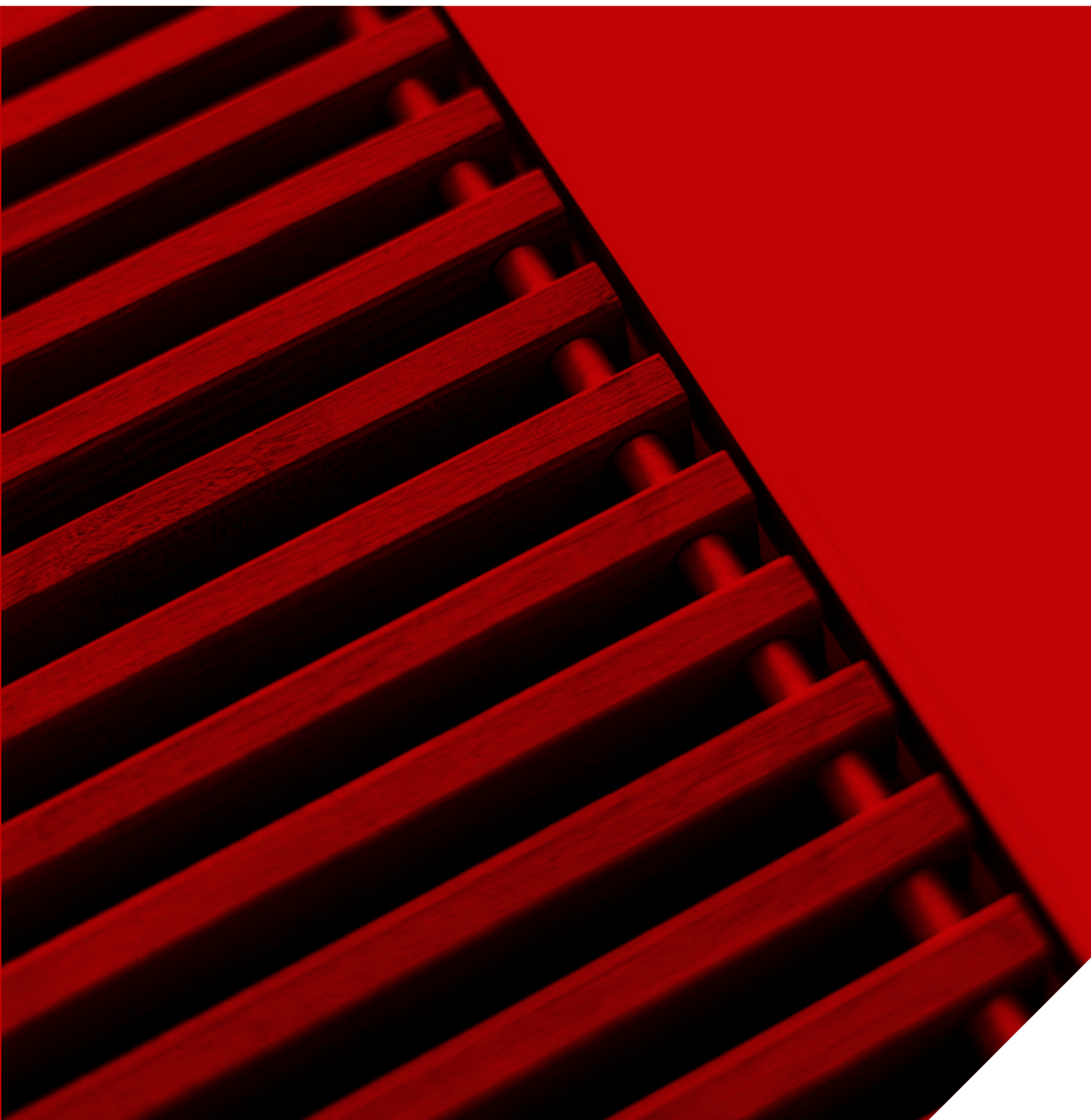


jaga

CLIMATE DESIGNERS

Heizen 

MINI CANAL € 2024.DE



jaga

CLIMATE DESIGNERS

MINI CANAL

Minimale Einbautiefe

Geeignet für Wohnräume mit großen Fensterflächen und Wintergärten, aber ebenso für Schau- fensterbereiche und Büroräume. Mit einer Höhe von 9 Zentimetern ist der Mini Canal selbst für höhere Stockwerke und schwebende Estriche geeignet. Unter dem Rost verbirgt sich ein superschnelles Low-H₂O-Element. Der Innenraum ist dunkelgrau lackiert und somit "unsichtbar". Das einzige Teil, das ins Auge fällt, ist das begehbare Abschlussrost, das perfekt auf das Interieur abgestimmt werden kann.

- Ab Bauhöhe 9 cm.
- Gebrauchsfertig geliefert.
- Verschiedene Roste für jede Einrichtung.
- Gleichmäßige Komforttemperatur.
- Ultraschneller Low-H₂O Kupfer-Alu Hochleistungswärmetauscher für niedrigen Energieverbrauch und maximale Wärmeleistung.
- **30 Jahre Garantie** auf den Wärmetauscher.

EICHE lackiert

ALU. LACKIERT Granitgrau [028]





MINI CANAL

ROST ÜBERSICHT - AUFROLLBAR

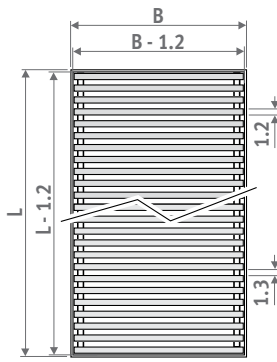
DESIGNO HOLZROSTE



Aufrollbares, unbehandeltes oder lackiertes Holzrost, Ausführung Designo mit verkürztem Lamellenabstand und naturfarbenem anodisiertem Zwischenstücken. Rahmen aus anodisiertem naturfarbenem Aluminium.

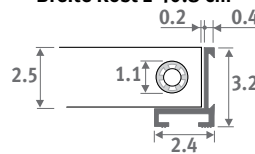
Durchlass: 52%

Korrekturfaktor auf Leistungstabelle: 0.93

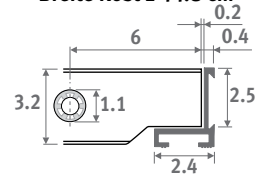


Toleranzbereich Breite Rost:
0/+0.2 cm

Breite Rost ≤ 40.8 cm



Breite Rost ≥ 44.8 cm



DON Eiche Natur



DOV Eiche lackiert



DMN Merbau Natur



DMV Merbau lackiert



DBN Buche Natur



DBV Buche lackiert

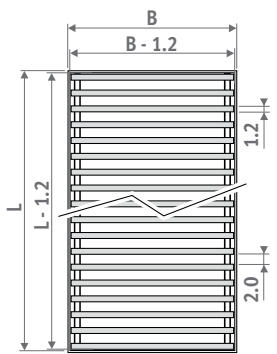
HOLZROSTE



Aufrollbares, unbehandeltes oder lackiertes Holzrost, mit dunkelbraunen Kunststoff Zwischenstücken. Rahmen aus anodisiertem braunem Aluminium.

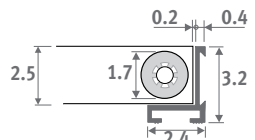
Durchlass: 63%

Korrekturfaktor auf Leistungstabelle: 0.97

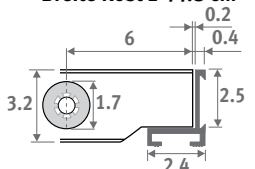


Toleranzbereich Breite Rost:
0/+0.2 cm

Breite Rost ≤ 40.8 cm



Breite Rost ≥ 44.8 cm



RON Eiche Natur



ROV Eiche lackiert



RMN Merbau Natur



RMV Merbau lackiert



RBN Buche Natur



RBV Buche lackiert

AUFROLLBAR - ROST ÜBERSICHT

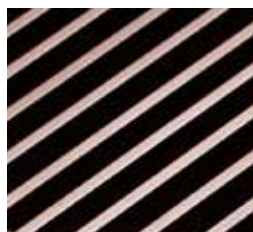
ALUMINIUMROSTE



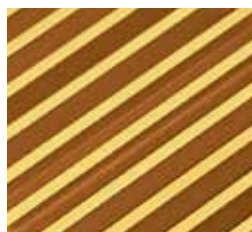
RNA Alu. natur



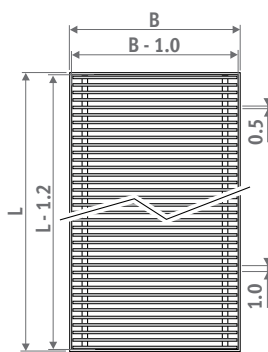
RBL Schwarz



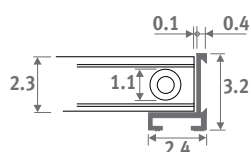
RDB Dunkelbraun



RBR Messingfarben



Toleranzbereich Breite Rost:
0/+0.2 cm

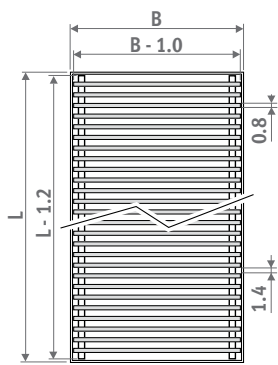


Aufrollbares anodisiertes Aluminiumrost, mit Rahmen in der selben Farbe.

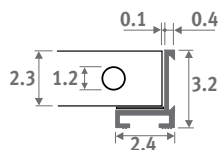
Durchlass: 70%
Kein Korrekturfaktor auf die Leistungstabelle zu verwenden



RSS Edelstahl



Toleranzbereich Breite Rost:
0/+0.2 cm



Aufrollbarer Rost aus Edelstahl. Werkstoff 1.4301, mit Zwischenstücken aus Edelstahl und mit passendem Rahmen aus anodisiertem naturfarbenem Aluminium. Maximallänge: 6 Meter.

