Pas livrable séparément!

CODE DE COM.		code		longueur		largeur	
H	L	B	014	018	026	034	042
009	110	46	47	47	48	48	48
	130	48	48	49	50	52	52
	150	50	50	52	53	54	54
	170	52	53	54	56	57	57
	190	54	56	57	59	60	60
	210	57	57	60	61	62	62
	230	60	60	62	64	66	66
	250	61	62	64	67	68	68
	270	64	66	67	70	71	71
	290	67	68	70	74	76	76
	310	68	70	74	76	78	78
	330	71	74	76	78	80	80
	370	77	78	80	83	85	85
	410	80	82	85	88	90	90
	450	85	86	89	93	96	96
	490	89	90	94	98	101	101
011	110	47	47	48	48	49	49
	130	48	49	49	50	52	52
	150	50	52	52	53	54	54
	170	53	53	54	56	57	57
	190	56	56	57	59	60	60
	210	57	59	60	62	64	64
	230	60	61	62	64	67	67
	250	62	64	66	68	70	70
	270	66	67	68	71	74	74
	290	68	68	71	75	76	76
	310	70	71	75	77	78	78
	330	74	75	77	79	82	82
	370	78	79	82	84	86	86
	410	82	83	86	86	91	91
	450	86	88	91	94	98	98
	490	90	93	96	100	102	102
014	110	47	---	48	49	49	49
	130	49	---	50	52	53	53
	150	52	---	53	54	56	56
	170	54	---	56	57	59	59
	190	56	---	59	60	61	61
	210	59	---	61	62	64	64
	230	61	---	64	67	68	68
	250	64	---	67	70	71	71
	270	67	---	70	74	75	75
	290	70	---	74	76	78	78
	310	74	---	76	78	80	80
	330	75	---	78	80	83	83
	370	79	---	84	86	89	89
	410	84	---	89	91	94	94
	450	89	---	94	96	100	100
	490	93	---	99	101	106	106
019	110	---	---	49	49	50	50
	130	---	---	52	53	53	53
	150	---	---	54	56	57	57
	170	---	---	57	59	60	60
	190	---	---	60	62	64	64
	210	---	---	64	66	67	67
	230	---	---	67	68	71	71
	250	---	---	70	74	75	75
	270	---	---	74	76	77	77
	290	---	---	76	78	80	80
	310	---	---	78	80	83	83
	330	---	---	82	84	86	86
	370	---	---	86	89	91	91
	410	---	---	91	95	98	98
	450	---	---	98	101	104	104
	490	---	---	102	108	112	112

MINI CANAL - H009

MICL.009 LLL BB/XXX

	Watts 75/65	Watts 55/45	DMN DBN	RMN RMV	RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SNA	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
L B 14																
110	152	75	611	611	611	663	611	611	611	611	663	502	502	1091	611	663
130	190	94	707	707	707	770	707	707	707	707	770	578	578	1274	707	770
150	229	113	783	783	783	857	783	783	783	783	857	636	636	1441	783	857
170	267	132	887	887	887	969	887	887	887	887	969	718	718	1631	887	969
190	304	150	965	965	965	1056	965	965	965	965	1056	776	776	1796	965	1056
210	342	169	1058	1058	1058	1161	1058	1058	1058	1058	1161	850	850	1981	1058	1161
230	381	188	1136	1136	1136	1249	1136	1136	1136	1136	1249	907	907	2146	1136	1249
250	419	207	1215	1215	1215	1336	1215	1215	1215	1215	1336	966	966	2313	1215	1336
270	457	226	1290	1290	1290	1422	1290	1290	1290	1290	1422	1022	1022	2475	1290	1422
290	495	245	1396	1396	1396	1537	1396	1396	1396	1396	1537	1108	1108	2671	1396	1537
310	533	264	1474	1474	1474	1623	1474	1474	1474	1474	1623	1166	1166	2837	1474	1623
330	571	282	1551	1551	1551	1710	1551	1551	1551	1551	1710	1222	1222	3003	1551	1710
370	647	320	1725	1725	1725	1907	1725	1725	1725	1725	1907	1358	1358	3353	1725	1907
410	723	358	1948	1948	1948	2146	1948	1948	1948	1948	2146	1539	1539	3750	1948	2146
450	800	396	2119	2119	2119	2335	2119	2119	2119	2119	2335	1670	1670	4100	2119	2335
490	875	433	2271	2271	2271	2510	2271	2271	2271	2271	2510	1786	1786	4428	2271	2510

	Watts 75/65	Watts 55/45	DMN DBN	RMN RMV	RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SNA	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
L B 18																
110	180	89	614	614	614	682	614	614	614	614	682	513	513	1159	614	682
130	225	111	709	709	709	789	709	709	709	709	789	587	587	1352	709	789
150	271	134	783	783	783	877	783	783	783	783	877	644	644	1527	783	877
170	316	156	893	893	893	1001	893	893	893	893	1001	737	737	1739	893	1001
190	360	178	971	971	971	1089	971	971	971	971	1089	794	794	1914	971	1089
210	406	201	1064	1064	1064	1193	1064	1064	1064	1064	1193	867	867	2106	1064	1193
230	451	223	1159	1159	1159	1300	1159	1159	1159	1159	1300	945	945	2301	1159	1300
250	496	245	1236	1236	1236	1391	1236	1236	1236	1236	1391	1003	1003	2478	1236	1391
270	541	268	1313	1313	1313	1478	1313	1313	1313	1313	1478	1059	1059	2657	1313	1478
290	586	290	1415	1415	1415	1593	1415	1415	1415	1415	1593	1144	1144	2857	1415	1593
310	631	312	1495	1495	1495	1687	1495	1495	1495	1495	1687	1206	1206	3039	1495	1687
330	676	334	1584	1584	1584	1789	1584	1584	1584	1584	1789	1275	1275	3226	1584	1789
370	767	379	1766	1766	1766	1995	1766	1766	1766	1766	1995	1418	1418	3608	1766	1995
410	856	423	1994	1994	1994	2243	1994	1994	1994	1994	2243	1608	1608	4033	1994	2243
450	947	468	2170	2170	2170	2447	2170	2170	2170	2170	2447	1748	1748	4410	2170	2447
490	1037	513	2329	2329	2329	2632	2329	2329	2329	2329	2632	1871	1871	4770	2329	2632

