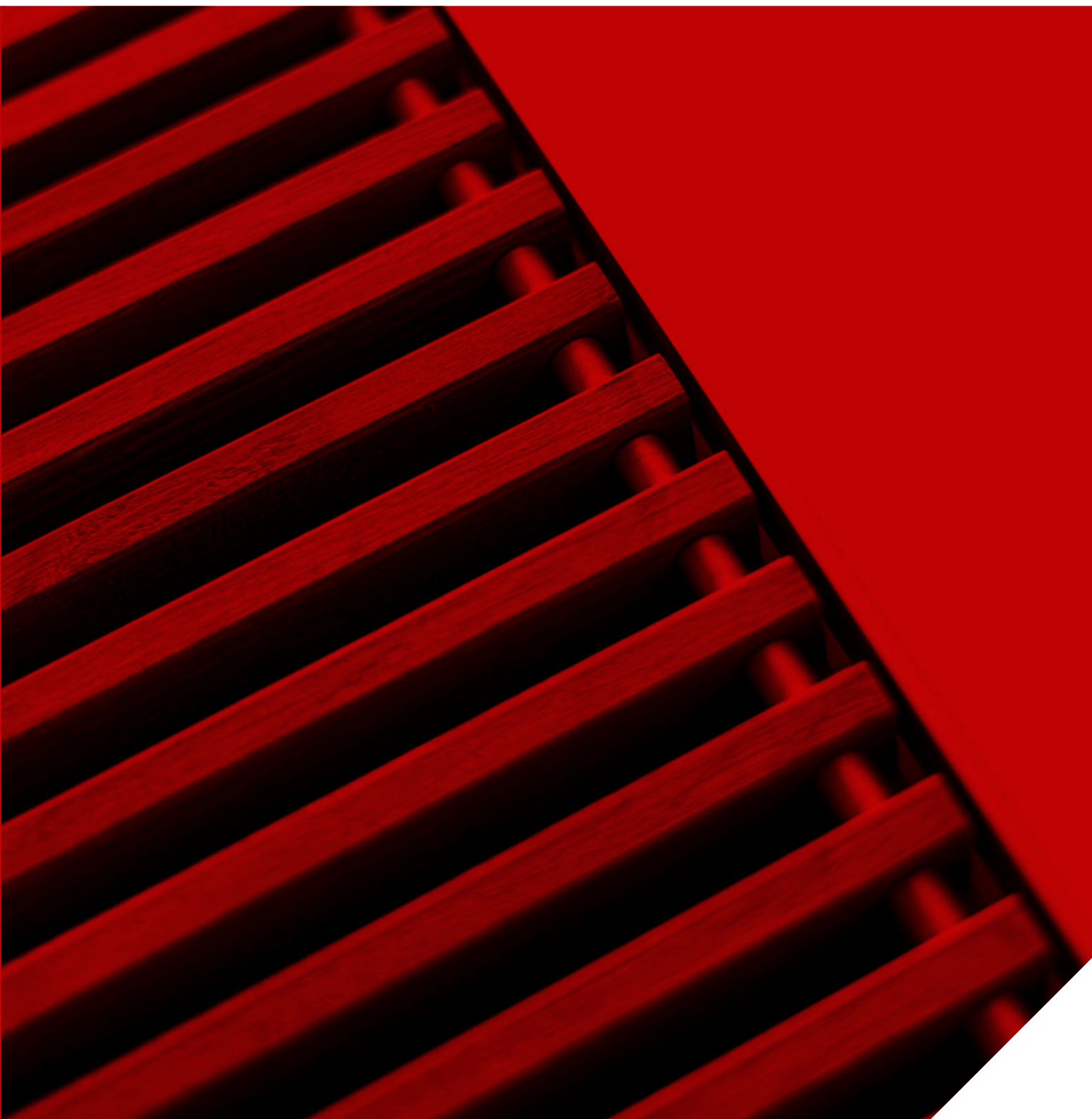


jaga

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

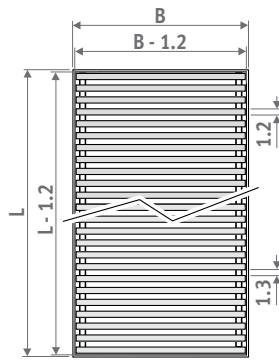
DESIGNO HOLZROSTE



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

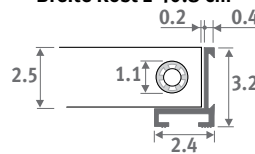
Durchlass: 52%

Korrekturfaktor auf Leistungstabelle: 0.93

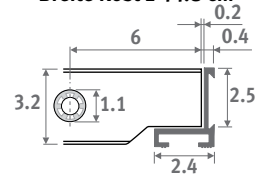


Toleranzbereich Breite Rost:
0/+0.2 cm

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

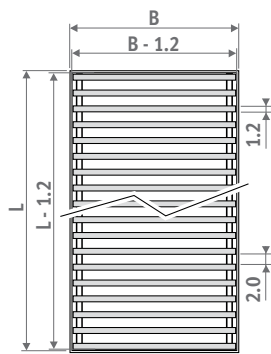
HOLZROSTE



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

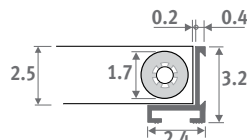
Durchlass: 63%

Korrekturfaktor auf Leistungstabelle: 0.97

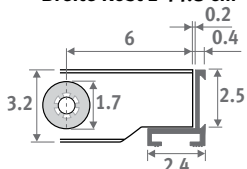


Toleranzbereich Breite Rost:
0/+0.2 cm

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