Durchlass: 60%
Korrekturfaktor auf Leistungstabelle: 0.96

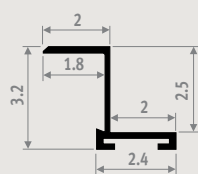
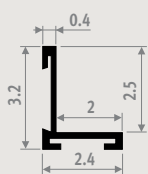
Mini Canal und einzelne Roste sind mit Einleg- oder Auflagerahmen erhältlich.



Rahmen L-Profil

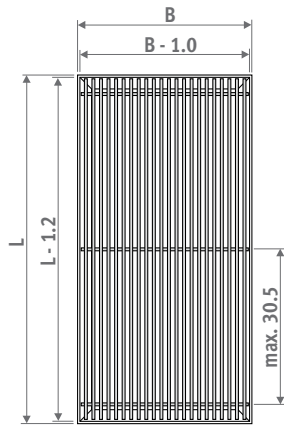
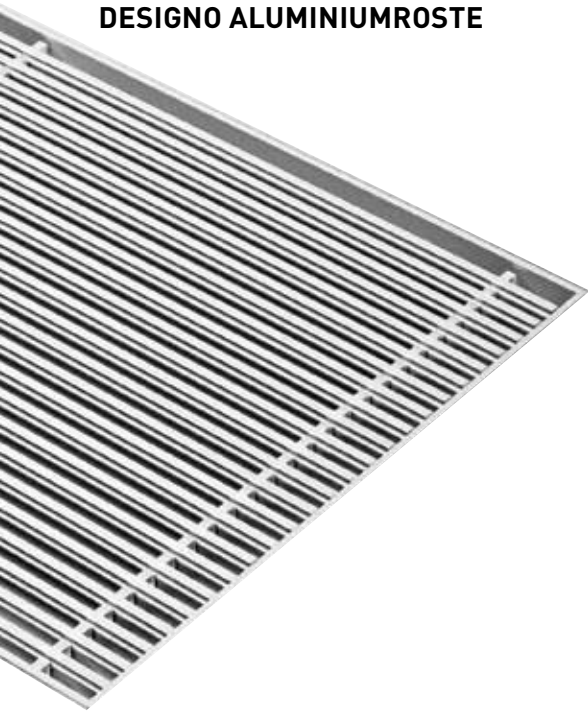


Auflagerahmen Z-Profil

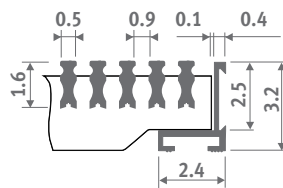


ROST ÜBERSICHT - STARR

DESIGNO ALUMINIUMROSTE



Toleranzbereich Breite Rost:
0/+0.2 cm



Starres anodisiertes Aluminiumrost, Ausführung Designo mit verkürztem Lamellenabstand. Aluminiumrahmen in der selben Farbe.

Durchlass: 62.5%

Korrekturfaktor auf Leistungstabelle: 0.97

Unsere Roste und Rahmen sind in allen Farben erhältlich, mit Ausnahme von Sandstrahlgrau 001. Bei intensiver Beanspruchung (Platzierung in Gehzonen, zB vor Schiebefenster und -türen) ist Verschleiß natürlich unvermeidlich.



DNA Alu. natur



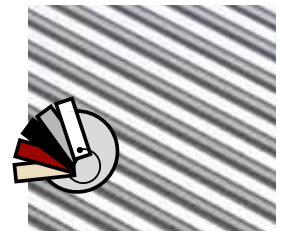
DBL Schwarz



DBR Messingfarben

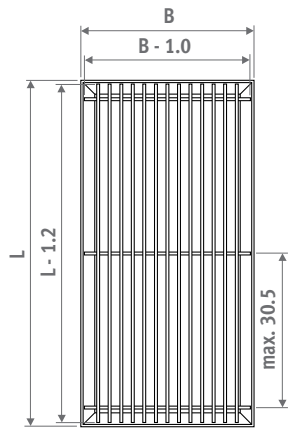
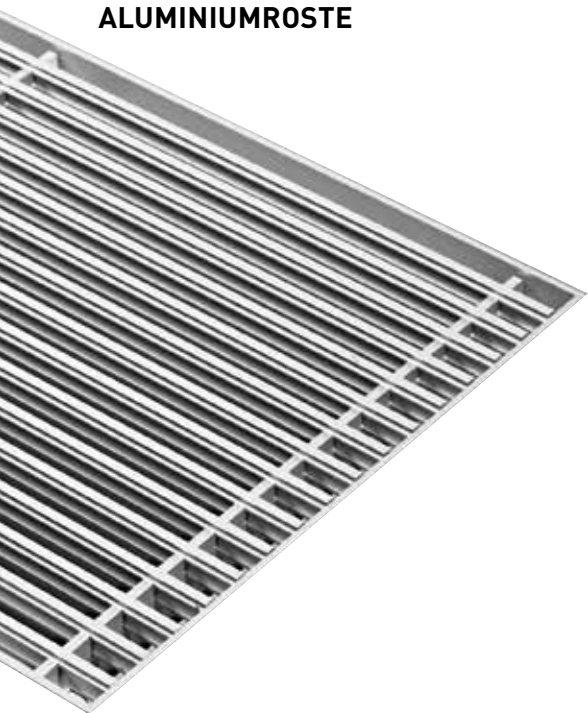


DDB Dunkelbraun

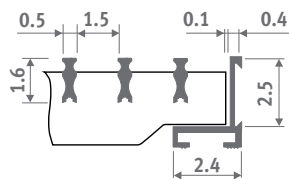


DNC/XXX Alu lackiert

ALUMINIUMROSTE



Toleranzbereich Breite Rost:
0/+0.2 cm



Starres anodisiertes Aluminiumrost mit Rahmen in der selben Farbe.

Durchlass: 75%

Kein Korrekturfaktor auf die Leistungstabelle zu verwenden

Unsere Roste und Rahmen sind in allen Farben erhältlich, mit Ausnahme von Sandstrahlgrau 001. Bei intensiver Beanspruchung (Platzierung in Gehzonen, zB vor Schiebefenster und -türen) ist Verschleiß natürlich unvermeidlich.



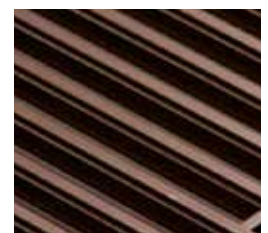
SNA Alu. natur



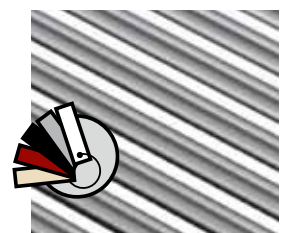
SBL Schwarz



SBR Messingfarben



SDB Dunkelbraun

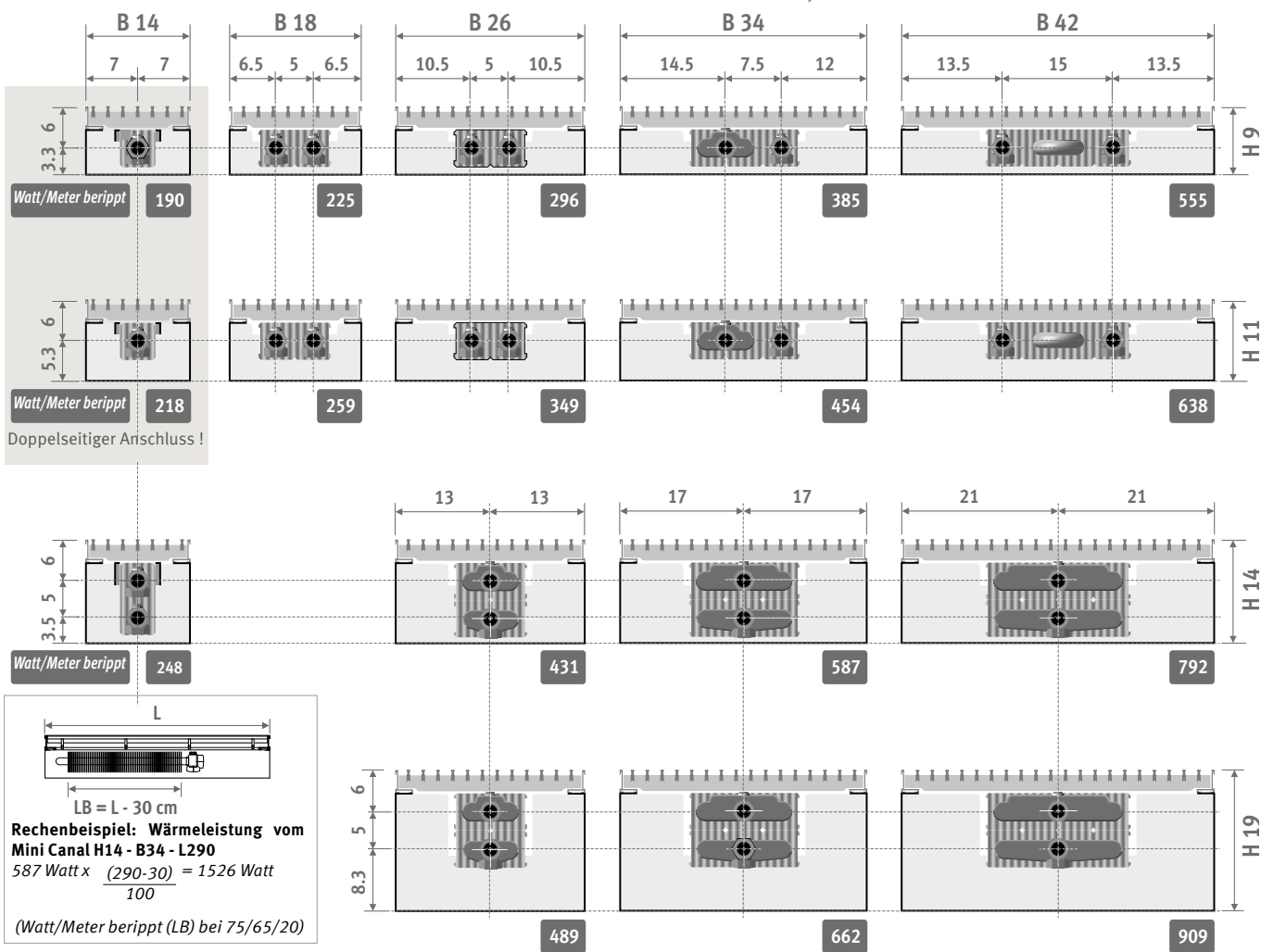


SNC/XXX Alu lackiert

MINI CANAL - ÜBERSICHT

PRODUKTÜBERSICHT

Einbauöffnung: Höhe H + 1 cm,
Länge L und Breite B + 0.5 cm!