	Watts 75/65	Watts 55/45	DMN DBN	RMN RMV	RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SNA	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
L B 26																
110	237	117	676	676	676	763	676	676	676	676	763	587	587	1300	676	763
130	296	146	778	778	778	882	778	778	778	778	882	673	673	1517	778	882
150	356	176	861	861	861	979	861	861	861	861	979	740	740	1712	861	979
170	415	205	985	985	985	1119	985	985	985	985	1119	846	846	1952	985	1119
190	474	234	1068	1068	1068	1219	1068	1068	1068	1068	1219	914	914	2148	1068	1219
210	534	264	1171	1171	1171	1337	1171	1171	1171	1171	1337	1001	1001	2364	1171	1337
230	593	293	1272	1272	1272	1454	1272	1272	1272	1272	1454	1085	1085	2581	1272	1454
250	652	322	1358	1358	1358	1557	1358	1358	1358	1358	1557	1155	1155	2782	1358	1557
270	711	352	1443	1443	1443	1656	1443	1443	1443	1443	1656	1222	1222	2981	1443	1656
290	771	381	1558	1558	1558	1788	1558	1558	1558	1558	1788	1320	1320	3209	1558	1788
310	830	411	1645	1645	1645	1890	1645	1645	1645	1645	1890	1393	1393	3411	1645	1890
330	889	440	1742	1742	1742	2003	1742	1742	1742	1742	2003	1473	1473	3622	1742	2003
370	1008	499	1938	1938	1938	2233	1938	1938	1938	1938	2233	1637	1637	4049	1938	2233
410	1126	557	2182	2182	2182	2508	2182	2182	2182	2182	2508	1847	1847	4521	2182	2508
450	1245	616	2376	2376	2376	2734	2376	2376	2376	2376	2734	2010	2010	4945	2376	2734
490	1363	674	2550	2550	2550	2939	2550	2550	2550	2550	2939	2151	2151	5347	2550	2939

Émission à 20°C. Prix en Euro, hors TVA.

Coefficients de correction pour passage d'air:
voir pages 383.

Mini Canal est également disponible à partir
de 070 cm de long, voir: www.jaga.com

H009 - MINI CANAL

MICL.009 LLL BB/XXX

	Watts 75/65	Watts 55/45	DMN DBN	RMN RMV	RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SNA	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
L B 34																
110	307	152	810	810	810	875	810	810	810	810	875	673	673	1559	810	875
130	385	190	936	936	936	1012	936	936	936	936	1012	776	776	1823	936	1012
150	462	229	1045	1045	1045	1130	1045	1045	1045	1045	1130	858	858	2066	1045	1130
170	538	266	1195	1195	1195	1297	1195	1195	1195	1195	1297	985	985	2357	1195	1297
190	615	304	1304	1304	1304	1415	1304	1304	1304	1304	1415	1067	1067	2602	1304	1415
210	692	342	1449	1449	1449	1572	1449	1449	1449	1449	1572	1189	1189	2886	1449	1572
230	769	380	1585	1585	1585	1721	1585	1585	1585	1585	1721	1299	1299	3156	1585	1721
250	846	418	1697	1697	1697	1842	1697	1697	1697	1697	1842	1385	1385	3406	1697	1842
270	923	457	1808	1808	1808	1964	1808	1808	1808	1808	1964	1471	1471	3654	1808	1964
290	1000	495	1948	1948	1948	2115	1948	1948	1948	1948	2115	1584	1584	3932	1948	2115
310	1076	532	2064	2064	2064	2243	2064	2064	2064	2064	2243	1677	1677	4186	2064	2243
330	1154	571	2200	2200	2200	2392	2200	2200	2200	2200	2392	1788	1788	4457	2200	2392
370	1307	646	2454	2454	2454	2669	2454	2454	2454	2454	2669	1992	1992	4988	2454	2669
410	1461	723	2756	2756	2756	2994	2756	2756	2756	2756	2994	2241	2241	5563	2756	2994
450	1615	799	3007	3007	3007	3269	3007	3007	3007	3007	3269	2444	2444	6090	3007	3269
490	1769	875	3238	3238	3238	3524	3238	3238	3238	3238	3524	2627	2627	6597	3238	3524
L B 42																
110	445	220	886	886	886	986	886	886	886	886	986	763	763	1939	886	986
130	555	275	1026	1026	1026	1144	1026	1026	1026	1026	1144	882	882	2274	1026	1144
150	666	329	1166	1166	1166	1302	1166	1166	1166	1166	1302	996	996	2604	1166	1302
170	778	385	1338	1338	1338	1492	1338	1338	1338	1338	1492	1146	1146	2972	1338	1492
190	888	439	1460	1460	1460	1632	1460	1460	1460	1460	1632	1248	1248	3287	1460	1632
210	1000	495	1602	1602	1602	1792	1602	1602	1602	1602	1792	1364	1364	3622	1602	1792
230	1111	550	1756	1756	1756	1967	1756	1756	1756	1756	1967	1497	1497	3974	1756	1967
250	1221	604	1883	1883	1883	2110	1883	1883	1883	1883	2110	1602	1602	4291	1883	2110
270	1333	659	2009	2009	2009	2253	2009	2009	2009	2009	2253	1703	1703	4612	2009	2253
290	1444	714	2163	2163	2163	2428	2163	2163	2163	2163	2428	1835	1835	4959	2163	2428
310	1555	769	2300	2300	2300	2582	2300	2300	2300	2300	2582	1951	1951	5290	2300	2582
330	1666	824	2449	2449	2449	2750	2449	2449	2449	2449	2750	2077	2077	5632	2449	2750
370	1888	934	2734	2734	2734	3072	2734	2734	2734	2734	3072	2317	2317	6305	2734	3072
410	2111	1044	3066	3066	3066	3441	3066	3066	3066	3066	3441	2603	2603	7024	3066	3441
450	2332	1153	3350	3350	3350	3760	3350	3350	3350	3350	3760	2841	2841	7693	3350	3760
490	2555	1264	3613	3613	3613	4061	3613	3613	3613	3613	4061	3060	3060	8345	3613	4061

