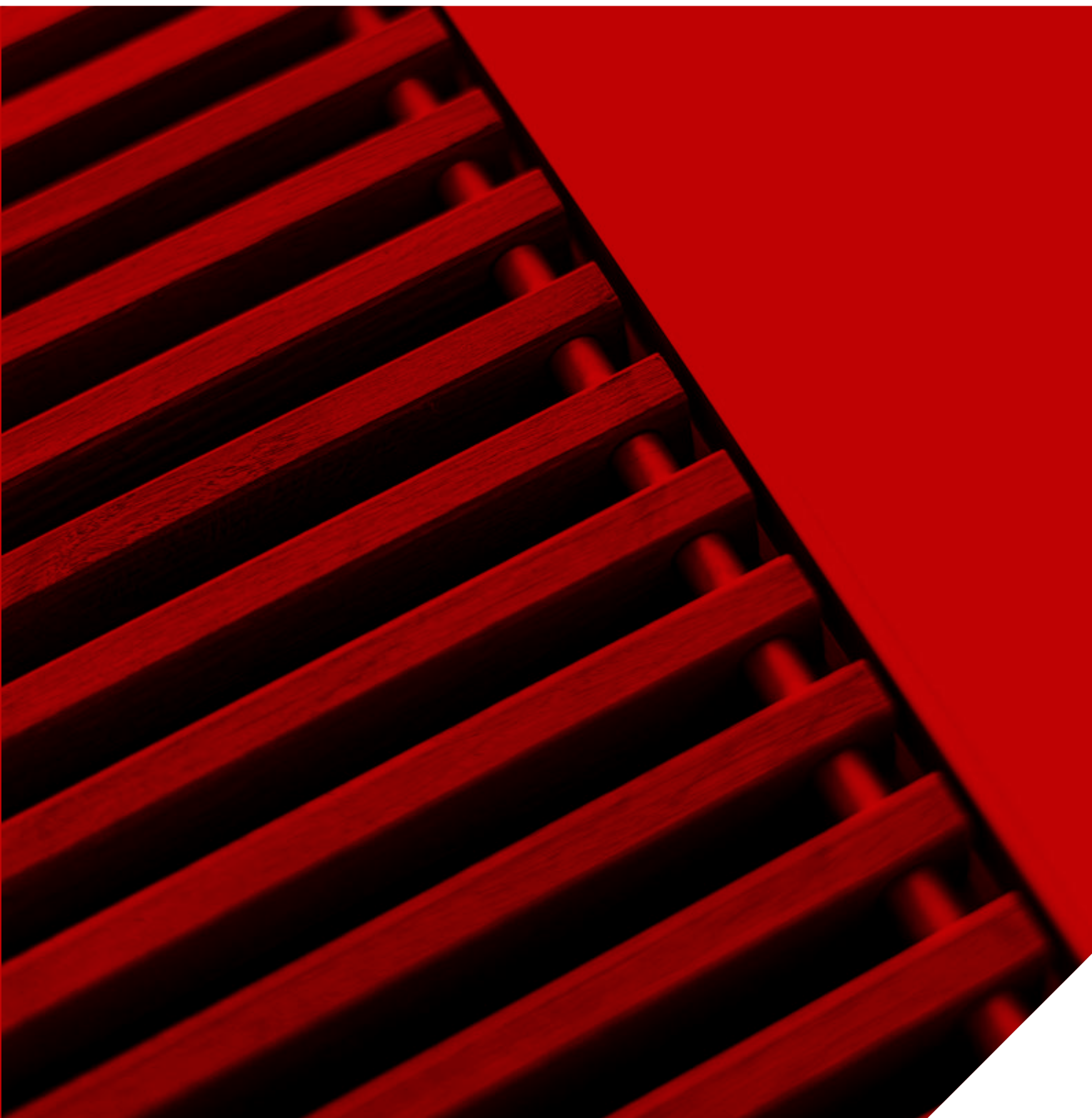


jaga

CLIMATE DESIGNERS

Chauffer 

MINI CANAL € 2024.BELU



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

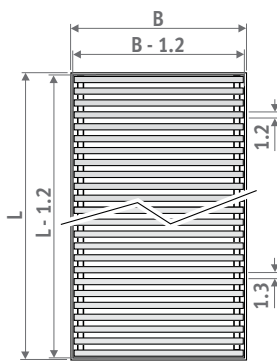
APERÇU GRILLES ENROULABLE

GRILLES DESIGNO EN BOIS



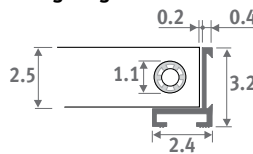
Grille enroulable en bois naturel ou verni, modèle Designo, avec une distance raccourcie entre les lamelles et entretoises en aluminium naturel. Cadre en aluminium anodisé naturel.

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

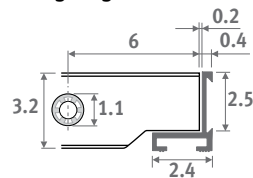


Tolérance largeur de la grille: 0/+0.2 cm

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



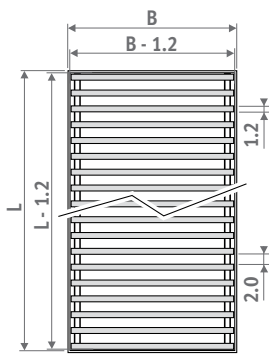
DBV Hêtre verni

GRILLES EN BOIS



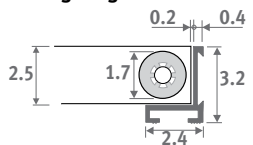
Grille en bois enroulable naturel ou verni avec des entretoises en matière synthétique brun foncé. Cadre en aluminium anodisé brun.

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

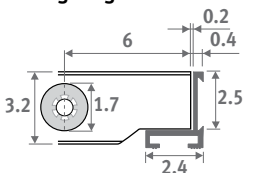


Tolérance largeur de la grille: 0/+0.2 cm

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



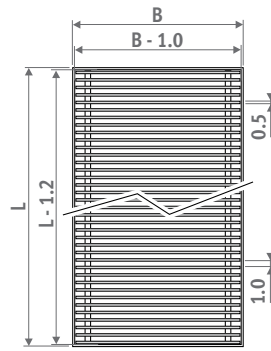
RBL Noir



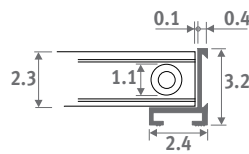
RDB Brun foncé



RBR Couleur laiton



Tolérance largeur de la grille: 0/+0.2 cm

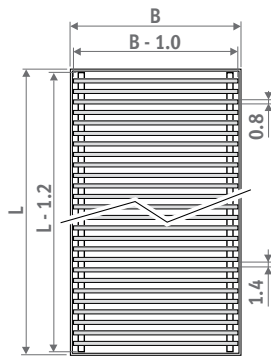


Grille enroulable en aluminium anodisé avec cadre dans la même couleur.

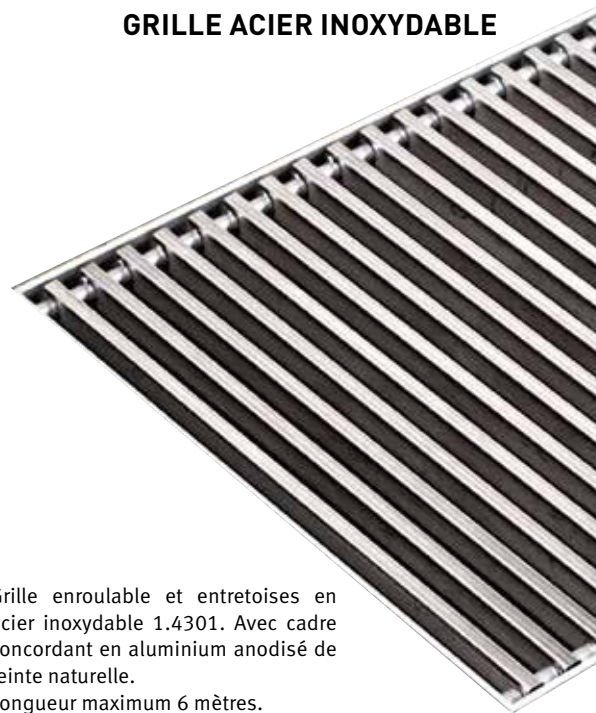
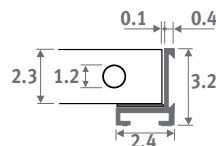
Passage d'air: 70%
Pas de facteur de correction sur les tableaux d'émission.