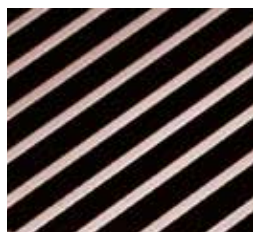
ALUMINIUMROSTE



RNA Alu. natur



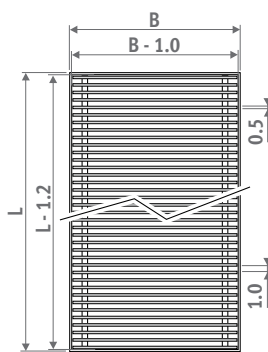
RBL Schwarz



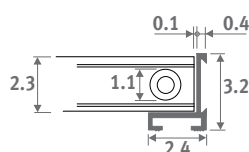
RDB Dunkelbraun



RBR Messingfarben



Toleranzbereich Breite Rost:
0/+0.2 cm

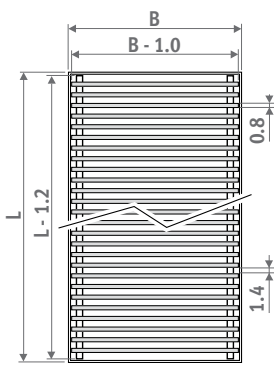


Aufrollbares anodisiertes Aluminiumrost, mit Rahmen in der selben Farbe.

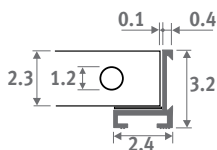
Durchlass: 70%
Kein Korrekturfaktor auf die Leistungstabelle zu verwenden



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

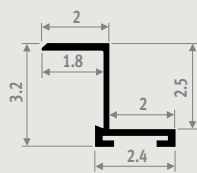
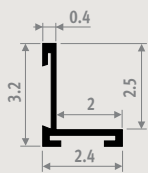
Mini Canal und einzelne Roste sind mit Einleg- oder Auflagerahmen erhältlich.



Rahmen L-Profil

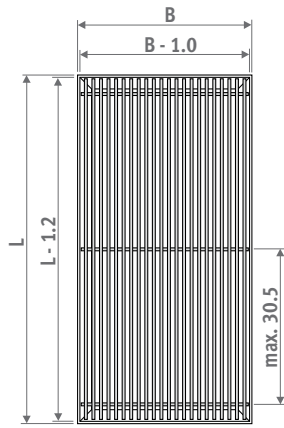
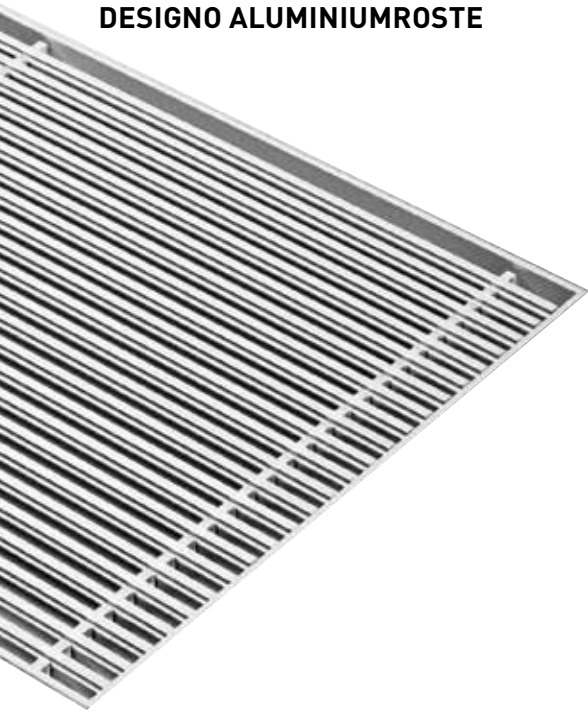