Émission à 20°C. Prix en Euro, hors TVA.

CODES DES GRILLES

Grilles rigides Designo en aluminium



DNA couleur naturelle **DBL** noir **DDB** brun foncé **DBR** couleur laiton **DNC/XXX** (couleur) laqué

Grilles enroulables Designo en bois



DMN Merbau **DON** Chêne **DBN** Hêtre
DMV verni **DOV** verni **DBV** verni

Grilles rigides en aluminium



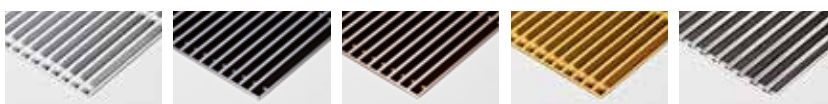
SNA couleur naturelle **SBL** noir **SDB** brun foncé **SBR** couleur laiton **SNC/XXX** (couleur) laqué

Grilles enroulables en bois



RMN Merbau **RON** Chêne **RBN** Hêtre
RMV verni **ROV** verni **RBV** verni

Grilles en aluminium enroulables



RNA couleur naturelle **RBL** noir **RDB** brun foncé **RBR** couleur laiton **RSS** acier inoxydable

MINI CANAL - H011

MICL.011 LLL BB/XXX

	Watts 75/65	Watts 55/45	DMN DBN	RMN RMV	RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SNA	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
L B 14																
110	175	87	616	616	616	670	616	616	616	616	670	508	508	1096	616	670
130	218	108	714	714	714	776	714	714	714	714	776	584	584	1280	714	776
150	262	130	792	792	792	863	792	792	792	792	863	643	643	1447	792	863
170	306	151	893	893	893	977	893	893	893	893	977	727	727	1642	893	977
190	349	173	973	973	973	1066	973	973	973	973	1066	787	787	1808	973	1066
210	393	194	1069	1069	1069	1172	1069	1069	1069	1069	1172	862	862	1992	1069	1172
230	437	216	1146	1146	1146	1260	1146	1146	1146	1146	1260	921	921	2158	1146	1260
250	480	237	1227	1227	1227	1350	1227	1227	1227	1227	1350	979	979	2326	1227	1350
270	524	259	1305	1305	1305	1438	1305	1305	1305	1305	1438	1035	1035	2492	1305	1438
290	568	281	1412	1412	1412	1553	1412	1412	1412	1412	1553	1124	1124	2684	1412	1553
310	612	303	1490	1490	1490	1642	1490	1490	1490	1490	1642	1183	1183	2851	1490	1642
330	655	324	1569	1569	1569	1731	1569	1569	1569	1569	1731	1240	1240	3022	1569	1731
370	743	368	1746	1746	1746	1925	1746	1746	1746	1746	1925	1380	1380	3375	1746	1925
410	830	411	1967	1967	1967	2168	1967	1967	1967	1967	2168	1561	1561	3772	1967	2168
450	917	454	2141	2141	2141	2361	2141	2141	2141	2141	2361	1695	1695	4123	2141	2361
490	1005	497	2300	2300	2300	2538	2300	2300	2300	2300	2538	1811	1811	4456	2300	2538