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

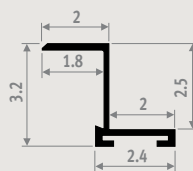
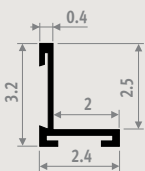
Le Mini Canal et les grilles en pièces détachées sont disponibles avec cadre profil L ou profil Z.



Cadre profil L

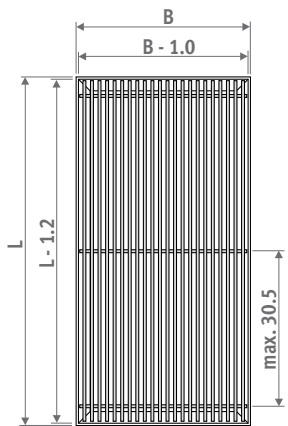
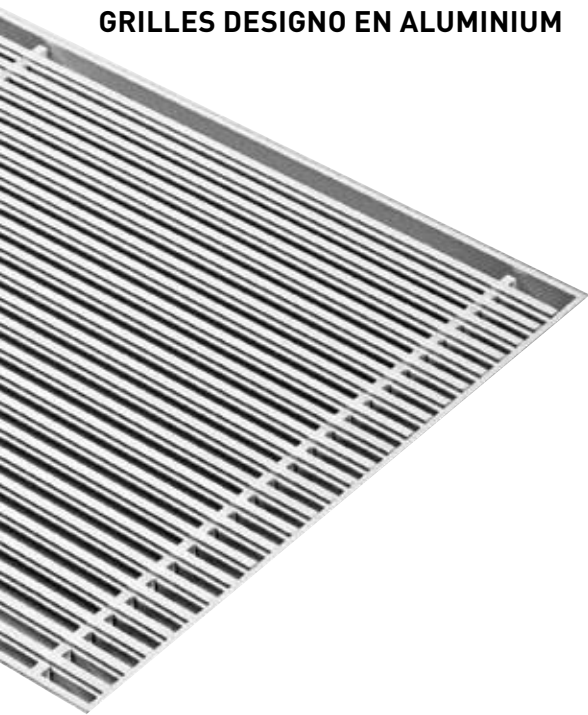


Cadre d'appui profil Z

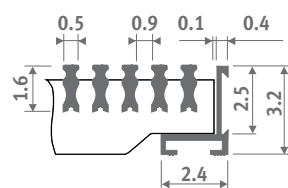


APERÇU GRILLES RIGIDE

GRILLES DESIGNO EN ALUMINIUM



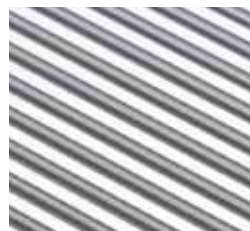
Tolérance largeur de la grille: 0/+0.2 cm



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

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.



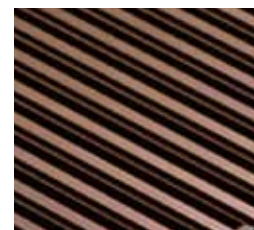
DNA Alu naturel



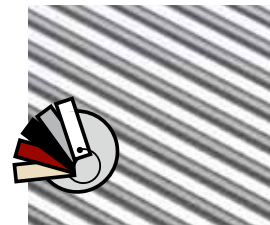
DBL Noir



DBR Couleur laiton

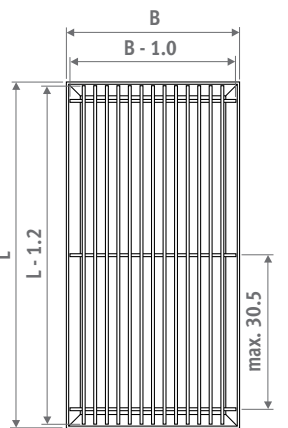
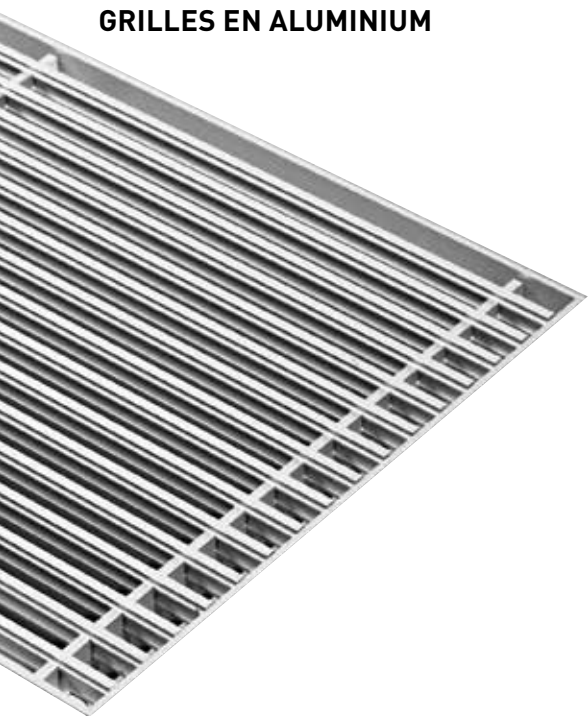


DDB Brun foncé

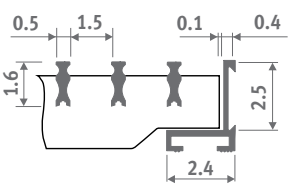


DNC/XXX Alu laqué

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.

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.



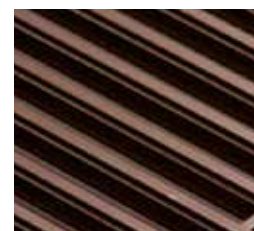
SNA Alu naturel



SBL Noir



SBR Couleur laiton
(Seulement pour Mini Canal)



SDB Brun foncé
(Seulement pour Mini Canal)

