



ROSY GRAPHIC

TOTEM - RING

artwork **Mariano Moroni**

**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

Sammelröhre horizontal aus Kohlenstoffstahl lackiert \varnothing 38 mm
Heizröhre vertikal aus Kohlenstoffstahl lackiert rechteckig 50x10 mm.

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, Entlüftungsventil, Achtkantschlüssel, Dübel und Schrauben für die Befestigung auf kompakten Wände oder Mauerziegeln, Montageanleitung.

VERPACKUNG:

Der Heizkörper wird in einer Holz und Kartonverpackung zugestellt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

LACKIERUNG:

Zweischichtlackierung gem. DIN 55900 Teil 1 und Teil 2, Grundierung, Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Zertifizierte Wärmeleistung in akkreditierten Laboratorien in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN442.

PRODUKT ZERTIFIKATE



Maximaler Betriebsdruck: 5 bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

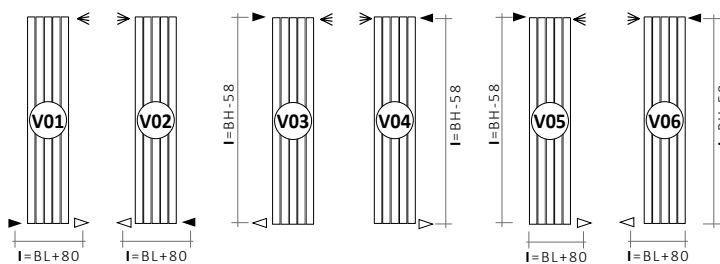
Anschlüsse: 2 x G 1/2" I.G. - Nr. 1 G 1/8"

RING, TOTEM BLACK UND TOTEM WHITE SIND AUF ANFRAGE IN DER **HORIZONTALEN VERSION ERHÄLTlich**

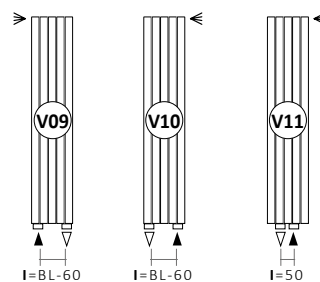
Vertikale und horizontale Abmessungen und das delikate Gleichgewicht und Proportion der Grafiken sind strikt mit den spezifischen Abmessungen in denen diese realisiert worden sind verbunden.

Die Anschlüsse müssen immer obligatorisch in der Bestellung angegeben werden.

ANSCHLÜSSE STANDARD



SONDERANSCHLÜSSE



Legende= ► Vorlauf ▷ Rücklauf ◀ Entlüftung **BH** Bauhöhe **I** Nabenabstand **BL** Baulänge □ Anschlüsse

Bei Bestellung bitte immer Anschlussart angeben.

KOMFORTZUBEHÖR



**VENTILE EUROKONUS
WEISS RAL 9016
ECKFORM INKL.
THERMOSTATKOPF**

3/4" A.G. EK Anschlüsse
Art. Nr. 5991990333369

SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR EUROKONUS

Kupfer \varnothing 12	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 14x2
Art. Nr. 5991990010229	Art. Nr. 5991990010232

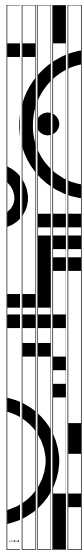
Kupfer \varnothing 14	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16x2
Art. Nr. 5991990010230	Art. Nr. 5991990010233

Kupfer \varnothing 15
Art. Nr. 5991990010231



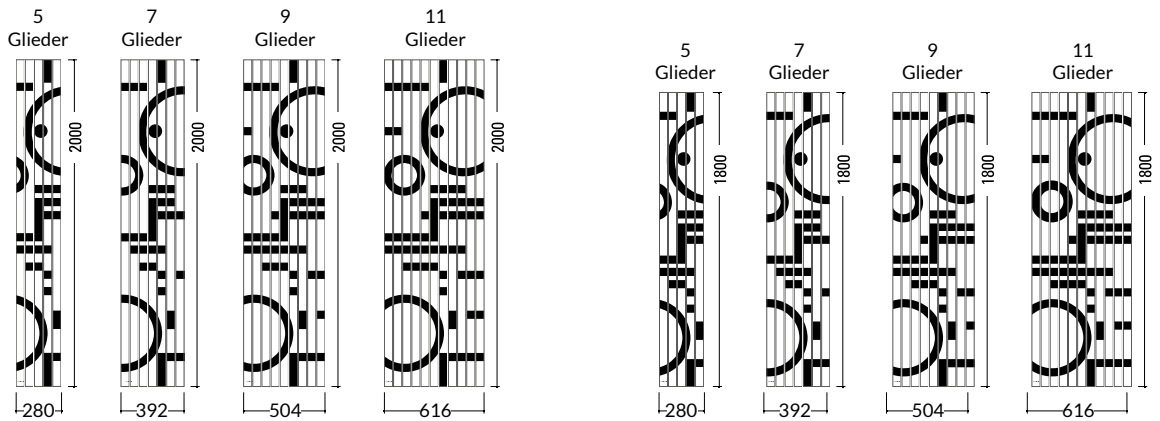
**VENTILSET ELEGANT
ECKFORM FÜR
NABENABSTAND 50 MM
MIT THERMOSTATKOPF
WEISS RAL 9016 - RECHTS**
Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990332383

Mehrschichtverbundrohr
 \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990332385