	Watts 75/65	Watts 55/45	DMN DBN	RMN RMV	RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SNA	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
L B 18																
110	207	102	620	620	620	686	620	620	620	620	686	517	517	1162	620	686
130	259	128	715	715	715	795	715	715	715	715	795	596	596	1358	715	795
150	310	153	791	791	791	883	791	791	791	791	883	651	651	1533	791	883
170	363	180	904	904	904	1006	904	904	904	904	1006	745	745	1746	904	1006
190	414	205	979	979	979	1096	979	979	979	979	1096	802	802	1921	979	1096
210	466	230	1074	1074	1074	1204	1074	1074	1074	1074	1204	879	879	2117	1074	1204
230	518	256	1169	1169	1169	1310	1169	1169	1169	1169	1310	952	952	2311	1169	1310
250	569	281	1249	1249	1249	1401	1249	1249	1249	1249	1401	1013	1013	2490	1249	1401
270	622	308	1325	1325	1325	1490	1325	1325	1325	1325	1490	1073	1073	2667	1325	1490
290	673	333	1429	1429	1429	1607	1429	1429	1429	1429	1607	1157	1157	2871	1429	1607
310	725	359	1510	1510	1510	1700	1510	1510	1510	1510	1700	1219	1219	3050	1510	1700
330	777	384	1601	1601	1601	1801	1601	1601	1601	1601	1801	1290	1290	3239	1601	1801
370	881	436	1781	1781	1781	2010	1781	1781	1781	1781	2010	1437	1437	3622	1781	2010
410	984	487	2011	2011	2011	2263	2011	2011	2011	2011	2263	1625	1625	4054	2011	2263
450	1087	538	2190	2190	2190	2468	2190	2190	2190	2190	2468	1769	1769	4430	2190	2468
490	1191	589	2350	2350	2350	2654	2350	2350	2350	2350	2654	1891	1891	4792	2350	2654

	Watts 75/65	Watts 55/45	DMN DBN	RMN RMV	RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SNA	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
L B 26																
110	279	138	685	685	685	773	685	685	685	685	773	598	598	1309	685	773
130	349	173	790	790	790	890	790	790	790	790	890	684	684	1525	790	890
150	420	208	873	873	873	993	873	873	873	873	993	750	750	1725	873	993
170	489	242	998	998	998	1133	998	998	998	998	1133	860	860	1963	998	1133
190	559	276	1084	1084	1084	1234	1084	1084	1084	1084	1234	929	929	2165	1084	1234
210	629	311	1187	1187	1187	1353	1187	1187	1187	1187	1353	1016	1016	2382	1187	1353
230	699	346	1290	1290	1290	1473	1290	1290	1290	1290	1473	1103	1103	2598	1290	1473
250	769	380	1377	1377	1377	1576	1377	1377	1377	1377	1576	1173	1173	2801	1377	1576
270	839	415	1462	1462	1462	1678	1462	1462	1462	1462	1678	1242	1242	3003	1462	1678
290	909	450	1580	1580	1580	1809	1580	1580	1580	1580	1809	1344	1344	3232	1580	1809
310	978	484	1668	1668	1668	1915	1668	1668	1668	1668	1915	1415	1415	3436	1668	1915
330	1048	518	1767	1767	1767	2029	1767	1767	1767	1767	2029	1497	1497	3650	1767	2029
370	1188	588	1967	1967	1967	2262	1967	1967	1967	1967	2262	1665	1665	4077	1967	2262
410	1328	657	2215	2215	2215	2539	2215	2215	2215	2215	2539	1880	1880	4552	2215	2539
450	1468	726	2410	2410	2410	2768	2410	2410	2410	2410	2768	2044	2044	4980	2410	2768
490	1608	795	2590	2590	2590	2979	2590	2590	2590	2590	2979	2189	2189	5387	2590	2979

Émission à 20°C. Prix en Euro, hors TVA.

Coefficients de correction pour passage d'air:
voir pages 383.

Mini Canal est également disponible à partir
de 070 cm de long, voir: www.jaga.com

	Watts 75/65	Watts 55/45	DMN DBN	RMN RMV	RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SNA	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
L B 34																
110	363	180	820	820	820	883	820	820	820	820	883	683	683	1567	820	883
130	454	225	948	948	948	1022	948	948	948	948	1022	787	787	1833	948	1022
150	544	269	1055	1055	1055	1143	1055	1055	1055	1055	1143	868	868	2078	1055	1143
170	636	315	1211	1211	1211	1310	1211	1211	1211	1211	1310	1000	1000	2370	1211	1310
190	726	359	1320	1320	1320	1430	1320	1320	1320	1320	1430	1084	1084	2617	1320	1430
210	817	404	1469	1469	1469	1588	1469	1469	1469	1469	1588	1207	1207	2901	1469	1588
230	908	449	1605	1605	1605	1739	1605	1605	1605	1605	1739	1318	1318	3176	1605	1739
250	998	494	1716	1716	1716	1862	1716	1716	1716	1716	1862	1405	1405	3426	1716	1862
270	1090	539	1828	1828	1828	1985	1828	1828	1828	1828	1985	1491	1491	3677	1828	1985
290	1180	584	1969	1969	1969	2139	1969	1969	1969	1969	2139	1607	1607	3955	1969	2139
310	1271	629	2088	2088	2088	2268	2088	2088	2088	2088	2268	1700	1700	4208	2088	2268
330	1362	674	2224	2224	2224	2417	2224	2224	2224	2224	2417	1813	1813	4485	2224	2417
370	1544	764	2485	2485	2485	2700	2485	2485	2485	2485	2700	2020	2020	5016	2485	2700
410	1725	853	2788	2788	2788	3026	2788	2788	2788	2788	3026	2274	2274	5596	2788	3026
450	1906	943	3044	3044	3044	3305	3044	3044	3044	3044	3305	2478	2478	6124	3044	3305
490	2088	1033	3277	3277	3277	3564	3277	3277	3277	3277	3564	2663	2663	6636	3277	3564