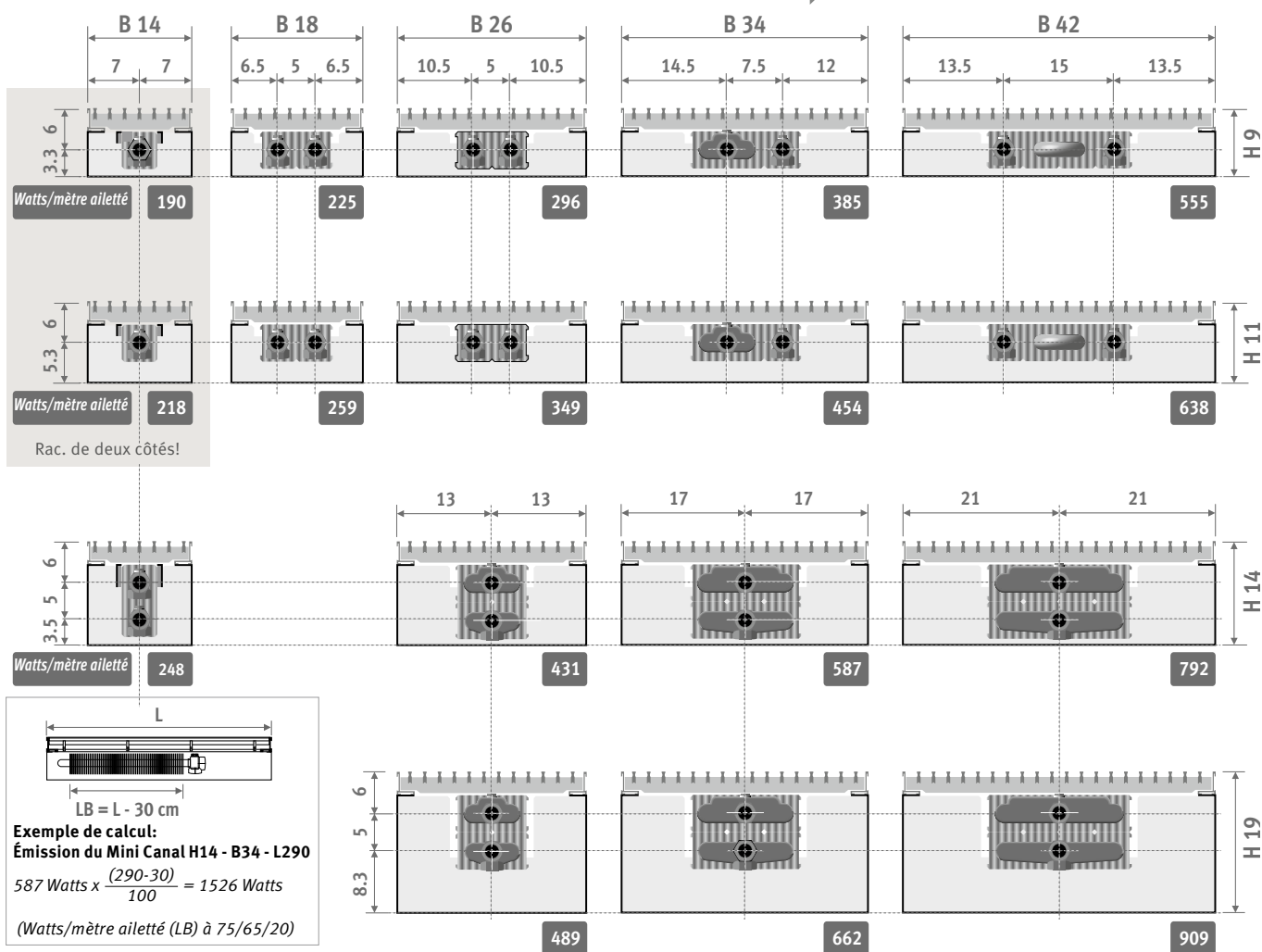


SNC/XXX Alu laqué

MINI CANAL - APERÇU

APERÇU DES PRODUITS

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



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

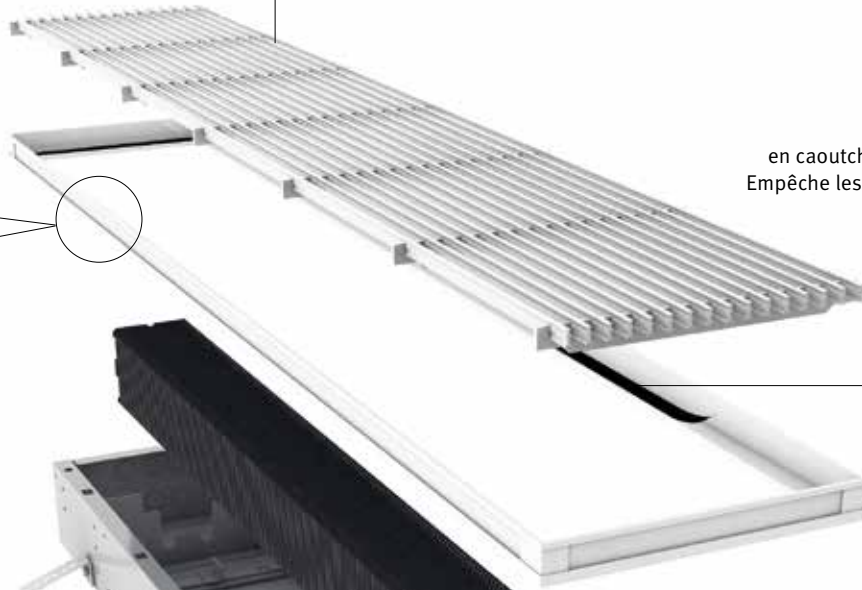
- Mise à niveau par rapport à la hauteur du sol fini au moyen des fers d'ancrage ou des réglages en hauteur disponibles en option
- Passer les conduites et colmater les ouvertures de passage.
- Prévoir éventuellement une gaine supplémentaire pour le capillaire de la tête du thermostat à télécommande.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

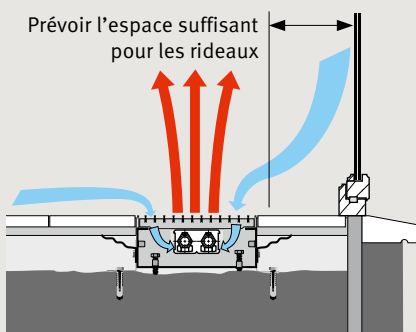
Échangeur de chaleur Low-H₂O
en cuivre et aluminium, rendu
«invisible» au moyen d'une couche
de laque gris foncé

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

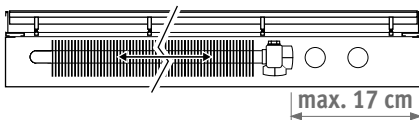
Possibilités de raccordement

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

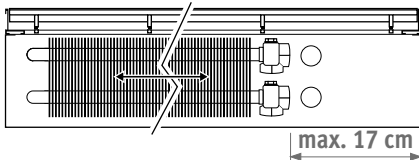
- avec collecteur central de commande. Réglage de température par thermostat d'ambiance (pas de vanne dans le caniveau).
- avec vanne manuelle dans le caniveau.
- avec vanne thermostatique dans le caniveau: dans ce cas-ci, il est préférable de placer une tête télécommandée en dehors du caniveau. Ainsi,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

Distance max. pour le raccordement

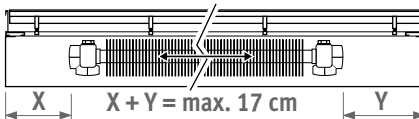
Avec rac. d'un seul côté, hauteur 09 et 11



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

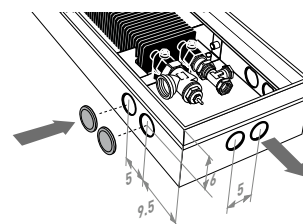


Avec raccordement de deux côtés.
Hauteur/largeur 09/14 et 11/14

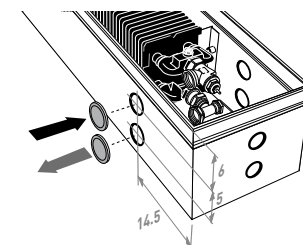


Dimensions de raccordement:

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

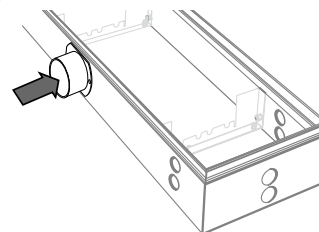


Tête thermostatique murale

SYSTÈME D'AÉRATION

Manchon de ventilation monté sur le caniveau

Pas possible avec hauteur 009 - 011



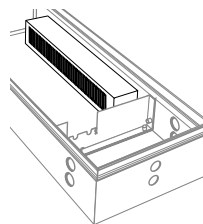
CODE		€
/V1	1 manchon ø 80 mm	55
/V2	2 manchons ø 80 mm	83

Ajouter /V1 ou /V2 au code de Mini Canal.
Exemple: MICL. 014 110 14 /XXX /V1

Autres systèmes

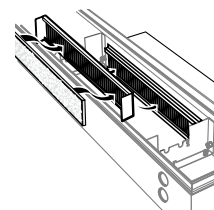
Système d'aération 2

conduite aérienne à l'intérieur du caniveau



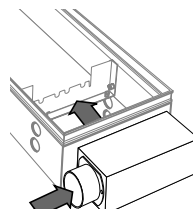
Système d'aération 3

conduite aérienne à l'extérieur du caniveau



Système d'aération 4

conduite aérienne à l'extrémité du caniveau



kit 271

CODE BITUBE

€



COMC.JH2.JB.4...