ARTIKEL-NR.

MIT RAHMEN (L-PROFIL)

Kode	Höhe	Länge	Breite	Rost
MICL . 009	110	14	. /XXX	Rost ausfüllen

MIT AUFLAGERAHMEN (Z-PROFIL)

Kode	Höhe	Länge	Breite	Rost
MICZ . 009	110	14	. /XXX	Rost ausfüllen

LIEFERUNG

Komplett vormontierter, dunkelgrau lackierter Mini Canal mit:

- Low-H₂O Wärmetauscher
- Rost und montiertem Einlege- oder Auflagerahmen
- Verankerungen
- Entlüfter 1/8" und Ablasstopfen 1/2"

Der Mini Canal ist auch erhältlich mit Auflagerahmen. Der Auflagerahmen ermöglicht ein perfektes Verkleiden bei Renovierungen oder Holzfußböden.

INSTALLATION

Der Mini Canal wird komplett vormontiert geliefert. Er kann auf dem blanken Rohfußboden, in einer freitragenden Geschossdecke oder in einer Aussparung im Gewölbe, sogar in oberen Stockwerken, installiert werden. Das Modell mit Auflagerahmen ist für die Montage auf dem fertigen Boden vorgesehen. Wenn das nicht möglich ist, kann der Auflagerahmen demontiert und später wieder montiert werden. Dank des Auflagerahmens kann die Fuge zwischen Fußboden und Schacht bedeckt werden.

Montage

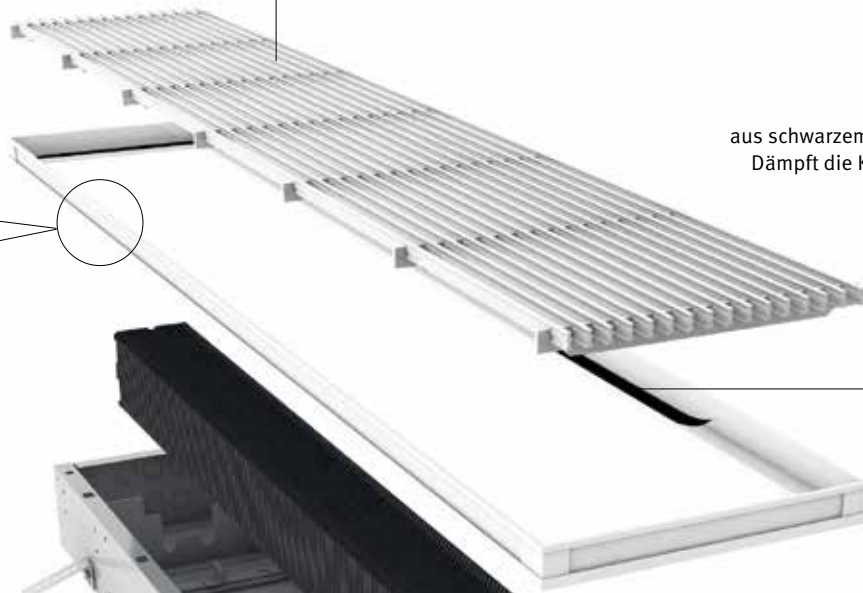
- Mini Canal mit Hilfe der Verankerungseisen oder den auf Option erhältlichen Höheneinstellungen waagrecht auf den Boden installieren.
- Die elektrische und hydraulische Leitungen durchziehen und Durchführungen abdichten.
- Gegebenenfalls ein zusätzliches Rohr für den fernbedienten Thermostatfühler vorsehen.
- Installation auf Druck prüfen.
- Boden fertigstellen.

ZUSAMMENSTELLUNG ■ MINI CANAL

Einlegerahmen (MICL)
aus anodisch eloxiertem Aluminium
in einer dem Rost angepassten Farbe.



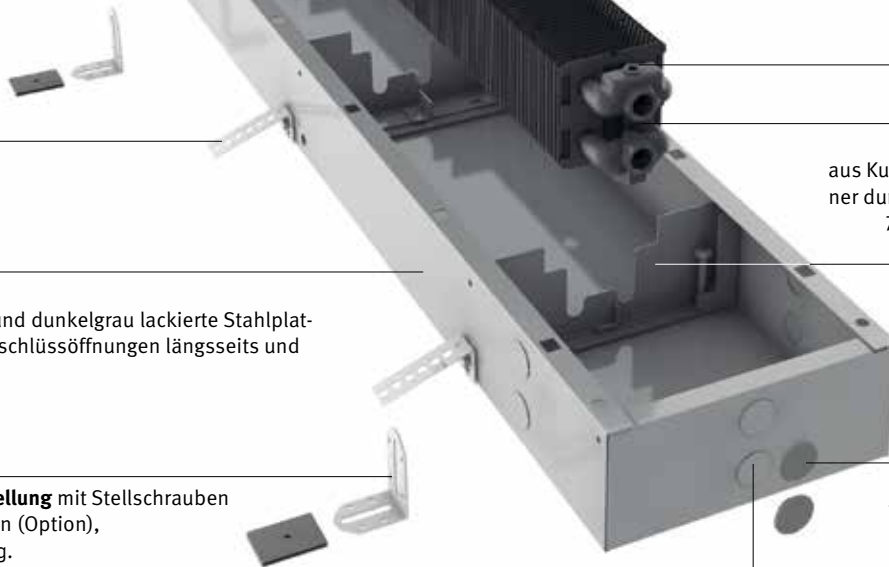
Rost
Verschiedene Ausführungen und Farben aus
anodisch eloxiertem Aluminium, diversen
Holzarten oder Edelstahl.



Isolierstreifen
aus schwarzem Gummi (Option).
Dämpft die Kontaktgeräusche.



Auflagerahmen (MICZ)
aus anodisch eloxiertem
Aluminium in einer dem
Rost angepassten Farbe.



Verankerungen
Anzahl gemäß Länge.

Mini-Schacht
Sendzimir verzinkte und dunkelgrau lackierte Stahlplatte,
1 mm dick, mit Anschlussöffnungen längsseits und
stirnseits.

Einfache **Höheneinstellung** mit Stellschrauben
für unebene Fußböden (Option),
mit Schallentkopplung.

Entlüfter

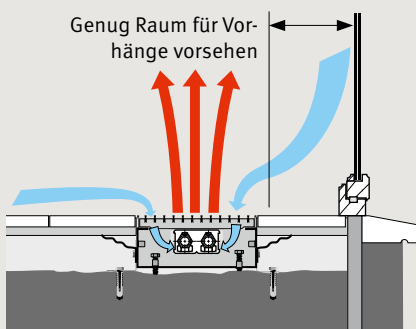
Low-H2O Wärmetauscher
aus Kupfer und Aluminium, mit einer
dunkelgrauen Lackschicht RAL
7024 „unsichtbar“ gemacht.

Konsolen
Elektrolytisch verzinkte
und dunkelgrau
lackierte Stahlplatte,
1 mm dick.

Abdichtstopfen
für die Anschlussöffnungen
aus schwarzem Kunststoff.

Vorperforiertes Ausbrechsystem
für Anschlüsse.

WIRKUNGSPRINZIP



GLEICHMÄSSIGE KOMFORTTEMPERATUR.

Der abwärts gerichtete kalte Luftstrom bei Glasscheiben verursacht häufig ein unbehagliches Komfortgefühl. Mini Canal sorgt für einen Wärmeluftvorhang: Die kalte Luftschicht des Fensters sowie die über dem Fußboden werden angesaugt, erwärmt und mit der wärmeren oberen Luft gemischt, wodurch eine ausgewogene und gleichmäßige Komforttemperatur erreicht wird.

MINI CANAL - INSTALLATION & ANSCHLUSS

ANSCHLUSS

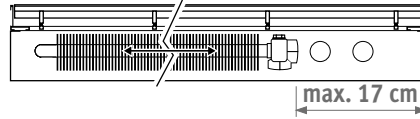
Anschlussmöglichkeiten

Der Wärmetauscher kann auf unterschiedliche Art und Weise angeschlossen werden.

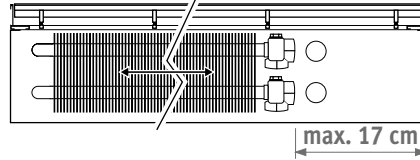
- Mit Zonenventil. Temperatureinstellung über Raumthermostat (kein Ventil im Schacht).
- Mit handbetätigtem Ventil im Schacht.
- Mit Thermostatventil im Schacht: Dabei sollte am besten eine Feineinstellung ausserhalb des Schachtes angebracht werden. Die Bedienung ist einfacher und das Thermostat kann besser die exakte Raumtemperatur messen.

Maximaler freier Abstand für den Anschluss.

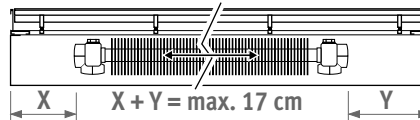
Mit einseitigem Anschluss, Höhe 09 und 11



Mit einseitigem Anschluss, Höhe 14 und 19.

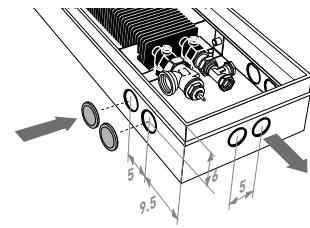


Mit doppelseitigem Anschluss.
Höhe / Breite 09/14 und 11/14.