	Watts 75/65	Watts 55/45	DMN DBN	RMN RMV	RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SNA	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
L B 42																
110	510	252	893	893	893	995	893	893	893	893	995	773	773	1949	893	995
130	638	316	1035	1035	1035	1155	1035	1035	1035	1035	1155	890	890	2285	1035	1155
150	766	379	1178	1178	1178	1313	1178	1178	1178	1178	1313	1008	1008	2618	1178	1313
170	893	442	1352	1352	1352	1509	1352	1352	1352	1352	1509	1161	1161	2985	1352	1509
190	1021	505	1476	1476	1476	1650	1476	1476	1476	1476	1650	1262	1262	3303	1476	1650
210	1148	568	1619	1619	1619	1810	1619	1619	1619	1619	1810	1382	1382	3641	1619	1810
230	1276	631	1776	1776	1776	1985	1776	1776	1776	1776	1985	1518	1518	3991	1776	1985
250	1404	694	1904	1904	1904	2131	1904	1904	1904	1904	2131	1622	1622	4312	1904	2131
270	1531	757	2029	2029	2029	2277	2029	2029	2029	2029	2277	1725	1725	4632	2029	2277
290	1659	821	2187	2187	2187	2452	2187	2187	2187	2187	2452	1859	1859	4982	2187	2452
310	1786	883	2325	2325	2325	2607	2325	2325	2325	2325	2607	1975	1975	5314	2325	2607
330	1914	947	2474	2474	2474	2776	2474	2474	2474	2474	2776	2103	2103	5660	2474	2776
370	2169	1073	2763	2763	2763	3102	2763	2763	2763	2763	3102	2347	2347	6334	2763	3102
410	2424	1199	3098	3098	3098	3475	3098	3098	3098	3098	3475	2635	2635	7058	3098	3475
450	2680	1326	3384	3384	3384	3795	3384	3384	3384	3384	3795	2877	2877	7729	3384	3795
490	2935	1452	3652	3652	3652	4101	3652	3652	3652	3652	4101	3098	3098	8385	3652	4101

Émission à 20°C. Prix en Euro, hors TVA.

CODES DES GRILLES

Grilles rigides Designo en aluminium



DNA couleur naturelle **DBL** noir **DDB** brun foncé **DBR** couleur laiton **DNC/XXX** (couleur) laqué

Grilles enroulables Designo en bois



DMN Merbau verni **DON** Chêne verni **DBN** Hêtre verni

Grilles rigides en aluminium



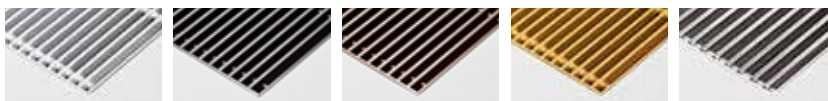
SNA couleur naturelle **SBL** noir **SDB** brun foncé **SBR** couleur laiton **SNC/XXX** (couleur) laqué

Grilles enroulables en bois



RMN Merbau verni **RON** Chêne verni **RBN** Hêtre verni

Grilles en aluminium enroulables



RNA couleur naturelle **RBL** brun foncé **RDB** couleur laiton **RBR** couleur laiton **RSS** acier inoxydable

MINI CANAL - H014

MICL.014 LLL BB/XXX

	Watts 75/65	Watts 55/45	DMN DBN	RMN RMV	RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SNA	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
L B 14																
110	198	98	637	637	637	689	637	637	637	637	689	528	528	1116	637	689
130	248	123	731	731	731	795	731	731	731	731	795	603	603	1301	731	795
150	298	147	807	807	807	881	807	807	807	807	881	660	660	1465	807	881
170	347	172	923	923	923	1005	923	923	923	923	1005	755	755	1668	923	1005
190	397	196	1001	1001	1001	1092	1001	1001	1001	1001	1092	812	812	1834	1001	1092
210	446	221	1095	1095	1095	1195	1095	1095	1095	1095	1195	887	887	2017	1095	1195
230	496	245	1189	1189	1189	1302	1189	1189	1189	1189	1302	962	962	2200	1189	1302
250	546	270	1268	1268	1268	1391	1268	1268	1268	1268	1391	1020	1020	2367	1268	1391
270	595	294	1347	1347	1347	1477	1347	1347	1347	1347	1477	1078	1078	2534	1347	1477
290	645	319	1453	1453	1453	1593	1453	1453	1453	1453	1593	1166	1166	2727	1453	1593
310	694	343	1533	1533	1533	1685	1533	1533	1533	1533	1685	1226	1226	2897	1533	1685
330	744	368	1624	1624	1624	1786	1624	1624	1624	1624	1786	1298	1298	3074	1624	1786
370	843	417	1807	1807	1807	1986	1807	1807	1807	1807	1986	1440	1440	3435	1807	1986
410	942	466	2036	2036	2036	2236	2036	2036	2036	2036	2236	1628	1628	3840	2036	2236
450	1042	515	2217	2217	2217	2435	2217	2217	2217	2217	2435	1769	1769	4198	2217	2435
490	1141	564	2377	2377	2377	2617	2377	2377	2377	2377	2617	1890	1890	4536	2377	2617