80



COMC.JH2.RD.4...

189

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...

79



COMC.JV2.RD.4...

188

indiquer code raccord bicône

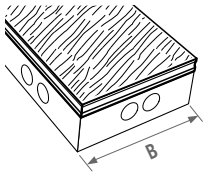
Tube métallique de précision 15/1 **115**
Tube métallique de précision 16/1 **116**
Multicouches PER/ALU 16/2 **616**
Multicouches PER/ALU 20/2 **620**

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

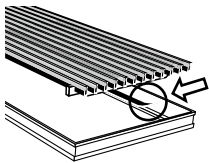
PLAQUE DE RECouvreMENT



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	23	25	27	29	32		
130	25	26	28	32	35		
150	25	27	31	33	37		
170	26	28	32	36	40		
190	26	28	33	38	43		
210	27	29	35	40	45		
230	28	31	36	43	47		
250	28	32	37	44	49		
270	29	33	40	46	52		
290	31	33	42	47	54		
310	31	35	43	49	57		
330	32	36	44	50	59		
370	33	38	46	54	64		
410	35	40	49	59	70		
450	36	43	52	62	76		
490	38	44	56	68	80		

BANDE ACOUSTIQUE



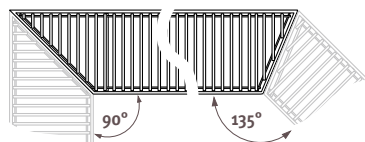
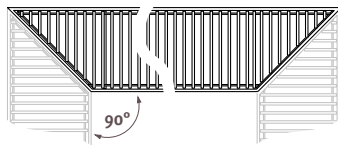
Pour les grilles en aluminium et en bois (déjà inclus pour grille Inox). En caoutchouc noir, auto-adhésif et d'une épaisseur de 0.5 mm.

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

CODE		€
7690.02	Rouleau 6 m	32

ANGLES 135° OU 90°

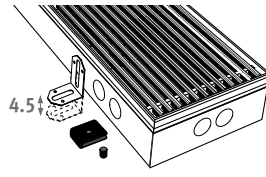
Pour grilles en bois et en aluminium.
Pour des renseignements supplémentaires: info@jaga.be.



LONGUEUR DIFFÉRENTE, HAUTEUR ET LARGEUR

Contactez Jaga.

RÉGLAGE EN HAUTEUR

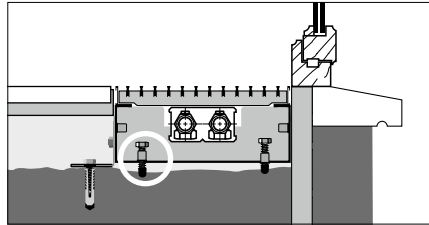


Facilité de réglage en hauteur en cas d'assises inégales. Équipé avec découplage acoustique.

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

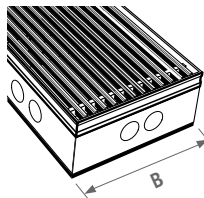
Nombre conseillé pour longueur:

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



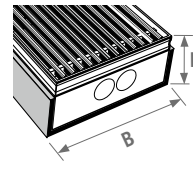
Réalisée en EPDM extrudé gris foncé, de 5 mm d'épaisseur. Pour empêcher la transmission des bruits en cas d'utilisation aux étages ou de placement dans

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	16,70	18	18	19		
130	16,70	18	18	19	20		
150	18	18	19	20	21		
170	19	19	20	21	23		
190	19	20	21	23	25		
210	20	21	23	25	26		
230	21	22	25	26	27		
250	21	23	26	27	28		
270	23	25	26	28	29		
290	25	26	27	29	31		
310	25	26	28	29	32		
330	26	27	29	31	33		
370	27	28	31	33	36		
410	28	29	33	36	38		
450	29	32	35	38	42		
490	32	33	37	40	44		

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	44	45	45	46	46	46
	130	46	46	47	48	48	48
	150	48	48	49	50	52	52
	170	49	50	52	53	53	53
	190	52	52	53	56	57	57
	210	53	54	56	57	59	59
	230	56	57	59	60	62	62
	250	59	59	61	62	64	64
	270	60	61	64	66	68	68
	290	62	64	66	68	71	71
	310	64	67	68	71	75	75
	330	67	68	71	75	76	76
	370	74	75	77	79	82	82
	410	77	78	80	83	86	86
	450	80	82	85	88	91	91
	490	84	86	89	93	96	96
011	110	45	45	46	46	47	47
	130	46	47	47	48	49	49
	150	48	48	49	50	52	52
	170	50	50	52	53	54	54
	190	52	53	54	56	57	57
	210	54	56	57	59	60	60
	230	57	57	60	61	62	62
	250	59	60	61	64	66	66
	270	61	62	64	67	68	68
	290	64	64	67	70	71	71
	310	67	67	70	74	75	75
	330	68	70	74	76	77	77
	370	75	75	78	80	83	83
	410	78	79	82	83	88	88
	450	82	83	86	89	93	93
	490	86	88	91	95	98	98
014	110	45	---	46	47	47	47
	130	47	---	48	49	49	49
	150	49	---	50	52	52	52
	170	50	---	53	54	56	56
	190	53	---	56	57	59	59
	210	56	---	59	60	61	61
	230	59	---	61	62	64	64
	250	60	---	64	66	67	67
	270	62	---	67	68	70	70
	290	66	---	70	71	75	75
	310	68	---	71	75	77	77
	330	71	---	75	77	79	79
	370	76	---	79	82	84	84
	410	79	---	84	86	89	89
	450	84	---	89	91	95	95
	490	89	---	94	96	100	100
019	110	---	---	47	47	48	48
	130	---	---	49	49	50	50
	150	---	---	52	53	53	53
	170	---	---	54	56	57	57
	190	---	---	57	59	60	60
	210	---	---	60	61	62	62
	230	---	---	62	64	67	67
	250	---	---	66	68	70	70
	270	---	---	68	71	74	74
	290	---	---	71	75	76	76
	310	---	---	75	77	79	79
	330	---	---	77	79	82	82
	370	---	---	83	85	88	88
	410	---	---	88	90	93	93
	450	---	---	93	95	99	99
	490	---	---	98	101	104	104

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	578	578	578	628	578	578	578	578	628	474	474	1031	578	628
130	190	94	668	668	668	727	668	668	668	668	727	549	549	1207	668	727
150	229	113	742	742	742	810	742	742	742	742	810	601	601	1362	742	810
170	267	132	839	839	839	918	839	839	839	839	918	681	681	1543	839	918
190	304	150	913	913	913	1001	913	913	913	913	1001	735	735	1701	913	1001
210	342	169	1002	1002	1002	1098	1002	1002	1002	1002	1098	805	805	1874	1002	1098
230	381	188	1075	1075	1075	1180	1075	1075	1075	1075	1180	859	859	2030	1075	1180
250	419	207	1147	1147	1147	1264	1147	1147	1147	1147	1264	914	914	2188	1147	1264
270	457	226	1220	1220	1220	1346	1220	1220	1220	1220	1346	968	968	2345	1220	1346
290	495	245	1321	1321	1321	1454	1321	1321	1321	1321	1454	1049	1049	2527	1321	1454
310	533	264	1394	1394	1394	1537	1394	1394	1394	1394	1537	1103	1103	2683	1394	1537
330	571	282	1469	1469	1469	1619	1469	1469	1469	1469	1619	1157	1157	2841	1469	1619
370	647	320	1632	1632	1632	1804	1632	1632	1632	1632	1804	1283	1283	3174	1632	1804
410	723	358	1841	1841	1841	2030	1841	1841	1841	1841	2030	1456	1456	3549	1841	2030
450	800	396	2003	2003	2003	2211	2003	2003	2003	2003	2211	1581	1581	3878	2003	2211
490	875	433	2150	2150	2150	2376	2150	2150	2150	2150	2376	1688	1688	4193	2150	2376