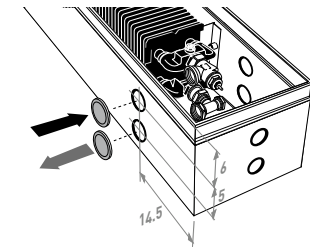


Anschlußmaße

Höhe 09 und 11



Höhe 14 und 19



ANSCHLUSSSÄTZE

Höhe 09 und 11

Thermostatkopf in den Schacht



Höhe 14 und 19

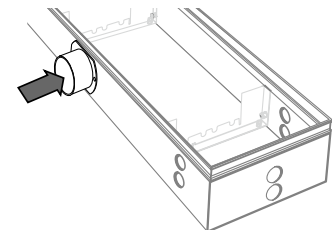
Thermostatkopf in den Schacht



QUELLLUFT

Montierter Anschlussstutzen für Quellluftkanal

Nicht möglich bei Höhe 009 - 011



Thermostatkopf mit Feineinstellung



Satz 271

ARTIKEL-NR. 2-ROHR

€



COMC.JH2.AB.4...

90



COMC.JH2.RD.4...

169

Kode Klemmring-
verschraubung angeben

Präzisionsmetallrohr 14/1 114

Präzisionsmetallrohr 15/1 115

Präzisionsmetallrohr 16/1 116

VPE/ALU 16/2 616

Thermostatkopf mit Feineinstellung



Satz 272

ARTIKEL-NR. 2-ROHR

€



COMC.JV2.AB.4...

90



COMC.JV2.RD.4...

164

Kode Klemmring-
verschraubung angeben

Präzisionsmetallrohr 14/1 114

Präzisionsmetallrohr 15/1 115

Präzisionsmetallrohr 16/1 116

VPE/ALU 16/2 616

ARTIKEL-NR.

€

/V1 1 Anschlussstutzen ø 80 mm

68

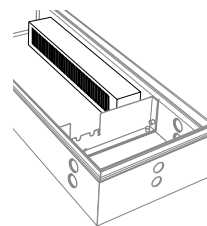
/V2 2 Anschlussstutzen ø 80 mm

102

/V1 oder /V2 an die Artikelnummer vom Mini Canal anhängen. z.B.: MICL. 014 110 14 /XXX /V1

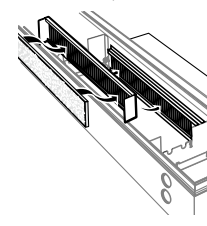
Andere Systeme

Quellluft-System 2



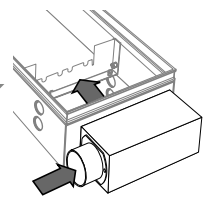
Mit Kollektor für Zuluft,
an der Innenseite des
Schachtes

Quellluft-System 3



Kollektor für Zuluft, an
der Aussenseite des
Schachtes

Quellluft-System 4



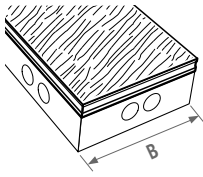
Kollektor für Zuluft,
an der Kopfseite des
Schachtes

Andere Thermostatköpfe und Klemmringverschraubungen

Siehe "Anschlussätze und Ventile Low-H2O" für alle Anschlussmöglichkeiten und technische Informationen.

Weitere Informationen:
Siehe www.jaga.com

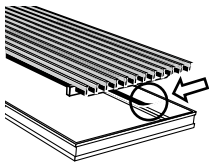
ABDECKPLATTE



Die 22 mm dicke Holz-faserplatte schützt den Schacht vor Verschmutzung und Schäden während den Bauarbeiten.

L	Kode				
	ARTIKEL-NR.	7691.000	110	14	
110	25	26	27	31	33
130	25	27	29	33	35
150	26	27	31	34	39
170	27	28	32	37	40
190	27	29	33	39	42
210	28	31	34	41	44
230	29	32	37	43	46
250	29	33	39	44	48
270	31	34	40	46	52
290	31	35	41	47	55
310	32	35	42	49	57
330	33	37	44	54	59
370	34	40	46	57	66
410	35	42	48	60	71
450	39	44	54	66	76
490	40	45	56	71	81

ISOLIERSTREIFEN



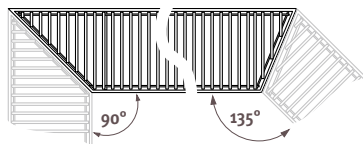
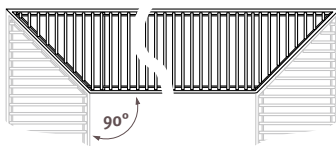
Für Aluminium- und Holzroste (nicht für Edelstahl). 0.5 mm dicker schwarzer, selbsthaftender Gummistreifen. Wirkt geräuschkämmend.

Gemäß Rahmenumfang die Rollen dazu bestellen: (B + L) x 2.

ARTIKEL-NR.		€
7690.02	6 Meter-Rolle	77

WINKELSTÜCKE 135° ODER 90°

Für Holz- und Aluminiumroste.

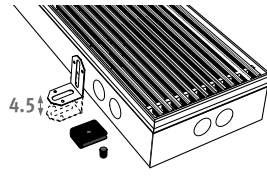


Lieferung: Schächte und Roste mit Gehung und Verbindungsstücken für die Blindmontage. Wenden Sie sich bitte an Jaga.

ABWEICHENDE HÖHE, BREITE ODER LÄNGE

Wenden Sie sich bitte an Jaga.

HÖHENEINSTELLUNG

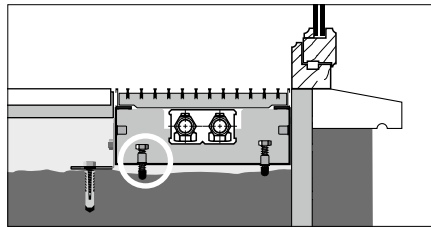


Einfache Höheneinstellung auf unebenen Böden. Mit Schallentkopplung.

ARTIKEL-NR.		€/Satz
7690.01	Einstellbereich 0 - 4.5 cm	9,80
7690.04	Einstellbereich 4.5 - 10 cm	19

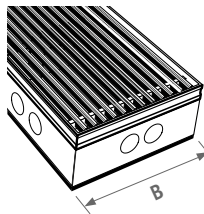
Empfohlene Anzahl für Länge:

1 Satz =	Länge	Anzahl
	110 cm	2 Sätze
	130 > 190 cm	3 Sätze
	210 cm	5 Sätze
	230 > 310 cm	5 Sätze
	330 + 370 cm	7 Sätze
	410 cm	8 Sätze
	450 + 490 cm	10 Sätze



Die Höheneinstellung ist immer mit zusätzlichen Höhenstellschrauben versehen, so dass der Schacht immer flach gegen den Fensterahmen angebracht werden kann.

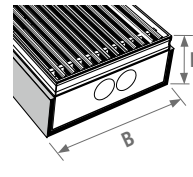
BODENISOLIERUNG



Dunkelgraues extrudiertes EPDM, 5 mm dick. Dient zur Geräuschkämmung bei der Montage in Stockwerken oder in einer Gewölbeausparung (Nicht einzeln erhältlich!).

L	Kode				
	ARTIKEL-NR.	7692.000	110	014	
110	16,30	16,70	17,40	18	18
130	16,90	17,50	18	19	20
150	17,80	18	19	20	22
170	18	19	20	22	25
190	19	20	22	25	26
210	20	20	24	26	27
230	20	22	25	26	28
250	22	25	26	27	29
270	24	25	27	28	31
290	25	26	27	29	32
310	26	27	28	31	33
330	26	27	29	32	34
370	27	29	32	34	37
410	29	31	33	37	40
450	31	33	35	39	42
490	32	34	39	41	44

DREISEITIGE ISOLIERUNG



Dunkelgraues extrudiertes EPDM, 5 mm dick. (Nicht einzeln erhältlich!)

H	Kode									
	ARTIKEL-NR.	7693.009	110	014						
009	110	44	44	45	46	46	46	46	46	46
	130	46	46	47	47	48	47	47	48	48
	150	47	48	49	52	52	52	52	52	52
	170	49	52	52	54	56	54	54	56	56
	190	54	54	55	56	58	55	56	58	58
	210	56	56	57	58	60	57	58	60	60
	230	57	58	59	60	63	59	60	63	63
	250	59	59	61	63	67	61	63	67	67
	270	60	61	66	67	70	61	66	70	70
	290	63	66	68	70	73	63	66	73	73
	310	67	68	70	73	75	67	68	75	75
	330	68	70	73	75	77	68	70	77	77
	370	74	75	77	80	82	74	75	82	82
	410	77	78	82	85	87	77	78	85	87
	450	81	83	86	89	92	81	83	89	92
	490	86	87	90	95	97	86	87	95	97
011	110	44	45	45	46	47	44	45	46	47
	130	46	47	47	48	49	46	47	48	49
	150	48	48	49	52	54	48	48	52	54
	170	52	52	54	55	56	52	52	55	56
	190	54	55	56	57	58	54	55	57	58
	210	56	57	58	59	60	56	57	59	60
	230	58	59	60	61	63	58	59	61	63
	250	59	60	63	66	67	59	60	66	67
	270	61	63	66	68	70	61	63	68	70
	290	66	67	68	71	74	66	67	71	74
	310	68	70	71	74	76	68	70	74	76
	330	70	71	74	76	78	70	71	76	78
	370	75	76	78	81	83	75	76	81	83
	410	78	80	83	83	88	78	80	83	88
	450	83	85	87	90	93	83	85	90	93
	490	87	89	92	96	100	87	89	96	100
014	110	45	---	46	46	47	45	---	46	47
	130	47	---	48	48	49	47	---	48	49
	150	48	---	52	54	54	48	---	52	54
	170	52	---	55	56	57	52	---	55	57
	190	55	---	57	58	59	55	---	57	59
	210	57	---	59	60	61	57	---	59	61
	230	59	---	61	63	66	59	---	61	66
	250	61	---	66	67	70	61	---	66	70
	270	63	---	68	70	73	63	---	68	73
	290	67	---	71	73	75	67	---	71	75
	310	70	---	74	75	77	70	---	74	77
	330	73	---	76	77	80	73	---	76	80
	370	76	---	80	82	86	76	---	80	86
	410	81	---	85	88	90	81	---	85	90
	450	86	---	89	93	96	86	---	89	96
	490	89	---	95	98	102	89	---	95	102
019	110	---	---	47	47	48	---	---	47	48
	130	---	---	49	49	52	---	---	49	52
	150	---	---	54	55	56	---	---	54	56
	170	---	---	56	57	58	---	---	56	58
	190	---	---	58	59	60	---	---	58	60
	210	---	---	60	61	63	---	---	60	63
	230	---	---	63	66	68	---	---	63	68
	250	---	---	67	70	71	---	---	67	71
	270	---	---	70	73	74	---	---	70	74
	290	---	---	74	75	77	---	---	74	77
	310	---	---	76	77	80	---	---	76	80
	330	---	---	78	81	82	---	---	78	82
	370	---	---	83	86	88	---	---	83	88
	410	---	---	88	90	95	---	---	88	95
	450	---	---	93	97	100	---	---	93	100
	490	---	---	100	102	106	---	---	100	106