	Watts 75/65	Watts 55/45	DMN DBN	RMN RMV	RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SNA	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
L B 26																
110	345	171	731	731	731	819	731	731	731	731	819	643	643	1354	731	819
130	431	213	840	840	840	945	840	840	840	840	945	736	736	1577	840	945
150	516	255	931	931	931	1049	931	931	931	931	1049	809	809	1781	931	1049
170	603	298	1066	1066	1066	1199	1066	1066	1066	1066	1199	929	929	2032	1066	1199
190	689	341	1157	1157	1157	1306	1157	1157	1157	1157	1306	1003	1003	2238	1157	1306
210	775	383	1267	1267	1267	1434	1267	1267	1267	1267	1434	1096	1096	2462	1267	1434
230	861	426	1382	1382	1382	1566	1382	1382	1382	1382	1566	1193	1193	2691	1382	1566
250	947	468	1476	1476	1476	1672	1476	1476	1476	1476	1672	1273	1273	2899	1476	1672
270	1034	511	1569	1569	1569	1786	1569	1569	1569	1569	1786	1350	1350	3107	1569	1786
290	1119	553	1693	1693	1693	1921	1693	1693	1693	1693	1921	1456	1456	3346	1693	1921
310	1206	597	1786	1786	1786	2030	1786	1786	1786	1786	2030	1532	1532	3552	1786	2030
330	1292	639	1898	1898	1898	2160	1898	1898	1898	1898	2160	1629	1629	3778	1898	2160
370	1464	724	2113	2113	2113	2407	2113	2113	2113	2113	2407	1811	1811	4224	2113	2407
410	1636	809	2375	2375	2375	2701	2375	2375	2375	2375	2701	2042	2042	4713	2375	2701
450	1808	894	2588	2588	2588	2944	2588	2588	2588	2588	2944	2220	2220	5155	2588	2944
490	1980	979	2782	2782	2782	3172	2782	2782	2782	2782	3172	2382	2382	5580	2782	3172

Émission à 20°C. Prix en Euro, hors TVA.

Coefficients de corection pour passage d'air:
voir pages 383.

Voir Mini Canal Hybrid pour
une émission 3x plus élevée

Mini Canal est également disponible à partir
de 070 cm de long, voir: www.jaga.com

H014 - MINI CANAL

MICL.014 LLL BB/XXX

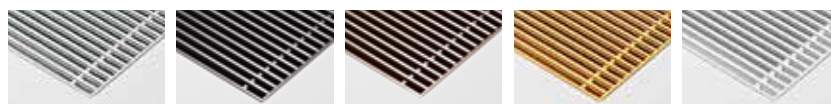
	Watts 75/65	Watts 55/45	DMN DBN	RMN RMV	RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SNA	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
L B 34																
110	470	232	878	878	878	941	878	878	878	878	941	741	741	1625	878	941
130	587	290	1014	1014	1014	1090	1014	1014	1014	1014	1090	854	854	1899	1014	1090
150	705	349	1130	1130	1130	1217	1130	1130	1130	1130	1217	942	942	2153	1130	1217
170	822	407	1300	1300	1300	1399	1300	1300	1300	1300	1399	1089	1089	2458	1300	1399
190	940	465	1416	1416	1416	1527	1416	1416	1416	1416	1527	1180	1180	2714	1416	1527
210	1057	523	1581	1581	1581	1703	1581	1581	1581	1581	1703	1319	1319	3014	1581	1703
230	1175	581	1734	1734	1734	1869	1734	1734	1734	1734	1869	1446	1446	3308	1734	1869
250	1292	639	1856	1856	1856	2001	1856	1856	1856	1856	2001	1543	1543	3566	1856	2001
270	1409	697	1979	1979	1979	2136	1979	1979	1979	1979	2136	1640	1640	3824	1979	2136
290	1527	755	2128	2128	2128	2299	2128	2128	2128	2128	2299	1766	1766	4112	2128	2299
310	1644	813	2247	2247	2247	2429	2247	2247	2247	2247	2429	1861	1861	4370	2247	2429
330	1762	872	2411	2411	2411	2604	2411	2411	2411	2411	2604	1999	1999	4672	2411	2604
370	1997	988	2693	2693	2693	2908	2693	2693	2693	2693	2908	2231	2231	5227	2693	2908
410	2232	1104	3019	3019	3019	3260	3019	3019	3019	3019	3260	2507	2507	5827	3019	3260
450	2467	1220	3296	3296	3296	3560	3296	3296	3296	3296	3560	2734	2734	6381	3296	3560
490	2702	1336	3556	3556	3556	3842	3556	3556	3556	3556	3842	2940	2940	6914	3556	3842

	Watts 75/65	Watts 55/45	DMN DBN	RMN RMV	RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SNA	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
L B 42																
110	633	313	966	966	966	1066	966	966	966	966	1066	842	842	2020	966	1066
130	792	392	1119	1119	1119	1237	1119	1119	1119	1119	1237	973	973	2367	1119	1237
150	950	470	1275	1275	1275	1412	1275	1275	1275	1275	1412	1106	1106	2716	1275	1412
170	1108	548	1470	1470	1470	1624	1470	1470	1470	1470	1624	1278	1278	3104	1470	1624
190	1267	627	1605	1605	1605	1777	1605	1605	1605	1605	1777	1392	1392	3432	1605	1777
210	1425	705	1756	1756	1756	1951	1756	1756	1756	1756	1951	1522	1522	3778	1756	1951
230	1583	783	1938	1938	1938	2148	1938	1938	1938	1938	2148	1680	1680	4153	1938	2148
250	1742	862	2078	2078	2078	2304	2078	2078	2078	2078	2304	1794	1794	4486	2078	2304
270	1900	940	2216	2216	2216	2462	2216	2216	2216	2216	2462	1912	1912	4818	2216	2462
290	2058	1018	2384	2384	2384	2650	2384	2384	2384	2384	2650	2056	2056	5181	2384	2650
310	2217	1097	2521	2521	2521	2804	2521	2521	2521	2521	2804	2171	2171	5510	2521	2804
330	2375	1175	2709	2709	2709	3010	2709	2709	2709	2709	3010	2334	2334	5891	2709	3010
370	2692	1332	3025	3025	3025	3363	3025	3025	3025	3025	3363	2610	2610	6595	3025	3363
410	3008	1488	3393	3393	3393	3764	3393	3393	3393	3393	3764	2928	2928	7348	3393	3764
450	3325	1645	3706	3706	3706	4117	3706	3706	3706	3706	4117	3197	3197	8050	3706	4117
490	3642	1801	4001	4001	4001	4448	4001	4001	4001	4001	4448	3447	3447	8734	4001	4448