Auflagerahmen Z-Profil

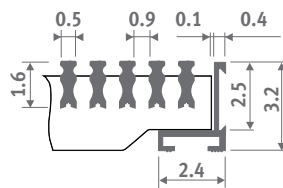


ROST ÜBERSICHT - STARR

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



DNA Alu. natur



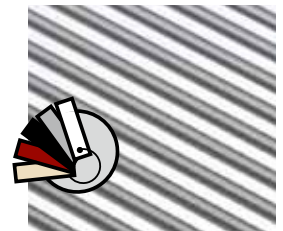
DBL Schwarz



DBR Messingfarben



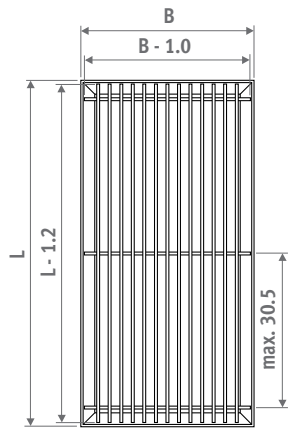
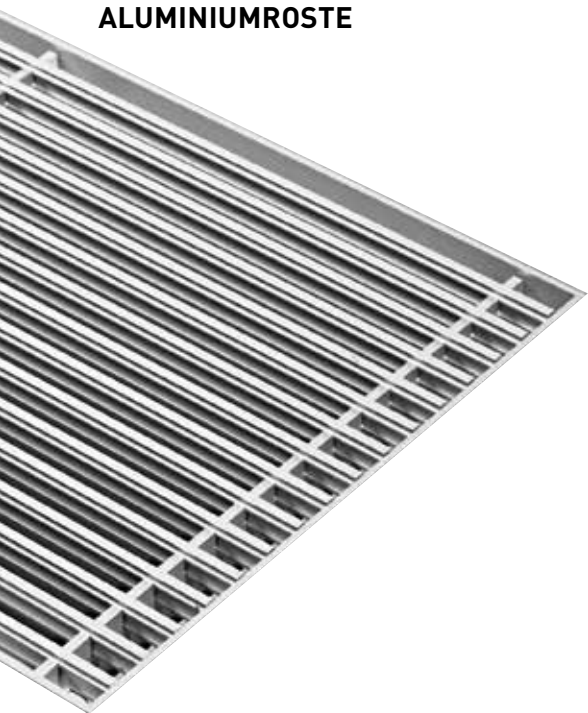
DDB Dunkelbraun



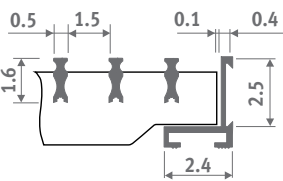
DNC/XXX Alu lackiert

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.