	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	582	582	582	645	582	582	582	582	645	486	486	1096	582	645
130	225	111	671	671	671	746	671	671	671	671	746	556	556	1279	671	746
150	271	134	742	742	742	829	742	742	742	742	829	609	609	1444	742	829
170	316	156	847	847	847	947	847	847	847	847	947	697	697	1647	847	947
190	360	178	919	919	919	1029	919	919	919	919	1029	750	750	1811	919	1029
210	406	201	1008	1008	1008	1131	1008	1008	1008	1008	1131	822	822	1996	1008	1131
230	451	223	1096	1096	1096	1230	1096	1096	1096	1096	1230	891	891	2177	1096	1230
250	496	245	1170	1170	1170	1316	1170	1170	1170	1170	1316	949	949	2347	1170	1316
270	541	268	1241	1241	1241	1400	1241	1241	1241	1241	1400	1004	1004	2513	1241	1400
290	586	290	1341	1341	1341	1510	1341	1341	1341	1341	1510	1084	1084	2706	1341	1510
310	631	312	1415	1415	1415	1599	1415	1415	1415	1415	1599	1140	1140	2875	1415	1599
330	676	334	1499	1499	1499	1693	1499	1499	1499	1499	1693	1208	1208	3054	1499	1693
370	767	379	1670	1670	1670	1886	1670	1670	1670	1670	1886	1345	1345	3413	1670	1886
410	856	423	1885	1885	1885	2125	1885	1885	1885	1885	2125	1522	1522	3817	1885	2125
450	947	468	2054	2054	2054	2317	2054	2054	2054	2054	2317	1654	1654	4175	2054	2317
490	1037	513	2205	2205	2205	2491	2205	2205	2205	2205	2491	1771	1771	4515	2205	2491

	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	639	639	639	723	639	639	639	639	723	556	556	1230	639	723
130	296	146	737	737	737	835	737	737	737	737	835	637	637	1436	737	835
150	356	176	815	815	815	926	815	815	815	815	926	700	700	1622	815	926
170	415	205	932	932	932	1058	932	932	932	932	1058	800	800	1846	932	1058
190	474	234	1012	1012	1012	1153	1012	1012	1012	1012	1153	865	865	2035	1012	1153
210	534	264	1108	1108	1108	1265	1108	1108	1108	1108	1265	947	947	2239	1108	1265
230	593	293	1204	1204	1204	1377	1204	1204	1204	1204	1377	1026	1026	2443	1204	1377
250	652	322	1283	1283	1283	1473	1283	1283	1283	1283	1473	1092	1092	2632	1283	1473
270	711	352	1365	1365	1365	1568	1365	1365	1365	1365	1568	1157	1157	2822	1365	1568
290	771	381	1474	1474	1474	1692	1474	1474	1474	1474	1692	1250	1250	3039	1474	1692
310	830	411	1557	1557	1557	1790	1557	1557	1557	1557	1790	1318	1318	3230	1557	1790
330	889	440	1650	1650	1650	1897	1650	1650	1650	1650	1897	1394	1394	3429	1650	1897
370	1008	499	1835	1835	1835	2113	1835	1835	1835	1835	2113	1549	1549	3833	1835	2113
410	1126	557	2065	2065	2065	2373	2065	2065	2065	2065	2373	1748	1748	4280	2065	2373
450	1245	616	2248	2248	2248	2588	2248	2248	2248	2248	2588	1902	1902	4679	2248	2588
490	1363	674	2414	2414	2414	2783	2414	2414	2414	2414	2783	2036	2036	5062	2414	2783

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

Coefficients de corection pour passage d'air:
voir pages 395.

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	767	767	767	828	767	767	767	767	828	638	638	1475	767	828
130	385	190	887	887	887	959	887	887	887	887	959	735	735	1725	887	959
150	462	229	987	987	987	1069	987	987	987	987	1069	811	811	1956	987	1069
170	538	266	1133	1133	1133	1226	1133	1133	1133	1133	1226	932	932	2231	1133	1226
190	615	304	1235	1235	1235	1341	1235	1235	1235	1235	1341	1011	1011	2463	1235	1341
210	692	342	1374	1374	1374	1489	1374	1374	1374	1374	1489	1127	1127	2732	1374	1489
230	769	380	1500	1500	1500	1627	1500	1500	1500	1500	1627	1228	1228	2987	1500	1627
250	846	418	1607	1607	1607	1745	1607	1607	1607	1607	1745	1311	1311	3225	1607	1745
270	923	457	1710	1710	1710	1860	1710	1710	1710	1710	1860	1392	1392	3458	1710	1860
290	1000	495	1842	1842	1842	2002	1842	1842	1842	1842	2002	1499	1499	3723	1842	2002
310	1076	532	1954	1954	1954	2124	1954	1954	1954	1954	2124	1585	1585	3961	1954	2124
330	1154	571	2081	2081	2081	2264	2081	2081	2081	2081	2264	1692	1692	4220	2081	2264
370	1307	646	2322	2322	2322	2526	2322	2322	2322	2322	2526	1883	1883	4720	2322	2526
410	1461	723	2607	2607	2607	2835	2607	2607	2607	2607	2835	2123	2123	5266	2607	2835
450	1615	799	2845	2845	2845	3094	2845	2845	2845	2845	3094	2313	2313	5763	2845	3094
490	1769	875	3066	3066	3066	3336	3066	3066	3066	3066	3336	2487	2487	6245	3066	3336
L B 42																
110	445	220	839	839	839	933	839	839	839	839	933	723	723	1835	839	933
130	555	275	971	971	971	1085	971	971	971	971	1085	835	835	2153	971	1085
150	666	329	1103	1103	1103	1232	1103	1103	1103	1103	1232	942	942	2465	1103	1232
170	778	385	1267	1267	1267	1413	1267	1267	1267	1267	1413	1087	1087	2813	1267	1413
190	888	439	1382	1382	1382	1544	1382	1382	1382	1382	1544	1180	1180	3110	1382	1544
210	1000	495	1517	1517	1517	1696	1517	1517	1517	1517	1696	1291	1291	3429	1517	1696
230	1111	550	1663	1663	1663	1861	1663	1663	1663	1663	1861	1417	1417	3760	1663	1861
250	1221	604	1783	1783	1783	1998	1783	1783	1783	1783	1998	1517	1517	4061	1783	1998
270	1333	659	1902	1902	1902	2135	1902	1902	1902	1902	2135	1612	1612	4364	1902	2135
290	1444	714	2046	2046	2046	2299	2046	2046	2046	2046	2299	1738	1738	4693	2046	2299
310	1555	769	2176	2176	2176	2444	2176	2176	2176	2176	2444	1846	1846	5007	2176	2444
330	1666	824	2318	2318	2318	2602	2318	2318	2318	2318	2602	1964	1964	5331	2318	2602
370	1888	934	2588	2588	2588	2908	2588	2588	2588	2588	2908	2193	2193	5968	2588	2908
410	2111	1044	2901	2901	2901	3257	2901	2901	2901	2901	3257	2464	2464	6647	2901	3257
450	2332	1153	3171	3171	3171	3559	3171	3171	3171	3171	3559	2689	2689	7282	3171	3559
490	2555	1264	3420	3420	3420	3844	3420	3420	3420	3420	3844	2896	2896	7898	3420	3844

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

Grilles rigides en aluminium



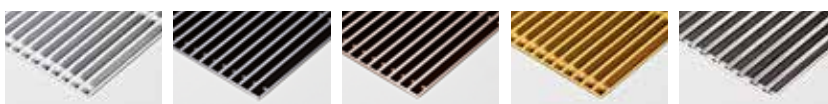
SNA couleur naturelle
SBL noir
SDB brun foncé
SBR couleur laiton
SNC/XXX (couleur) laqué