MINI CANAL - H009

MICL.009 LLL BB/XXX

	Watt 75/65	Watt 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	603	603	603	624	603	603	603	603	624	516	516	1055	603	624
130	190	94	692	692	692	718	692	692	692	692	718	592	592	1227	692	718
150	229	113	763	763	763	793	763	763	763	763	793	645	645	1382	763	793
170	267	132	875	875	875	910	875	875	875	875	910	740	740	1575	875	910
190	304	150	947	947	947	983	947	947	947	947	983	796	796	1731	947	983
210	342	169	1036	1036	1036	1079	1036	1036	1036	1036	1079	871	871	1904	1036	1079
230	381	188	1127	1127	1127	1172	1127	1127	1127	1127	1172	947	947	2079	1127	1172
250	419	207	1202	1202	1202	1251	1202	1202	1202	1202	1251	1005	1005	2237	1202	1251
270	457	226	1272	1272	1272	1329	1272	1272	1272	1272	1329	1063	1063	2393	1272	1329
290	495	245	1376	1376	1376	1433	1376	1376	1376	1376	1433	1146	1146	2575	1376	1433
310	533	264	1453	1453	1453	1514	1453	1453	1453	1453	1514	1209	1209	2736	1453	1514
330	571	282	1529	1529	1529	1595	1529	1529	1529	1529	1595	1269	1269	2899	1529	1595
370	647	320	1698	1698	1698	1773	1698	1698	1698	1698	1773	1406	1406	3234	1698	1773
410	723	358	1910	1910	1910	1992	1910	1910	1910	1910	1992	1589	1589	3611	1910	1992
450	800	396	2077	2077	2077	2167	2077	2077	2077	2077	2167	1723	1723	3944	2077	2167
490	875	433	2226	2226	2226	2324	2226	2226	2226	2226	2324	1839	1839	4260	2226	2324
L B 18																
110	180	89	621	621	621	653	621	621	621	621	653	547	547	1135	621	653
130	225	111	717	717	717	752	717	717	717	717	752	627	627	1324	717	752
150	271	134	791	791	791	834	791	791	791	791	834	688	688	1491	791	834
170	316	156	906	906	906	956	906	906	906	906	956	791	791	1701	906	956
190	360	178	982	982	982	1038	982	982	982	982	1038	853	853	1874	982	1038
210	406	201	1077	1077	1077	1137	1077	1077	1077	1077	1137	934	934	2062	1077	1137
230	451	223	1176	1176	1176	1243	1176	1176	1176	1176	1243	1020	1020	2254	1176	1243
250	496	245	1256	1256	1256	1328	1256	1256	1256	1256	1328	1084	1084	2429	1256	1328
270	541	268	1333	1333	1333	1412	1333	1333	1333	1333	1412	1149	1149	2600	1333	1412
290	586	290	1435	1435	1435	1519	1435	1435	1435	1435	1519	1239	1239	2800	1435	1519
310	631	312	1517	1517	1517	1607	1517	1517	1517	1517	1607	1305	1305	2976	1517	1607
330	676	334	1600	1600	1600	1695	1600	1600	1600	1600	1695	1375	1375	3151	1600	1695
370	767	379	1778	1778	1778	1887	1778	1778	1778	1778	1887	1526	1526	3519	1778	1887
410	856	423	2002	2002	2002	2121	2002	2002	2002	2002	2121	1721	1721	3929	2002	2121
450	947	468	2179	2179	2179	2309	2179	2179	2179	2179	2309	1869	1869	4294	2179	2309
490	1037	513	2337	2337	2337	2478	2337	2337	2337	2337	2478	2002	2002	4641	2337	2478
L B 26																
110	237	117	682	682	682	728	682	682	682	682	728	631	631	1269	682	728
130	296	146	784	784	784	839	784	784	784	784	839	722	722	1479	784	839
150	356	176	867	867	867	930	867	867	867	867	930	795	795	1672	867	930
170	415	205	995	995	995	1066	995	995	995	995	1066	913	913	1906	995	1066
190	474	234	1080	1080	1080	1159	1080	1080	1080	1080	1159	987	987	2098	1080	1159
210	534	264	1180	1180	1180	1268	1180	1180	1180	1180	1268	1081	1081	2308	1180	1268
230	593	293	1288	1288	1288	1385	1288	1288	1288	1288	1385	1179	1179	2525	1288	1385
250	652	322	1375	1375	1375	1479	1375	1375	1375	1375	1479	1256	1256	2720	1375	1479
270	711	352	1462	1462	1462	1573	1462	1462	1462	1462	1573	1332	1332	2914	1462	1573
290	771	381	1575	1575	1575	1696	1575	1575	1575	1575	1696	1436	1436	3136	1575	1696
310	830	411	1666	1666	1666	1795	1666	1666	1666	1666	1795	1516	1516	3333	1666	1795
330	889	440	1757	1757	1757	1894	1757	1757	1757	1757	1894	1598	1598	3533	1757	1894
370	1008	499	1951	1951	1951	2106	1951	1951	1951	1951	2106	1774	1774	3943	1951	2106
410	1126	557	2190	2190	2190	2363	2190	2190	2190	2190	2363	1993	1993	4401	2190	2363
450	1245	616	2383	2383	2383	2570	2383	2383	2383	2383	2570	2167	2167	4806	2383	2570
490	1363	674	2557	2557	2557	2763	2557	2557	2557	2557	2763	2323	2323	5199	2557	2763

Leistung bei 20°C. Preise in €, ohne MWST.

Korrekturfaktor auf Leistungstabelle:
Siehe Seiten 383.

Mini Canal is auch in anderen Längen von
70, 80, 90, 100, 120, 350, 390, 430 und 470 cm
erhältlich, siehe: www.jaga.com

H009 - MINI CANAL

MICL.009 LLL BB/XXX

	Watt 75/65	Watt 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	825	825	825	842	825	825	825	825	842	735	735	1528	825	842
130	385	190	953	953	953	976	953	953	953	953	976	846	846	1785	953	976
150	462	229	1063	1063	1063	1086	1063	1063	1063	1063	1086	938	938	2023	1063	1086
170	538	266	1222	1222	1222	1249	1222	1222	1222	1222	1249	1083	1083	2312	1222	1249
190	615	304	1332	1332	1332	1362	1332	1332	1332	1332	1362	1176	1176	2554	1332	1362
210	692	342	1485	1485	1485	1518	1485	1485	1485	1485	1518	1312	1312	2834	1485	1518
230	769	380	1630	1630	1630	1666	1630	1630	1630	1630	1666	1440	1440	3108	1630	1666
250	846	418	1743	1743	1743	1783	1743	1743	1743	1743	1783	1540	1540	3352	1743	1783
270	923	457	1859	1859	1859	1902	1859	1859	1859	1859	1902	1636	1636	3596	1859	1902
290	1000	495	1997	1997	1997	2046	1997	1997	1997	1997	2046	1760	1760	3866	1997	2046
310	1076	532	2120	2120	2120	2170	2120	2120	2120	2120	2170	1864	1864	4117	2120	2170
330	1154	571	2236	2236	2236	2289	2236	2236	2236	2236	2289	1963	1963	4362	2236	2289
370	1307	646	2487	2487	2487	2549	2487	2487	2487	2487	2549	2183	2183	4872	2487	2549
410	1461	723	2782	2782	2782	2850	2782	2782	2782	2782	2850	2445	2445	5427	2782	2850
450	1615	799	3032	3032	3032	3106	3032	3032	3032	3032	3106	2660	2660	5935	3032	3106
490	1769	875	3262	3262	3262	3345	3262	3262	3262	3262	3345	2859	2859	6424	3262	3345

	Watt 75/65	Watt 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	445	220	911	911	911	959	911	911	911	911	959	841	841	1906	911	959
130	555	275	1051	1051	1051	1110	1051	1051	1051	1051	1110	972	972	2231	1051	1110
150	666	329	1199	1199	1199	1267	1199	1199	1199	1199	1267	1107	1107	2563	1199	1267
170	778	385	1384	1384	1384	1461	1384	1384	1384	1384	1461	1280	1280	2931	1384	1461
190	888	439	1509	1509	1509	1594	1509	1509	1509	1509	1594	1392	1392	3239	1509	1594
210	1000	495	1651	1651	1651	1747	1651	1651	1651	1651	1747	1525	1525	3566	1651	1747
230	1111	550	1820	1820	1820	1925	1820	1820	1820	1820	1925	1681	1681	3917	1820	1925
250	1221	604	1952	1952	1952	2066	1952	1952	1952	1952	2066	1801	1801	4233	1952	2066
270	1333	659	2082	2082	2082	2204	2082	2082	2082	2082	2204	1917	1917	4546	2082	2204
290	1444	714	2241	2241	2241	2371	2241	2241	2241	2241	2371	2064	2064	4886	2241	2371
310	1555	769	2384	2384	2384	2525	2384	2384	2384	2384	2525	2196	2196	5213	2384	2525
330	1666	824	2534	2534	2534	2686	2534	2534	2534	2534	2686	2332	2332	5548	2534	2686
370	1888	934	2823	2823	2823	2992	2823	2823	2823	2823	2992	2598	2598	6205	2823	2992
410	2111	1044	3159	3159	3159	3346	3159	3159	3159	3159	3346	2907	2907	6905	3159	3346
450	2332	1153	3446	3446	3446	3651	3446	3446	3446	3446	3651	3169	3169	7557	3446	3651
490	2555	1264	3714	3714	3714	3939	3714	3714	3714	3714	3939	3414	3414	8194	3714	3939

Leistung bei 20°C. Preise in €, ohne MWST.