Émission à 20°C. Prix en Euro, hors TVA.

CODES DES GRILLES

Grilles rigides Designo en aluminium



DNA couleur naturelle **DBL** noir **DDB** brun foncé **DBR** couleur laiton **DNC/XXX** (couleur) laqué

Grilles enroulables Designo en bois



DMN Merbau verni **DON** Chêne verni **DBN** Hêtre verni
DMV Merbau verni **DOV** Chêne verni **DBV** Hêtre verni

Grilles rigides en aluminium



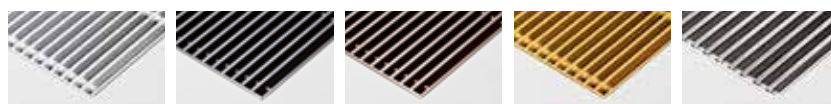
SNA couleur naturelle **SBL** noir **SDB** brun foncé **SBR** couleur laiton **SNC/XXX** (couleur) laqué

Grilles enroulables en bois



RMN Merbau verni **RON** Chêne verni **RBN** Hêtre verni
RMV Merbau verni **ROV** Chêne verni **RBV** Hêtre verni

Grilles en aluminium enroulables



RNA couleur naturelle **RBL** brun foncé **RDB** brun foncé **RBR** couleur laiton **RSS** acier inoxydable

MINI CANAL - H019

MICL.019 LLL BB/XXX

	Watts 75/65	Watts 55/45	DMN DBN	RMN RMV	RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SNA	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
L B 26																
110	392	194	754	754	754	841	754	754	754	754	841	666	666	1377	754	841
130	489	242	868	868	868	971	868	868	868	868	971	764	764	1606	868	971
150	587	290	964	964	964	1082	964	964	964	964	1082	841	841	1815	964	1082
170	685	339	1104	1104	1104	1237	1104	1104	1104	1104	1237	965	965	2068	1104	1237
190	782	387	1196	1196	1196	1350	1196	1196	1196	1196	1350	1046	1046	2280	1196	1350
210	881	436	1313	1313	1313	1481	1313	1313	1313	1313	1481	1143	1143	2509	1313	1481
230	978	484	1434	1434	1434	1614	1434	1434	1434	1434	1614	1248	1248	2743	1434	1614
250	1076	532	1531	1531	1531	1731	1531	1531	1531	1531	1731	1327	1327	2957	1531	1731
270	1174	581	1629	1629	1629	1844	1629	1629	1629	1629	1844	1409	1409	3170	1629	1844
290	1271	629	1756	1756	1756	1986	1756	1756	1756	1756	1986	1522	1522	3410	1756	1986
310	1370	678	1855	1855	1855	2100	1855	1855	1855	1855	2100	1603	1603	3621	1855	2100
330	1467	726	1973	1973	1973	2236	1973	1973	1973	1973	2236	1703	1703	3853	1973	2236
370	1663	823	2197	2197	2197	2492	2197	2197	2197	2197	2492	1894	1894	4309	2197	2492
410	1859	920	2468	2468	2468	2795	2468	2468	2468	2468	2795	2135	2135	4807	2468	2795
450	2054	1016	2691	2691	2691	3049	2691	2691	2691	2691	3049	2325	2325	5259	2691	3049
490	2250	1113	2892	2892	2892	3283	2892	2892	2892	2892	3283	2493	2493	5690	2892	3283

	Watts 75/65	Watts 55/45	DMN DBN	RMN RMV	RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SNA	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
L B 34																
110	530	262	903	903	903	965	903	903	903	903	965	766	766	1650	903	965
130	662	327	1045	1045	1045	1117	1045	1045	1045	1045	1117	882	882	1929	1045	1117
150	795	393	1162	1162	1162	1251	1162	1162	1162	1162	1251	976	976	2186	1162	1251
170	927	459	1337	1337	1337	1437	1337	1337	1337	1337	1437	1127	1127	2496	1337	1437
190	1059	524	1459	1459	1459	1570	1459	1459	1459	1459	1570	1222	1222	2757	1459	1570
210	1192	590	1628	1628	1628	1749	1628	1628	1628	1628	1749	1365	1365	3062	1628	1749
230	1324	655	1787	1787	1787	1918	1787	1787	1787	1787	1918	1499	1499	3358	1787	1918
250	1457	721	1913	1913	1913	2058	1913	1913	1913	1913	2058	1602	1602	3621	1913	2058
270	1590	786	2039	2039	2039	2195	2039	2039	2039	2039	2195	1701	1701	3886	2039	2195
290	1721	851	2194	2194	2194	2363	2194	2194	2194	2194	2363	1833	1833	4180	2194	2363
310	1854	917	2320	2320	2320	2499	2320	2320	2320	2320	2499	1933	1933	4443	2320	2499
330	1987	983	2488	2488	2488	2679	2488	2488	2488	2488	2679	2075	2075	4748	2488	2679
370	2252	1114	2776	2776	2776	2992	2776	2776	2776	2776	2992	2314	2314	5312	2776	2992
410	2516	1244	3113	3113	3113	3352	3113	3113	3113	3113	3352	2601	2601	5924	3113	3352
450	2781	1376	3401	3401	3401	3663	3401	3401	3401	3401	3663	2839	2839	6484	3401	3663
490	3046	1507	3667	3667	3667	3953	3667	3667	3667	3667	3953	3054	3054	7027	3667	3953