Grilles enroulables en bois



RMN Merbau
RMV Merbau verni
RON Chêne
ROV Chêne verni
RBN Hêtre
RBV Hêtre 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	583	583	583	633	583	583	583	583	633	480	480	1038	583	633
130	218	108	675	675	675	735	675	675	675	675	735	554	554	1214	675	735
150	262	130	748	748	748	819	748	748	748	748	819	608	608	1368	748	819
170	306	151	847	847	847	925	847	847	847	847	925	688	688	1554	847	925
190	349	173	922	922	922	1009	922	922	922	922	1009	744	744	1710	922	1009
210	393	194	1012	1012	1012	1109	1012	1012	1012	1012	1109	815	815	1885	1012	1109
230	437	216	1088	1088	1088	1191	1088	1088	1088	1088	1191	870	870	2043	1088	1191
250	480	237	1161	1161	1161	1277	1161	1161	1161	1161	1277	926	926	2201	1161	1277
270	524	259	1235	1235	1235	1359	1235	1235	1235	1235	1359	981	981	2359	1235	1359
290	568	281	1336	1336	1336	1470	1336	1336	1336	1336	1470	1063	1063	2541	1336	1470
310	612	303	1409	1409	1409	1554	1409	1409	1409	1409	1554	1119	1119	2701	1409	1554
330	655	324	1486	1486	1486	1637	1486	1486	1486	1486	1637	1175	1175	2858	1486	1637
370	743	368	1653	1653	1653	1823	1653	1653	1653	1653	1823	1304	1304	3192	1653	1823
410	830	411	1862	1862	1862	2051	1862	1862	1862	1862	2051	1477	1477	3570	1862	2051
450	917	454	2027	2027	2027	2236	2027	2027	2027	2027	2236	1605	1605	3901	2027	2236
490	1005	497	2176	2176	2176	2402	2176	2176	2176	2176	2402	1714	1714	4218	2176	2402
L B 18																
110	207	102	585	585	585	651	585	585	585	585	651	490	490	1100	585	651
130	259	128	676	676	676	752	676	676	676	676	752	561	561	1284	676	752
150	310	153	747	747	747	836	747	747	747	747	836	614	614	1449	747	836
170	363	180	856	856	856	952	856	856	856	856	952	703	703	1653	856	952
190	414	205	926	926	926	1035	926	926	926	926	1035	759	759	1820	926	1035
210	466	230	1016	1016	1016	1138	1016	1016	1016	1016	1138	831	831	2002	1016	1138
230	518	256	1105	1105	1105	1239	1105	1105	1105	1105	1239	903	903	2187	1105	1239
250	569	281	1181	1181	1181	1326	1181	1181	1181	1181	1326	961	961	2357	1181	1326
270	622	308	1255	1255	1255	1409	1255	1255	1255	1255	1409	1015	1015	2525	1255	1409
290	673	333	1352	1352	1352	1521	1352	1352	1352	1352	1521	1095	1095	2717	1352	1521
310	725	359	1428	1428	1428	1608	1428	1428	1428	1428	1608	1153	1153	2887	1428	1608
330	777	384	1516	1516	1516	1706	1516	1516	1516	1516	1706	1220	1220	3067	1516	1706
370	881	436	1687	1687	1687	1903	1687	1687	1687	1687	1903	1358	1358	3429	1687	1903
410	984	487	1903	1903	1903	2141	1903	1903	1903	1903	2141	1539	1539	3834	1903	2141
450	1087	538	2073	2073	2073	2334	2073	2073	2073	2073	2334	1672	1672	4196	2073	2334
490	1191	589	2223	2223	2223	2510	2223	2223	2223	2223	2510	1790	1790	4536	2223	2510
L B 26																
110	279	138	649	649	649	729	649	649	649	649	729	564	564	1237	649	729
130	349	173	747	747	747	843	747	747	747	747	843	646	646	1444	747	843
150	420	208	825	825	825	938	825	825	825	825	938	713	713	1631	825	938
170	489	242	946	946	946	1073	946	946	946	946	1073	814	814	1859	946	1073
190	559	276	1025	1025	1025	1169	1025	1025	1025	1025	1169	879	879	2047	1025	1169
210	629	311	1124	1124	1124	1280	1124	1124	1124	1124	1280	962	962	2253	1124	1280
230	699	346	1220	1220	1220	1394	1220	1220	1220	1220	1394	1045	1045	2458	1220	1394
250	769	380	1303	1303	1303	1490	1303	1303	1303	1303	1490	1110	1110	2651	1303	1490
270	839	415	1385	1385	1385	1586	1385	1385	1385	1385	1586	1178	1178	2841	1385	1586
290	909	450	1494	1494	1494	1711	1494	1494	1494	1494	1711	1271	1271	3059	1494	1711
310	978	484	1580	1580	1580	1811	1580	1580	1580	1580	1811	1341	1341	3253	1580	1811
330	1048	518	1671	1671	1671	1919	1671	1671	1671	1671	1919	1417	1417	3454	1671	1919
370	1188	588	1861	1861	1861	2140	1861	1861	1861	1861	2140	1577	1577	3858	1861	2140
410	1328	657	2095	2095	2095	2405	2095	2095	2095	2095	2405	1778	1778	4310	2095	2405
450	1468	726	2283	2283	2283	2620	2283	2283	2283	2283	2620	1935	1935	4712	2283	2620
490	1608	795	2452	2452	2452	2820	2452	2452	2452	2452	2820	2073	2073	5099	2452	2820

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

Coefficients de correction pour passage d'air:
voir pages 395.

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

H011 - MINI CANAL

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 34																
110	363	180	776	776	776	836	776	776	776	776	836	646	646	1484	776	836
130	454	225	898	898	898	969	898	898	898	898	969	744	744	1734	898	969
150	544	269	1000	1000	1000	1082	1000	1000	1000	1000	1082	822	822	1965	1000	1082
170	636	315	1145	1145	1145	1238	1145	1145	1145	1145	1238	946	946	2242	1145	1238
190	726	359	1250	1250	1250	1354	1250	1250	1250	1250	1354	1025	1025	2477	1250	1354
210	817	404	1391	1391	1391	1504	1391	1391	1391	1391	1504	1141	1141	2747	1391	1504
230	908	449	1519	1519	1519	1647	1519	1519	1519	1519	1647	1248	1248	3007	1519	1647
250	998	494	1625	1625	1625	1764	1625	1625	1625	1625	1764	1329	1329	3241	1625	1764
270	1090	539	1731	1731	1731	1880	1731	1731	1731	1731	1880	1412	1412	3479	1731	1880
290	1180	584	1865	1865	1865	2024	1865	1865	1865	1865	2024	1522	1522	3743	1865	2024
310	1271	629	1976	1976	1976	2147	1976	1976	1976	1976	2147	1610	1610	3983	1976	2147
330	1362	674	2106	2106	2106	2288	2106	2106	2106	2106	2288	1715	1715	4244	2106	2288
370	1544	764	2349	2349	2349	2553	2349	2349	2349	2349	2553	1913	1913	4749	2349	2553
410	1725	853	2636	2636	2636	2866	2636	2636	2636	2636	2866	2153	2153	5295	2636	2866
450	1906	943	2880	2880	2880	3128	2880	2880	2880	2880	3128	2347	2347	5800	2880	3128
490	2088	1033	3102	3102	3102	3374	3102	3102	3102	3102	3374	2520	2520	6280	3102	3374