KODE DER ROSTE

Designo Aluminiumroste starr



DNA naturfarben **DBL** schwarz **DDB** dunkelbraun **DBR** messingfarben **DNC/XXX** (Farbe) lackiert

Designo Holzrollroste



DMN Merbau lackiert **DMV** Merbau lackiert **DON** Eiche lackiert **DOV** Eiche lackiert **DBN** Buche lackiert **DBV** Buche lackiert

Aluminiumroste starr



SNA naturfarben **SBL** schwarz **SDB** dunkelbraun **SBR** messingfarben **SNC/XXX** (Farbe) lackiert

Holzrollroste



RMN Merbau lackiert **RMV** Merbau lackiert **RON** Eiche lackiert **ROV** Eiche lackiert **RBN** Buche lackiert **RBV** Buche lackiert

Aluminium Rollroste



RNA naturfarben **RBL** schwarz **RDB** dunkelbraun **RBR** messingfarben **RSS** Edelstahl

MINI CANAL - H011

MICL.011 LLL BB/XXX

	Watt 75/65	Watt 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	608	608	608	631	608	608	608	608	631	521	521	1059	608	631
130	218	108	699	699	699	723	699	699	699	699	723	596	596	1234	699	723
150	262	130	769	769	769	798	769	769	769	769	798	653	653	1389	769	798
170	306	151	882	882	882	916	882	882	882	882	916	750	750	1587	882	916
190	349	173	956	956	956	994	956	956	956	956	994	808	808	1740	956	994
210	393	194	1045	1045	1045	1087	1045	1045	1045	1045	1087	881	881	1915	1045	1087
230	437	216	1138	1138	1138	1183	1138	1138	1138	1138	1183	958	958	2091	1138	1183
250	480	237	1213	1213	1213	1263	1213	1213	1213	1213	1263	1017	1017	2249	1213	1263
270	524	259	1289	1289	1289	1343	1289	1289	1289	1289	1343	1077	1077	2409	1289	1343
290	568	281	1390	1390	1390	1447	1390	1390	1390	1390	1447	1162	1162	2594	1390	1447
310	612	303	1469	1469	1469	1529	1469	1469	1469	1469	1529	1224	1224	2754	1469	1529
330	655	324	1548	1548	1548	1612	1548	1548	1548	1548	1612	1288	1288	2915	1548	1612
370	743	368	1719	1719	1719	1792	1719	1719	1719	1719	1792	1428	1428	3253	1719	1792
410	830	411	1933	1933	1933	2016	1933	1933	1933	1933	2016	1608	1608	3634	1933	2016
450	917	454	2099	2099	2099	2190	2099	2099	2099	2099	2190	1744	1744	3968	2099	2190
490	1005	497	2252	2252	2252	2350	2252	2252	2252	2252	2350	1865	1865	4286	2252	2350
L B 18																
110	207	102	626	626	626	658	626	626	626	626	658	551	551	1140	626	658
130	259	128	721	721	721	760	721	721	721	721	760	633	633	1330	721	760
150	310	153	796	796	796	839	796	796	796	796	839	694	694	1499	796	839
170	363	180	914	914	914	963	914	914	914	914	963	797	797	1710	914	963
190	414	205	993	993	993	1045	993	993	993	993	1045	861	861	1881	993	1045
210	466	230	1085	1085	1085	1144	1085	1085	1085	1085	1144	942	942	2068	1085	1144
230	518	256	1184	1184	1184	1252	1184	1184	1184	1184	1252	1027	1027	2264	1184	1252
250	569	281	1266	1266	1266	1339	1266	1266	1266	1266	1339	1095	1095	2439	1266	1339
270	622	308	1345	1345	1345	1424	1345	1345	1345	1345	1424	1161	1161	2612	1345	1424
290	673	333	1448	1448	1448	1531	1448	1448	1448	1448	1531	1251	1251	2812	1448	1531
310	725	359	1530	1530	1530	1620	1530	1530	1530	1530	1620	1318	1318	2987	1530	1620
330	777	384	1614	1614	1614	1710	1614	1614	1614	1614	1710	1388	1388	3164	1614	1710
370	881	436	1794	1794	1794	1901	1794	1794	1794	1794	1901	1543	1543	3534	1794	1901
410	984	487	2020	2020	2020	2138	2020	2020	2020	2020	2138	1738	1738	3947	2020	2138
450	1087	538	2198	2198	2198	2327	2198	2198	2198	2198	2327	1891	1891	4315	2198	2327
490	1191	589	2356	2356	2356	2498	2356	2356	2356	2356	2498	2022	2022	4663	2356	2498
L B 26																
110	279	138	691	691	691	737	691	691	691	691	737	638	638	1280	691	737
130	349	173	794	794	794	850	794	794	794	794	850	733	733	1489	794	850
150	420	208	878	878	878	941	878	878	878	878	941	808	808	1682	878	941
170	489	242	1007	1007	1007	1080	1007	1007	1007	1007	1080	926	926	1920	1007	1080
190	559	276	1094	1094	1094	1172	1094	1094	1094	1094	1172	1002	1002	2113	1094	1172
210	629	311	1197	1197	1197	1285	1197	1197	1197	1197	1285	1096	1096	2325	1197	1285
230	699	346	1304	1304	1304	1401	1304	1304	1304	1304	1401	1195	1195	2542	1304	1401
250	769	380	1392	1392	1392	1499	1392	1392	1392	1392	1499	1272	1272	2738	1392	1499
270	839	415	1482	1482	1482	1594	1482	1482	1482	1482	1594	1352	1352	2935	1482	1594
290	909	450	1598	1598	1598	1719	1598	1598	1598	1598	1719	1458	1458	3159	1598	1719
310	978	484	1688	1688	1688	1818	1688	1688	1688	1688	1818	1541	1541	3356	1688	1818
330	1048	518	1779	1779	1779	1919	1779	1779	1779	1779	1919	1621	1621	3557	1779	1919
370	1188	588	1978	1978	1978	2135	1978	1978	1978	1978	2135	1802	1802	3972	1978	2135
410	1328	657	2221	2221	2221	2393	2221	2221	2221	2221	2393	2023	2023	4430	2221	2393
450	1468	726	2415	2415	2415	2604	2415	2415	2415	2415	2604	2200	2200	4841	2415	2604
490	1608	795	2595	2595	2595	2800	2595	2595	2595	2595	2800	2358	2358	5233	2595	2800

Leistung bei 20°C. Preise in €, ohne MWST.

Korrekturfaktor auf Leistungstabelle:
Siehe Seiten 383.

Mini Canal is auch in anderen Längen von
70, 80, 90, 100, 120, 350, 390, 430 und 470 cm
erhältlich, siehe: www.jaga.de

H011 - MINI CANAL

MICL.011 LLL BB/XXX

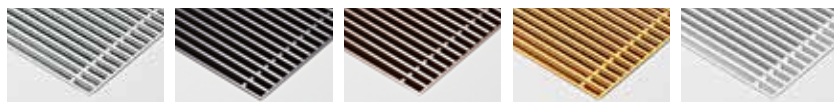
	Watt 75/65	Watt 55/45	DMN DBN	RMN RMV	RBN RBV	DMV DOV DON	RBR RNA	RON ROV	DNA DBR	DBL DDB	RBL RDB DBV	SNA	SBL SDB SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
L B 34																
110	363	180	834	834	834	852	834	834	834	834	852	743	743	1537	834	852
130	454	225	963	963	963	984	963	963	963	963	984	857	857	1795	963	984
150	544	269	1074	1074	1074	1098	1074	1074	1074	1074	1098	952	952	2036	1074	1098
170	636	315	1234	1234	1234	1262	1234	1234	1234	1234	1262	1096	1096	2326	1234	1262
190	726	359	1346	1346	1346	1378	1346	1346	1346	1346	1378	1189	1189	2568	1346	1378
210	817	404	1502	1502	1502	1535	1502	1502	1502	1502	1535	1330	1330	2852	1502	1535
230	908	449	1647	1647	1647	1685	1647	1647	1647	1647	1685	1458	1458	3125	1647	1685
250	998	494	1762	1762	1762	1804	1762	1762	1762	1762	1804	1558	1558	3371	1762	1804
270	1090	539	1878	1878	1878	1922	1878	1878	1878	1878	1922	1655	1655	3616	1878	1922
290	1180	584	2021	2021	2021	2068	2021	2021	2021	2021	2068	1782	1782	3887	2021	2068
310	1271	629	2142	2142	2142	2196	2142	2142	2142	2142	2196	1891	1891	4141	2142	2196
330	1362	674	2260	2260	2260	2313	2260	2260	2260	2260	2313	1989	1989	4386	2260	2313
370	1544	764	2516	2516	2516	2575	2516	2516	2516	2516	2575	2212	2212	4901	2516	2575
410	1725	853	2814	2814	2814	2883	2814	2814	2814	2814	2883	2476	2476	5458	2814	2883
450	1906	943	3066	3066	3066	3143	3066	3066	3066	3066	3143	2696	2696	5968	3066	3143
490	2088	1033	3299	3299	3299	3380	3299	3299	3299	3299	3380	2898	2898	6462	3299	3380

	Watt 75/65	Watt 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	919	919	919	967	919	919	919	919	967	853	853	1916	919	967
130	638	316	1063	1063	1063	1121	1063	1063	1063	1063	1121	982	982	2242	1063	1121
150	766	379	1210	1210	1210	1277	1210	1210	1210	1210	1277	1120	1120	2573	1210	1277
170	893	442	1395	1395	1395	1472	1395	1395	1395	1395	1472	1291	1291	2943	1395	1472
190	1021	505	1523	1523	1523	1608	1523	1523	1523	1523	1608	1406	1406	3253	1523	1608
210	1148	568	1670	1670	1670	1763	1670	1670	1670	1670	1763	1543	1543	3581	1670	1763
230	1276	631	1838	1838	1838	1942	1838	1838	1838	1838	1942	1698	1698	3938	1838	1942
250	1404	694	1973	1973	1973	2085	1973	1973	1973	1973	2085	1819	1819	4251	1973	2085
270	1531	757	2103	2103	2103	2225	2103	2103	2103	2103	2225	1938	1938	4566	2103	2225
290	1659	821	2263	2263	2263	2394	2263	2263	2263	2263	2394	2085	2085	4909	2263	2394
310	1786	883	2409	2409	2409	2549	2409	2409	2409	2409	2549	2220	2220	5240	2409	2549
330	1914	947	2559	2559	2559	2710	2559	2559	2559	2559	2710	2358	2358	5575	2559	2710
370	2169	1073	2854	2854	2854	3021	2854	2854	2854	2854	3021	2627	2627	6232	2854	3021
410	2424	1199	3191	3191	3191	3376	3191	3191	3191	3191	3376	2940	2940	6937	3191	3376
450	2680	1326	3480	3480	3480	3686	3480	3480	3480	3480	3686	3206	3206	7594	3480	3686
490	2935	1452	3752	3752	3752	3975	3752	3752	3752	3752	3975	3453	3453	8233	3752	3975

Leistung bei 20°C. Preise in €, ohne MWST.