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



SNA Alu. natur



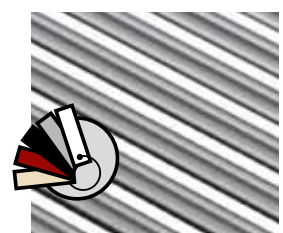
SBL Schwarz



SBR Messingfarben



SDB Dunkelbraun



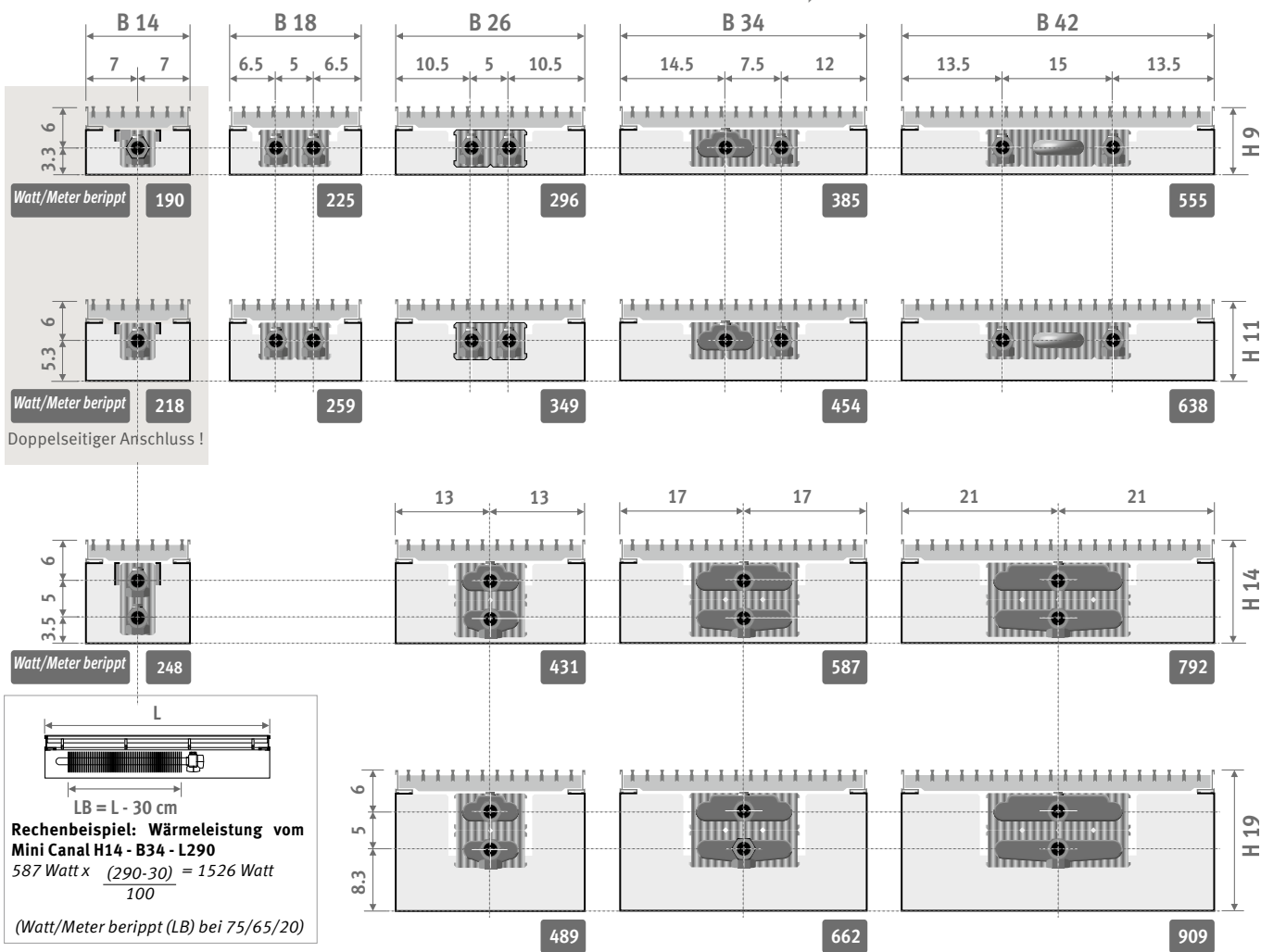
SNC/XXX Alu lackiert

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.