	Watts 75/65	Watts 55/45	DMN DBN	RMN RMV	RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SNA	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
L B 42																
110	728	360	992	992	992	1091	992	992	992	992	1091	867	867	2044	992	1091
130	909	450	1147	1147	1147	1267	1147	1147	1147	1147	1267	1003	1003	2396	1147	1267
150	1091	540	1310	1310	1310	1445	1310	1310	1310	1310	1445	1140	1140	2750	1310	1445
170	1273	630	1510	1510	1510	1663	1510	1510	1510	1510	1663	1318	1318	3144	1510	1663
190	1455	720	1649	1649	1649	1821	1649	1649	1649	1649	1821	1436	1436	3476	1649	1821
210	1637	810	1807	1807	1807	1998	1807	1807	1807	1807	1998	1570	1570	3827	1807	1998
230	1819	900	1992	1992	1992	2201	1992	1992	1992	1992	2201	1732	1732	4205	1992	2201
250	2001	990	2135	2135	2135	2362	2135	2135	2135	2135	2362	1852	1852	4544	2135	2362
270	2182	1079	2278	2278	2278	2523	2278	2278	2278	2278	2523	1973	1973	4880	2278	2523
290	2365	1170	2452	2452	2452	2716	2452	2452	2452	2452	2716	2124	2124	5248	2452	2716
310	2547	1260	2592	2592	2592	2876	2592	2592	2592	2592	2876	2243	2243	5584	2592	2876
330	2728	1349	2785	2785	2785	3087	2785	2785	2785	2785	3087	2411	2411	5968	2785	3087
370	3092	1529	3110	3110	3110	3448	3110	3110	3110	3110	3448	2695	2695	6682	3110	3448
410	3456	1709	3486	3486	3486	3860	3486	3486	3486	3486	3860	3023	3023	7441	3486	3860
450	3820	1889	3810	3810	3810	4222	3810	3810	3810	3810	4222	3302	3302	8155	3810	4222
490	4184	2070	4114	4114	4114	4563	4114	4114	4114	4114	4563	3563	3563	8848	4114	4563

Émission à 20°C. Prix en Euro, hors TVA.

Coefficients de correction pour passage d'air:
voir pages 383.

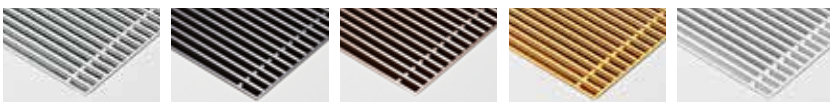
Voir Mini Canal Hybrid pour
une émission 3x plus élevée

Mini Canal est également disponible à partir
de 070 cm de long, voir: www.jaga.com



CODES DES GRILLES

Grilles rigides Designo en aluminium



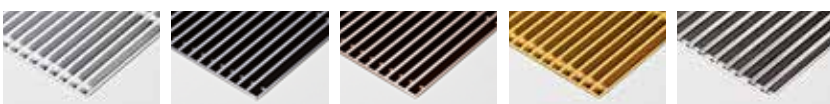
DNA couleur naturelle **DBL** noir **DDB** brun foncé **DBR** couleur laiton **DNC/XXX** (couleur) laqué

Grilles rigides en aluminium



SNA couleur naturelle **SBL** noir **SDB** brun foncé **SBR** couleur laiton **SNC/XXX** (couleur) laqué

Grilles en aluminium enroulables



RNA couleur naturelle **RBL** noir **RDB** brun foncé **RBR** couleur laiton **RSS** acier inoxydable

Grilles enroulables Designo en bois



DMN Merbau **DON** Chêne **DBN** Hêtre
DMV verni **DOV** verni **DBV** verni

Grilles enroulables en bois



RMN Merbau **RON** Chêne **RBN** Hêtre
RMV verni **ROV** verni **RBV** verni

jaga
CLIMATE
DESIGNERS

Jaga S.A.
Verbindingslaan 16
B-3590 Diepenbeek

Tél.: +32 (0)11 29 41 11
Fax: +32 (0)11 32 35 78
E-mail: info@jaga.com

Jaga Distribution France
130 Boulevard de la Liberté
FR-59000 Lille

Tél.: +33 3 20 04 42 30
Fax: +33 3 20 31 58 91
E-mail: info@jaga.fr

Vu que le développement des produits constitue un processus continu,
toutes ces données sont mentionnées sous réserve de modifications éventuelles.
Prix en Euro, hors TVA. Prix valables dès le 1^{er} janvier 2024.
Remplace tous les tarifs précédents.