	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	846	846	846	941	846	846	846	846	941	729	729	1844	846	941
130	638	316	981	981	981	1094	981	981	981	981	1094	843	843	2161	981	1094
150	766	379	1114	1114	1114	1241	1114	1114	1114	1114	1241	954	954	2477	1114	1241
170	893	442	1279	1279	1279	1427	1279	1279	1279	1279	1427	1098	1098	2826	1279	1427
190	1021	505	1396	1396	1396	1560	1396	1396	1396	1396	1560	1193	1193	3127	1396	1560
210	1148	568	1532	1532	1532	1712	1532	1532	1532	1532	1712	1309	1309	3445	1532	1712
230	1276	631	1681	1681	1681	1880	1681	1681	1681	1681	1880	1437	1437	3777	1681	1880
250	1404	694	1799	1799	1799	2018	1799	1799	1799	1799	2018	1536	1536	4079	1799	2018
270	1531	757	1919	1919	1919	2154	1919	1919	1919	1919	2154	1632	1632	4382	1919	2154
290	1659	821	2068	2068	2068	2320	2068	2068	2068	2068	2320	1758	1758	4714	2068	2320
310	1786	883	2200	2200	2200	2467	2200	2200	2200	2200	2467	1870	1870	5030	2200	2467
330	1914	947	2344	2344	2344	2629	2344	2344	2344	2344	2629	1991	1991	5356	2344	2629
370	2169	1073	2617	2617	2617	2935	2617	2617	2617	2617	2935	2220	2220	5995	2617	2935
410	2424	1199	2933	2933	2933	3287	2933	2933	2933	2933	3287	2495	2495	6677	2933	3287
450	2680	1326	3204	3204	3204	3593	3204	3204	3204	3204	3593	2722	2722	7314	3204	3593
490	2935	1452	3456	3456	3456	3879	3456	3456	3456	3456	3879	2932	2932	7934	3456	3879

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



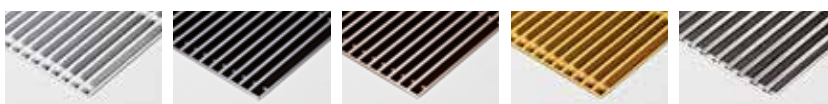
SNA couleur naturelle **SBL** noir **SDB** brun foncé **SBR** couleur laiton **SNC/XXX** (couleur) laqué

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	603	603	603	653	603	603	603	603	653	498	498	1057	603	653
130	248	123	693	693	693	752	693	693	693	693	752	572	572	1232	693	752
150	298	147	764	764	764	833	764	764	764	764	833	624	624	1385	764	833
170	347	172	875	875	875	951	875	875	875	875	951	715	715	1580	875	951
190	397	196	947	947	947	1033	947	947	947	947	1033	768	768	1735	947	1033
210	446	221	1034	1034	1034	1133	1034	1034	1034	1034	1133	839	839	1909	1034	1133
230	496	245	1127	1127	1127	1232	1127	1127	1127	1127	1232	909	909	2081	1127	1232
250	546	270	1199	1199	1199	1315	1199	1199	1199	1199	1315	965	965	2239	1199	1315
270	595	294	1274	1274	1274	1399	1274	1274	1274	1274	1399	1021	1021	2398	1274	1399
290	645	319	1375	1375	1375	1510	1375	1375	1375	1375	1510	1103	1103	2581	1375	1510
310	694	343	1449	1449	1449	1593	1449	1449	1449	1449	1593	1160	1160	2743	1449	1593
330	744	368	1538	1538	1538	1688	1538	1538	1538	1538	1688	1227	1227	2911	1538	1688
370	843	417	1710	1710	1710	1880	1710	1710	1710	1710	1880	1361	1361	3250	1710	1880
410	942	466	1928	1928	1928	2115	1928	1928	1928	1928	2115	1540	1540	3633	1928	2115
450	1042	515	2097	2097	2097	2304	2097	2097	2097	2097	2304	1672	1672	3972	2097	2304
490	1141	564	2248	2248	2248	2474	2248	2248	2248	2248	2474	1790	1790	4291	2248	2474

	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	693	693	693	774	693	693	693	693	774	608	608	1280	693	774
130	431	213	796	796	796	891	796	796	796	796	891	696	696	1492	796	891
150	516	255	882	882	882	993	882	882	882	882	993	766	766	1687	882	993
170	603	298	1009	1009	1009	1137	1009	1009	1009	1009	1137	879	879	1921	1009	1137
190	689	341	1095	1095	1095	1237	1095	1095	1095	1095	1237	949	949	2117	1095	1237
210	775	383	1198	1198	1198	1357	1198	1198	1198	1198	1357	1035	1035	2329	1198	1357
230	861	426	1309	1309	1309	1481	1309	1309	1309	1309	1481	1132	1132	2547	1309	1481
250	947	468	1398	1398	1398	1584	1398	1398	1398	1398	1584	1206	1206	2745	1398	1584
270	1034	511	1486	1486	1486	1688	1486	1486	1486	1486	1688	1277	1277	2940	1486	1688
290	1119	553	1603	1603	1603	1820	1603	1603	1603	1603	1820	1378	1378	3166	1603	1820
310	1206	597	1691	1691	1691	1920	1691	1691	1691	1691	1920	1448	1448	3362	1691	1920
330	1292	639	1796	1796	1796	2045	1796	1796	1796	1796	2045	1541	1541	3577	1796	2045
370	1464	724	2000	2000	2000	2279	2000	2000	2000	2000	2279	1714	1714	3999	2000	2279
410	1636	809	2247	2247	2247	2556	2247	2247	2247	2247	2556	1932	1932	4461	2247	2556
450	1808	894	2449	2449	2449	2789	2449	2449	2449	2449	2789	2102	2102	4880	2449	2789
490	1980	979	2633	2633	2633	3003	2633	2633	2633	2633	3003	2256	2256	5279	2633	3003

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

Coefficients de corection pour passage d'air:
voir pages 395.

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

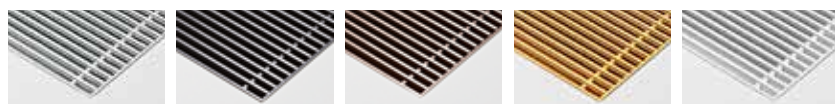
	Watts 75/65	Watts 55/45	DMN DBN	RMN RMV	RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SNA	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
L B 34																
110	470	232	830	830	830	889	830	830	830	830	889	701	701	1538	830	889
130	587	290	961	961	961	1031	961	961	961	961	1031	807	807	1796	961	1031
150	705	349	1069	1069	1069	1151	1069	1069	1069	1069	1151	891	891	2037	1069	1151
170	822	407	1230	1230	1230	1322	1230	1230	1230	1230	1322	1029	1029	2328	1230	1322
190	940	465	1343	1343	1343	1445	1343	1343	1343	1343	1445	1116	1116	2570	1343	1445
210	1057	523	1495	1495	1495	1611	1495	1495	1495	1495	1611	1249	1249	2853	1495	1611
230	1175	581	1642	1642	1642	1769	1642	1642	1642	1642	1769	1368	1368	3129	1642	1769
250	1292	639	1755	1755	1755	1893	1755	1755	1755	1755	1893	1461	1461	3375	1755	1893
270	1409	697	1872	1872	1872	2020	1872	1872	1872	1872	2020	1553	1553	3619	1872	2020
290	1527	755	2014	2014	2014	2175	2014	2014	2014	2014	2175	1670	1670	3892	2014	2175
310	1644	813	2127	2127	2127	2300	2127	2127	2127	2127	2300	1763	1763	4137	2127	2300
330	1762	872	2283	2283	2283	2464	2283	2283	2283	2283	2464	1892	1892	4422	2283	2464
370	1997	988	2548	2548	2548	2754	2548	2548	2548	2548	2754	2110	2110	4946	2548	2754
410	2232	1104	2857	2857	2857	3086	2857	2857	2857	2857	3086	2373	2373	5516	2857	3086
450	2467	1220	3122	3122	3122	3369	3122	3122	3122	3122	3369	2588	2588	6038	3122	3369
490	2702	1336	3364	3364	3364	3635	3364	3364	3364	3364	3635	2785	2785	6545	3364	3635