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

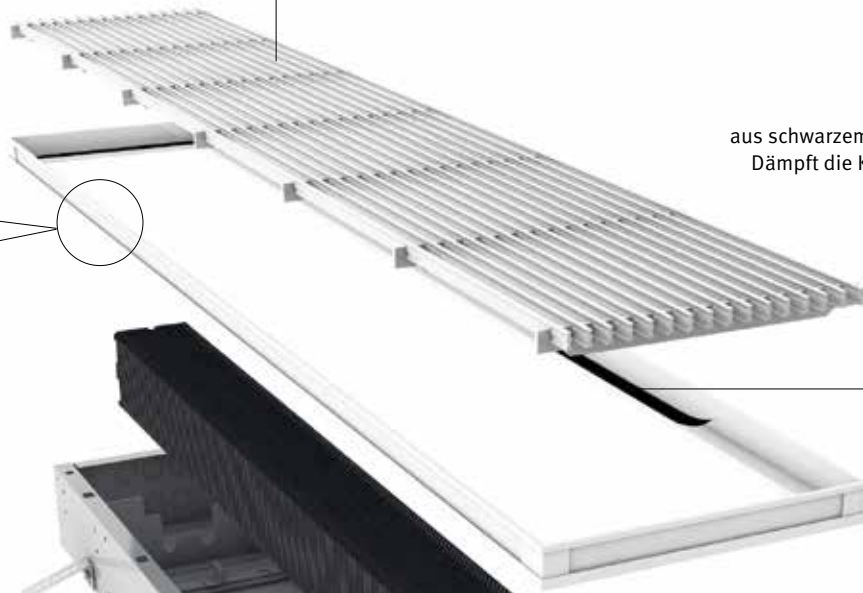
- Mini Canal mit Hilfe der Verankerungseisen oder den auf Option erhältlichen Höheneinstellungen waagrecht auf den Boden installieren.
- Die elektrische und hydraulische Leitungen durchziehen und Durchführungen abdichten.
- Gegebenenfalls ein zusätzliches Rohr für den fernbedienten Thermostatfühler vorsehen.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

ZUSAMMENSTELLUNG ■ MINI CANAL

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



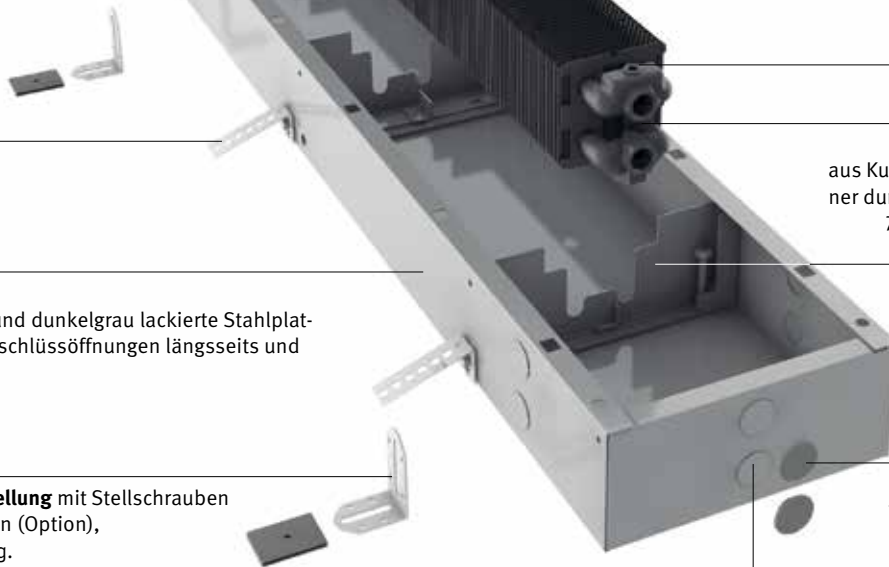
Rost
Verschiedene Ausführungen und Farben aus
anodisch eloxiertem Aluminium, diversen
Holzarten oder Edelstahl.



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

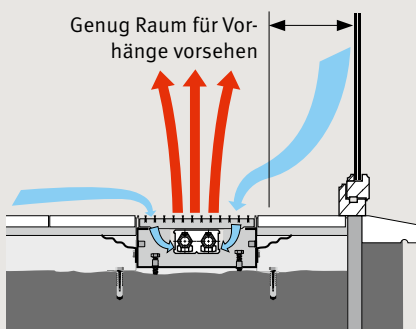
Low-H2O Wärmetauscher
aus Kupfer und Aluminium, mit einer
dunkelgrauen Lackschicht RAL
7024 „unsichtbar“ gemacht.

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 Warmluftvorhang: 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

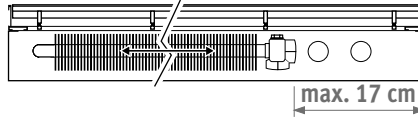
Anschlussmöglichkeiten

Der Wärmetauscher kann auf unterschiedliche Art und Weise angeschlossen werden.