KODE DER ROSTE

Designo Aluminiumroste starr



DNA naturfarben **DBL** schwarz **DDB** dunkelbraun **DBR** messingfarben **DNC/XXX** (Farbe) lackiert

Designo Holzrollroste



DMN Merbau **DMV** Merbau lackiert **DON** Eiche **DOV** Eiche lackiert **DBN** Buche **DBV** Buche lackiert

Aluminiumroste starr



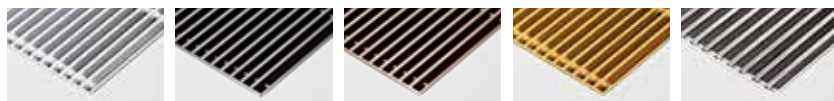
SNA naturfarben **SBL** schwarz **SDB** dunkelbraun **SBR** messingfarben **SNC/XXX** (Farbe) lackiert

Holzrollroste



RMN Merbau **RMV** Merbau lackiert **RON** Eiche **ROV** Eiche lackiert **RBN** Buche **RBV** Buche lackiert

Aluminium Rollroste



RNA naturfarben **RBL** schwarz **RDB** dunkelbraun **RBR** messingfarben **RSS** Edelstahl

MINI CANAL - H014

MICL.014 LLL BB/XXX

	Watt 75/65	Watt 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	644	644	644	666	644	644	644	644	666	557	557	1096	644	666
130	248	123	738	738	738	764	738	738	738	738	764	637	637	1273	738	764
150	298	147	813	813	813	842	813	813	813	813	842	696	696	1432	813	842
170	347	172	934	934	934	966	934	934	934	934	966	799	799	1636	934	966
190	397	196	1011	1011	1011	1049	1011	1011	1011	1011	1049	863	863	1797	1011	1049
210	446	221	1106	1106	1106	1146	1106	1106	1106	1106	1146	941	941	1975	1106	1146
230	496	245	1207	1207	1207	1252	1207	1207	1207	1207	1252	1025	1025	2158	1207	1252
250	546	270	1287	1287	1287	1335	1287	1287	1287	1287	1335	1089	1089	2323	1287	1335
270	595	294	1366	1366	1366	1420	1366	1366	1366	1366	1420	1155	1155	2485	1366	1420
290	645	319	1472	1472	1472	1530	1472	1472	1472	1472	1530	1245	1245	2675	1472	1530
310	694	343	1556	1556	1556	1617	1556	1556	1556	1556	1617	1311	1311	2842	1556	1617
330	744	368	1638	1638	1638	1706	1638	1638	1638	1638	1706	1381	1381	3006	1638	1706
370	843	417	1819	1819	1819	1894	1819	1819	1819	1819	1894	1528	1528	3353	1819	1894
410	942	466	2046	2046	2046	2127	2046	2046	2046	2046	2127	1723	1723	3745	2046	2127
450	1042	515	2223	2223	2223	2312	2223	2223	2223	2223	2312	1868	1868	4090	2223	2312
490	1141	564	2384	2384	2384	2482	2384	2384	2384	2384	2482	1997	1997	4418	2384	2482
L B 26																
110	345	171	747	747	747	792	747	747	747	747	792	694	694	1333	747	792
130	431	213	856	856	856	912	856	856	856	856	912	794	794	1554	856	912
150	516	255	948	948	948	1009	948	948	948	948	1009	876	876	1752	948	1009
170	603	298	1088	1088	1088	1160	1088	1088	1088	1088	1160	1007	1007	2002	1088	1160
190	689	341	1181	1181	1181	1260	1181	1181	1181	1181	1260	1089	1089	2201	1181	1260
210	775	383	1294	1294	1294	1381	1294	1294	1294	1294	1381	1193	1193	2422	1294	1381
230	861	426	1417	1417	1417	1512	1417	1417	1417	1417	1512	1305	1305	2653	1417	1512
250	947	468	1513	1513	1513	1617	1513	1513	1513	1513	1617	1392	1392	2858	1513	1617
270	1034	511	1608	1608	1608	1722	1608	1608	1608	1608	1722	1478	1478	3061	1608	1722
290	1119	553	1732	1732	1732	1854	1732	1732	1732	1732	1854	1593	1593	3292	1732	1854
310	1206	597	1825	1825	1825	1958	1825	1825	1825	1825	1958	1679	1679	3496	1825	1958
330	1292	639	1923	1923	1923	2063	1923	1923	1923	1923	2063	1764	1764	3699	1923	2063
370	1464	724	2136	2136	2136	2291	2136	2136	2136	2136	2291	1959	1959	4128	2136	2291
410	1636	809	2393	2393	2393	2565	2393	2393	2393	2393	2565	2196	2196	4599	2393	2565
450	1808	894	2600	2600	2600	2789	2600	2600	2600	2600	2789	2385	2385	5025	2600	2789
490	1980	979	2791	2791	2791	2998	2791	2791	2791	2791	2998	2557	2557	5432	2791	2998

Leistung bei 20°C. Preise in €, ohne MWST.

Korrekturfaktor auf Leistungstabelle:
Siehe Seiten 383.

Siehe Mini Canal Hybrid
für 3-fache Leistung

Mini Canal is auch in anderen Längen von
70, 80, 90, 100, 120, 350, 390, 430 und 470 cm
erhältlich, siehe: www.jaga.de

H014 - MINI CANAL

MICL.014 LLL BB/XXX

	Watt 75/65	Watt 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	905	905	905	922	905	905	905	905	922	814	814	1607	905	922
130	587	290	1043	1043	1043	1066	1043	1043	1043	1043	1066	937	937	1877	1043	1066
150	705	349	1164	1164	1164	1187	1164	1164	1164	1164	1187	1040	1040	2125	1164	1187
170	822	407	1342	1342	1342	1371	1342	1342	1342	1342	1371	1204	1204	2433	1342	1371
190	940	465	1465	1465	1465	1497	1465	1465	1465	1465	1497	1309	1309	2687	1465	1497
210	1057	523	1637	1637	1637	1673	1637	1637	1637	1637	1673	1467	1467	2989	1637	1673
230	1175	581	1805	1805	1805	1844	1805	1805	1805	1805	1844	1616	1616	3285	1805	1844
250	1292	639	1933	1933	1933	1975	1933	1933	1933	1933	1975	1728	1728	3541	1933	1975
270	1409	697	2060	2060	2060	2105	2060	2060	2060	2060	2105	1837	1837	3797	2060	2105
290	1527	755	2213	2213	2213	2262	2213	2213	2213	2213	2262	1976	1976	4080	2213	2262
310	1644	813	2339	2339	2339	2388	2339	2339	2339	2339	2388	2083	2083	4335	2339	2388
330	1762	872	2468	2468	2468	2524	2468	2468	2468	2468	2524	2198	2198	4595	2468	2524
370	1997	988	2741	2741	2741	2803	2741	2741	2741	2741	2803	2437	2437	5127	2741	2803
410	2232	1104	3061	3061	3061	3127	3061	3061	3061	3061	3127	2724	2724	5704	3061	3127
450	2467	1220	3331	3331	3331	3406	3331	3331	3331	3331	3406	2960	2960	6234	3331	3406
490	2702	1336	3583	3583	3583	3666	3583	3583	3583	3583	3666	3180	3180	6744	3583	3666

	Watt 75/65	Watt 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	1005	1005	1005	1055	1005	1005	1005	1005	1055	938	938	2003	1005	1055
130	792	392	1162	1162	1162	1220	1162	1162	1162	1162	1220	1083	1083	2342	1162	1220
150	950	470	1331	1331	1331	1397	1331	1331	1331	1331	1397	1240	1240	2693	1331	1397
170	1108	548	1540	1540	1540	1616	1540	1540	1540	1540	1616	1435	1435	3086	1540	1616
190	1267	627	1680	1680	1680	1767	1680	1680	1680	1680	1767	1564	1564	3410	1680	1767
210	1425	705	1838	1838	1838	1936	1838	1838	1838	1838	1936	1713	1713	3754	1838	1936
230	1583	783	2036	2036	2036	2141	2036	2036	2036	2036	2141	1897	1897	4132	2036	2141
250	1742	862	2184	2184	2184	2298	2184	2184	2184	2184	2298	2033	2033	4465	2184	2298
270	1900	940	2329	2329	2329	2452	2329	2329	2329	2329	2452	2167	2167	4795	2329	2452
290	2058	1018	2505	2505	2505	2638	2505	2505	2505	2505	2638	2327	2327	5151	2505	2638
310	2217	1097	2648	2648	2648	2789	2648	2648	2648	2648	2789	2461	2461	5477	2648	2789
330	2375	1175	2799	2799	2799	2948	2799	2799	2799	2799	2948	2598	2598	5812	2799	2948
370	2692	1332	3112	3112	3112	3281	3112	3112	3112	3112	3281	2887	2887	6492	3112	3281
410	3008	1488	3470	3470	3470	3655	3470	3470	3470	3470	3655	3221	3221	7218	3470	3655
450	3325	1645	3779	3779	3779	3985	3779	3779	3779	3779	3985	3505	3505	7892	3779	3985
490	3642	1801	4071	4071	4071	4294	4071	4071	4071	4071	4294	3773	3773	8550	4071	4294

Leistung bei 20°C. Preise in €, ohne MWST.