	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	915	915	915	1009	915	915	915	915	1009	798	798	1912	915	1009
130	792	392	1058	1058	1058	1171	1058	1058	1058	1058	1171	922	922	2239	1058	1171
150	950	470	1208	1208	1208	1336	1208	1208	1208	1208	1336	1048	1048	2571	1208	1336
170	1108	548	1392	1392	1392	1538	1392	1392	1392	1392	1538	1211	1211	2937	1392	1538
190	1267	627	1519	1519	1519	1682	1519	1519	1519	1519	1682	1316	1316	3248	1519	1682
210	1425	705	1663	1663	1663	1844	1663	1663	1663	1663	1844	1440	1440	3577	1663	1844
230	1583	783	1834	1834	1834	2034	1834	1834	1834	1834	2034	1587	1587	3932	1834	2034
250	1742	862	1965	1965	1965	2182	1965	1965	1965	1965	2182	1699	1699	4245	1965	2182
270	1900	940	2097	2097	2097	2330	2097	2097	2097	2097	2330	1809	1809	4559	2097	2330
290	2058	1018	2257	2257	2257	2507	2257	2257	2257	2257	2507	1948	1948	4902	2257	2507
310	2217	1097	2387	2387	2387	2655	2387	2387	2387	2387	2655	2055	2055	5216	2387	2655
330	2375	1175	2563	2563	2563	2848	2563	2563	2563	2563	2848	2211	2211	5577	2563	2848
370	2692	1332	2866	2866	2866	3185	2866	2866	2866	2866	3185	2468	2468	6244	2866	3185
410	3008	1488	3209	3209	3209	3564	3209	3209	3209	3209	3564	2771	2771	6953	3209	3564
450	3325	1645	3506	3506	3506	3896	3506	3506	3506	3506	3896	3025	3025	7618	3506	3896
490	3642	1801	3787	3787	3787	4209	3787	3787	3787	3787	4209	3263	3263	8265	3787	4209

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
DMV verni
DON Chêne
DOV verni
DBN Hêtre
DBV verni

Grilles rigides en aluminium



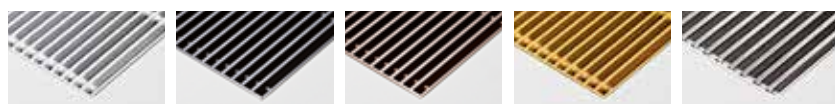
SNA couleur naturelle
SBL noir
SDB brun foncé
SBR couleur laiton
SNC/XXX (couleur) laqué

Grilles enroulables en bois



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

Grilles en aluminium enroulables



RNA couleur naturelle
RBL noir
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	715	715	715	796	715	715	715	715	796	630	630	1303	715	796
130	489	242	822	822	822	921	822	822	822	822	921	723	723	1521	822	921
150	587	290	910	910	910	1024	910	910	910	910	1024	796	796	1716	910	1024
170	685	339	1046	1046	1046	1172	1046	1046	1046	1046	1172	914	914	1958	1046	1172
190	782	387	1135	1135	1135	1277	1135	1135	1135	1135	1277	988	988	2158	1135	1277
210	881	436	1241	1241	1241	1401	1241	1241	1241	1241	1401	1082	1082	2374	1241	1401
230	978	484	1357	1357	1357	1529	1357	1357	1357	1357	1529	1180	1180	2595	1357	1529
250	1076	532	1448	1448	1448	1637	1448	1448	1448	1448	1637	1257	1257	2797	1448	1637
270	1174	581	1542	1542	1542	1745	1542	1542	1542	1542	1745	1334	1334	2999	1542	1745
290	1271	629	1663	1663	1663	1881	1663	1663	1663	1663	1881	1440	1440	3227	1663	1881
310	1370	678	1754	1754	1754	1989	1754	1754	1754	1754	1989	1517	1517	3427	1754	1989
330	1467	726	1868	1868	1868	2114	1868	1868	1868	1868	2114	1612	1612	3647	1868	2114
370	1663	823	2079	2079	2079	2359	2079	2079	2079	2079	2359	1793	1793	4076	2079	2359
410	1859	920	2335	2335	2335	2645	2335	2335	2335	2335	2645	2020	2020	4549	2335	2645
450	2054	1016	2547	2547	2547	2885	2547	2547	2547	2547	2885	2200	2200	4978	2547	2885
490	2250	1113	2740	2740	2740	3106	2740	2740	2740	2740	3106	2360	2360	5385	2740	3106

L B 34																
110	530	262	854	854	854	914	854	854	854	854	914	724	724	1561	854	914
130	662	327	987	987	987	1058	987	987	987	987	1058	835	835	1825	987	1058
150	795	393	1100	1100	1100	1183	1100	1100	1100	1100	1183	924	924	2068	1100	1183
170	927	459	1267	1267	1267	1359	1267	1267	1267	1267	1359	1064	1064	2363	1267	1359
190	1059	524	1382	1382	1382	1486	1382	1382	1382	1382	1486	1157	1157	2610	1382	1486
210	1192	590	1540	1540	1540	1656	1540	1540	1540	1540	1656	1292	1292	2898	1540	1656
230	1324	655	1692	1692	1692	1818	1692	1692	1692	1692	1818	1417	1417	3178	1692	1818
250	1457	721	1810	1810	1810	1949	1810	1810	1810	1810	1949	1517	1517	3427	1810	1949
270	1590	786	1930	1930	1930	2078	1930	1930	1930	1930	2078	1610	1610	3679	1930	2078
290	1721	851	2077	2077	2077	2237	2077	2077	2077	2077	2237	1734	1734	3955	2077	2237
310	1854	917	2194	2194	2194	2367	2194	2194	2194	2194	2367	1828	1828	4202	2194	2367
330	1987	983	2352	2352	2352	2536	2352	2352	2352	2352	2536	1963	1963	4492	2352	2536
370	2252	1114	2629	2629	2629	2833	2629	2629	2629	2629	2833	2190	2190	5026	2629	2833
410	2516	1244	2945	2945	2945	3174	2945	2945	2945	2945	3174	2462	2462	5604	2945	3174
450	2781	1376	3219	3219	3219	3467	3219	3219	3219	3219	3467	2684	2684	6137	3219	3467
490	3046	1507	3471	3471	3471	3743	3471	3471	3471	3471	3743	2890	2890	6649	3471	3743

L B 42																
110	728	360	936	936	936	1031	936	936	936	936	1031	821	821	1935	936	1031
130	909	450	1089	1089	1089	1198	1089	1089	1089	1089	1198	949	949	2267	1089	1198
150	1091	540	1239	1239	1239	1367	1239	1239	1239	1239	1367	1079	1079	2602	1239	1367
170	1273	630	1428	1428	1428	1574	1428	1428	1428	1428	1574	1248	1248	2975	1428	1574
190	1455	720	1560	1560	1560	1723	1560	1560	1560	1560	1723	1357	1357	3289	1560	1723
210	1637	810	1709	1709	1709	1890	1709	1709	1709	1709	1890	1487	1487	3622	1709	1890
230	1819	900	1883	1883	1883	2082	1883	1883	1883	1883	2082	1639	1639	3981	1883	2082
250	2001	990	2020	2020	2020	2237	2020	2020	2020	2020	2237	1753	1753	4298	2020	2237
270	2182	1079	2155	2155	2155	2388	2155	2155	2155	2155	2388	1868	1868	4618	2155	2388
290	2365	1170	2320	2320	2320	2571	2320	2320	2320	2320	2571	2010	2010	4965	2320	2571
310	2547	1260	2454	2454	2454	2722	2454	2454	2454	2454	2722	2124	2124	5285	2454	2722
330	2728	1349	2634	2634	2634	2920	2634	2634	2634	2634	2920	2283	2283	5646	2634	2920
370	3092	1529	2944	2944	2944	3265	2944	2944	2944	2944	3265	2549	2549	6325	2944	3265
410	3456	1709	3300	3300	3300	3653	3300	3300	3300	3300	3653	2859	2859	7044	3300	3653
450	3820	1889	3606	3606	3606	3994	3606	3606	3606	3606	3994	3126	3126	7719	3606	3994
490	4184	2070	3895	3895	3895	4318	3895	3895	3895	3895	4318	3371	3371	8373	3895	4318

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

Coefficients de correction pour passage d'air:
voir pages 395.

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

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 2023. Remplace tous les tarifs précédents.