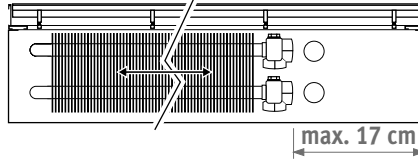
- Mit Zonenventil. Temperatureinstellung über Raumthermostat (kein Ventil im Schacht).
- Mit handbetätigtem Ventil im Schacht.
- Mit Thermostatventil im Schacht: Dabei sollte am besten eine Feineinstellung ausserhalb des Schachtes angebracht werden. Die Bedienung ist einfacher und das Thermostat kann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

Maximaler freier Abstand für den Anschluss.

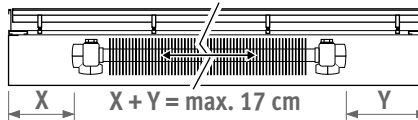
Mit einseitigem Anschluss, Höhe 09 und 11



Mit einseitigem Anschluss, Höhe 14 und 19.

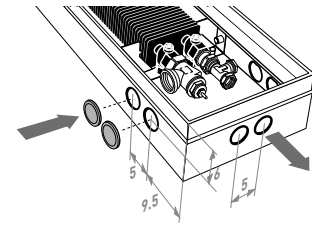


Mit doppelseitigem Anschluss.
Höhe / Breite 09/14 und 11/14.

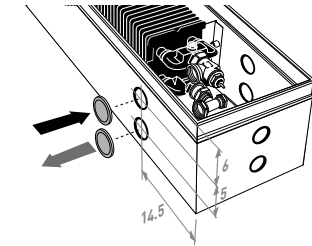


Anschlußmaße

Höhe 09 und 11



Höhe 14 und 19



ANSCHLUSSSÄTZE

Höhe 09 und 11

Thermostatkopf in den Schacht



Höhe 14 und 19

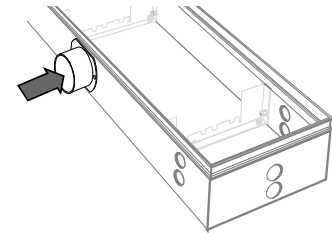
Thermostatkopf in den Schacht



QUELLLUFT

Montierter Anschlussstutzen für Quellluftkanal

Nicht möglich bei Höhe 009 - 011



Thermostatkopf mit Feineinstellung



Satz 271

ARTIKEL-NR. 2-ROHR

€



COMC.JH2.JB.4...

86



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.JB.4...

82



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

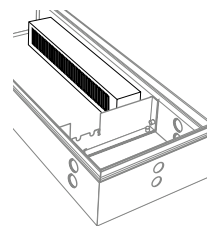
/V2 2 Anschlussstutzen ø 80 mm

102

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

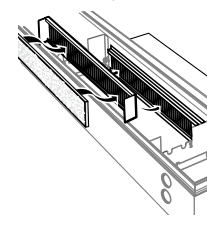
Andere Systeme

Quellluft-System 2



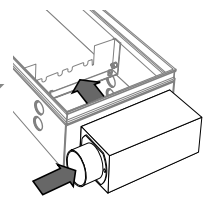
Mit Kollektor für Zuluft,
an der Innenseite des
Schachtes

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

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 |

| | 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 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 |

| | 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 | 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 |

| | 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 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 |

| | 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 | 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 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 - 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 lackiert
DON Eiche lackiert
DBN Buche lackiert

Aluminiumroste starr



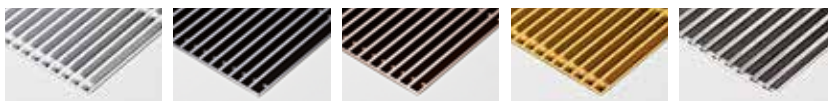
SNA naturfarben
SBL schwarz
SDB dunkelbraun
SBR messingfarben
SNC/XXX (Farbe) lackiert

Holzrollroste



RMN Merbau lackiert
RON Eiche lackiert
RBN Buche 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

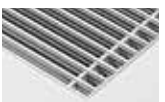


DON Eiche
DOV lackiert



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

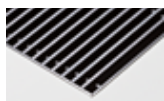


RBN Buche
RBV lackiert

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.