KODE DER ROSTE

Designo Aluminiumroste starr



DNA naturfarben
DBL schwarz
DDB dunkelbraun
DBR messingfarben
DNC/XXX (Farbe) lackiert

Designo Holzrollroste



DMN Merbau
DMV lackiert
DON Eiche
DOV lackiert
DBN Buche
DBV lackiert

Aluminiumroste starr



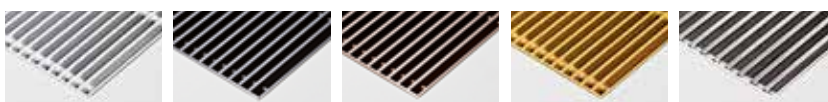
SNA naturfarben
SBL schwarz
SDB dunkelbraun
SBR messingfarben
SNC/XXX (Farbe) lackiert

Holzrollroste



RMN Merbau
RMV lackiert
RON Eiche
ROV lackiert
RBN Buche
RBV lackiert

Aluminium Rollroste



RNA naturfarben
RBL schwarz
RDB dunkelbraun
RBR messingfarben
RSS Edelstahl

MINI CANAL - H019

MICL.019 LLL BB/XXX

	Watt 75/65	Watt 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	769	769	769	814	769	769	769	769	814	717	717	1356	769	814
130	489	242	883	883	883	938	883	883	883	883	938	823	823	1579	883	938
150	587	290	980	980	980	1042	980	980	980	980	1042	910	910	1782	980	1042
170	685	339	1126	1126	1126	1196	1126	1126	1126	1126	1196	1043	1043	2036	1126	1196
190	782	387	1222	1222	1222	1301	1222	1222	1222	1222	1301	1130	1130	2242	1222	1301
210	881	436	1339	1339	1339	1426	1339	1339	1339	1339	1426	1238	1238	2466	1339	1426
230	978	484	1467	1467	1467	1562	1467	1467	1467	1467	1562	1355	1355	2701	1467	1562
250	1076	532	1565	1565	1565	1672	1565	1565	1565	1565	1672	1446	1446	2911	1565	1672
270	1174	581	1667	1667	1667	1778	1667	1667	1667	1667	1778	1537	1537	3119	1667	1778
290	1271	629	1794	1794	1794	1917	1794	1794	1794	1794	1917	1655	1655	3354	1794	1917
310	1370	678	1895	1895	1895	2024	1895	1895	1895	1895	2024	1747	1747	3564	1895	2024
330	1467	726	1994	1994	1994	2133	1994	1994	1994	1994	2133	1836	1836	3772	1994	2133
370	1663	823	2216	2216	2216	2371	2216	2216	2216	2216	2371	2038	2038	4208	2216	2371
410	1859	920	2482	2482	2482	2654	2482	2482	2482	2482	2654	2286	2286	4692	2482	2654
450	2054	1016	2699	2699	2699	2888	2699	2699	2699	2699	2888	2483	2483	5124	2699	2888
490	2250	1113	2900	2900	2900	3105	2900	2900	2900	2900	3105	2664	2664	5542	2900	3105

	Watt 75/65	Watt 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	926	926	926	944	926	926	926	926	944	837	837	1631	926	944
130	662	327	1070	1070	1070	1094	1070	1070	1070	1070	1094	965	965	1905	1070	1094
150	795	393	1195	1195	1195	1219	1195	1195	1195	1195	1219	1073	1073	2157	1195	1219
170	927	459	1380	1380	1380	1405	1380	1380	1380	1380	1405	1240	1240	2471	1380	1405
190	1059	524	1507	1507	1507	1537	1507	1507	1507	1507	1537	1349	1349	2727	1507	1537
210	1192	590	1685	1685	1685	1718	1685	1685	1685	1685	1718	1512	1512	3035	1685	1718
230	1324	655	1854	1854	1854	1894	1854	1854	1854	1854	1894	1666	1666	3334	1854	1894
250	1457	721	1985	1985	1985	2027	1985	1985	1985	1985	2027	1780	1780	3596	1985	2027
270	1590	786	2118	2118	2118	2162	2118	2118	2118	2118	2162	1896	1896	3856	2118	2162
290	1721	851	2278	2278	2278	2325	2278	2278	2278	2278	2325	2038	2038	4145	2278	2325
310	1854	917	2406	2406	2406	2456	2406	2406	2406	2406	2456	2151	2151	4404	2406	2456
330	1987	983	2540	2540	2540	2596	2540	2540	2540	2540	2596	2269	2269	4668	2540	2596
370	2252	1114	2823	2823	2823	2886	2823	2823	2823	2823	2886	2519	2519	5210	2823	2886
410	2516	1244	3150	3150	3150	3220	3150	3150	3150	3150	3220	2814	2814	5795	3150	3220
450	2781	1376	3429	3429	3429	3504	3429	3429	3429	3429	3504	3061	3061	6332	3429	3504
490	3046	1507	3692	3692	3692	3773	3692	3692	3692	3692	3773	3289	3289	6852	3692	3773

	Watt 75/65	Watt 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	1028	1028	1028	1080	1028	1028	1028	1028	1080	962	962	2026	1028	1080
130	909	450	1189	1189	1189	1249	1189	1189	1189	1189	1249	1111	1111	2371	1189	1249
150	1091	540	1362	1362	1362	1431	1362	1362	1362	1362	1431	1271	1271	2729	1362	1431
170	1273	630	1574	1574	1574	1652	1574	1574	1574	1574	1652	1472	1472	3122	1574	1652
190	1455	720	1722	1722	1722	1808	1722	1722	1722	1722	1808	1606	1606	3452	1722	1808
210	1637	810	1886	1886	1886	1981	1886	1886	1886	1886	1981	1759	1759	3800	1886	1981
230	1819	900	2087	2087	2087	2192	2087	2087	2087	2087	2192	1947	1947	4186	2087	2192
250	2001	990	2240	2240	2240	2352	2240	2240	2240	2240	2352	2087	2087	4519	2240	2352
270	2182	1079	2388	2388	2388	2512	2388	2388	2388	2388	2512	2225	2225	4852	2388	2512
290	2365	1170	2569	2569	2569	2701	2569	2569	2569	2569	2701	2393	2393	5215	2569	2701
310	2547	1260	2718	2718	2718	2859	2718	2718	2718	2718	2859	2528	2528	5548	2718	2859
330	2728	1349	2872	2872	2872	3022	2872	2872	2872	2872	3022	2672	2672	5885	2872	3022
370	3092	1529	3194	3194	3194	3363	3194	3194	3194	3194	3363	2969	2969	6574	3194	3363
410	3456	1709	3560	3560	3560	3749	3560	3560	3560	3560	3749	3311	3311	7308	3560	3749
450	3820	1889	3880	3880	3880	4084	3880	3880	3880	3880	4084	3607	3607	7994	3880	4084
490	4184	2070	4180	4180	4180	4405	4180	4180	4180	4180	4405	3882	3882	8662	4180	4405

Leistung bei 20°C. Preise in €, ohne MWST.

Korrekturfaktor auf Leistungstabelle:
Siehe Seiten 383.

Siehe Mini Canal Hybrid
für 3-fache Leistung

Mini Canal is auch in anderen Längen von
70, 80, 90, 100, 120, 350, 390, 430 und 470 cm
erhältlich, siehe: www.jaga.de



KODE DER ROSTE

Designo Aluminiumroste starr



DNA
naturfarben



DBL
schwarz



DDB
dunkelbraun



DBR
messingfarben



DNC/XXX (Farbe)
lackiert

Designo Holzrollroste



DMN Merbau
DMV lackiert

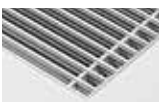


DON Eiche
DOV lackiert



DBN Buche
DBV lackiert

Aluminiumroste starr



SNA
naturfarben



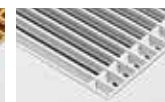
SBL
schwarz



SDB
dunkelbraun



SBR
messingfarben



SNC/XXX (Farbe)
lackiert

Holzrollroste



RMN Merbau
RMV lackiert



RON Eiche
ROV lackiert

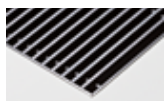


RBN Buche
RBV lackiert

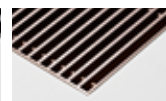
Aluminium Rollroste



RNA
naturfarben



RBL
schwarz



RDB
dunkelbraun



RBR
messingfarben



RSS
Edelstahl

jaga

CLIMATE DESIGNERS

Jaga Deutschland GmbH

Adenauerstrasse 20
Gebäude A2 1. OG
D-52146 Würselen
T +49 (0)240 589 241 40
info@jaga.de
www.jaga.com

Jaga N.V Austria Südtirol/Swiss

Herr Ewald Apperle
Altenhof 2
8385 Neuhaus am Klausenbach
T +43 (0)650 800 80 99
jaga-austria@aon.at
www.jaga.com

Jaga Schweiz und Norditalien

Herr Helmut Melchior
T +49 (0)152 225 996 70
hmelchior@jaga.de
www.jaga.com

Alle anderen Länder
Jaga International - Verbindingslaan 16 - B-3590 Diepenbeek
T +32 (0)11 29 41 16 - F +32 (0)11 29 41 60 - export@jaga.com - www.jaga.com

Diese Preisliste ist treu dem letzten Stand unserer Produkte erstellt worden.
Da die Entwicklung sowie die Erneuerung der Produkte zeitlos weiter geht,
sind alle Angaben bei eventuellen Änderungen unter Vorbehalt.
Preise in Euro, ohne MwSt. Preise gültig ab 1. Januar 2024.
Hiermit werden alle vorhergehenden Preislisten ungültig.