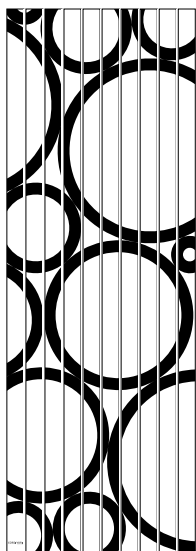
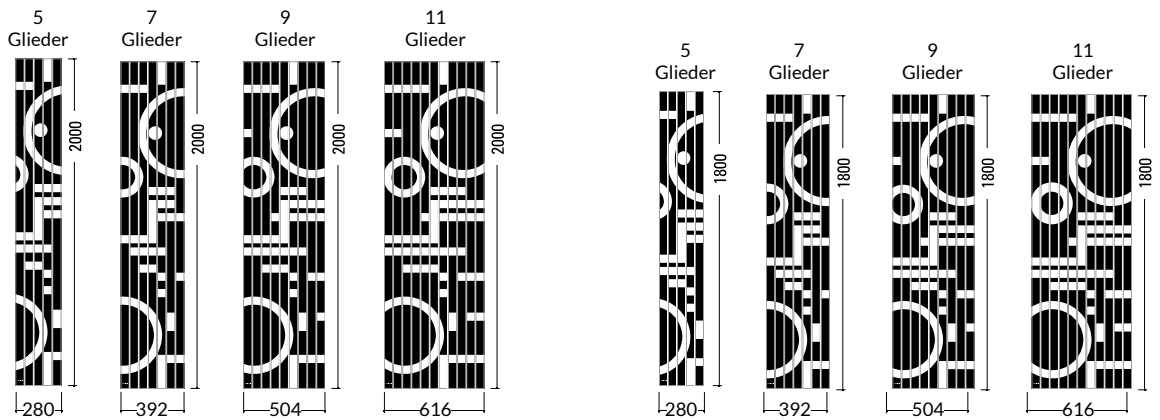
TOTEM WHITE G01

Verfügbare Abmessungen



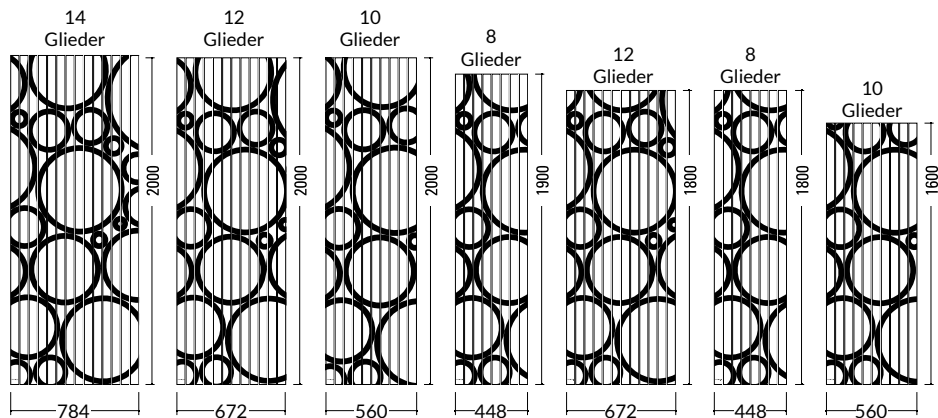
TOTEM BLACK G02

Verfügbare Abmessungen



RING G04

Verfügbare Abmessungen



1 - ROSY GRAPHIC - WIE MAN DIE HEIZKÖRPER BESTELLT

WERKSNUMMERSTRUKTUR

Heizkörper Modell	Anzahl Glieder	Bauhöhe	Artikelnr. des Anschlusses	Modell Kode Totem White: G01 Totem Black: G02 Ring: G04	Konstanter Wert
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	B

Beispiel

Heizkörper Modell Beispiel: Rosy Graphic	Anzahl Glieder Beispiel: Baulänge 5 Glieder	Bauhöhe Beispiel: 2000 mm	Artikelnr. des Anschlusses Beispiel: Anschluss V11	Modell Kode Beispiel: Totem White G01	Konstanter Wert
RO50	05	200	V11	G01	B

BEISPIEL FÜR DIE ERSTELLUNG DER ARTIKELNUMMER

Bei ROSY GRAPHIC 5 Glieder, Höhe. 2000 mm, mit V11-Anschluss.

Die Artikelnr. ist:

RO50 05 200 V11 G01 B

2 - ROSY TANDEM GRAPHIC - WIE MAN DIE HEIZKÖRPER BESTELLT

WERKSNUMMERSTRUKTUR

Heizkörper Modell	Anzahl Glieder	Bauhöhe	Artikelnr. des Anschlusses	Modell Kode Totem White: G01 Totem Black: G02 Ring: G04	Konstanter Wert
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	B

Beispiel

Heizkörper Modell Beispiel: Rosy Tandem Graphic	Anzahl Glieder Beispiel: Baulänge 5 Glieder	Bauhöhe Beispiel: 2000 mm	Artikelnr. des Anschlusses Beispiel: Anschluss V11	Modell Kode Beispiel: Totem White G01	Konstanter Wert
RT50	05	200	V11	G01	B

BEISPIEL FÜR DIE ERSTELLUNG DER ARTIKELNUMMER

Bei ROSY tandem GRAPHIC 5 Glieder, Höhe. 2000 mm, mit V11-Anschluss.

Die Artikelnr. ist:

RT50 05 200 V11 G01 B

3 - ROSY MAX GRAPHIC - WIE MAN DIE HEIZKÖRPER BESTELLT

WERKSNUMMERSTRUKTUR

Heizkörper Modell	Anzahl Glieder	Bauhöhe	Artikelnr. des Anschlusses	Modell Kode Totem White: G01 Totem Black: G02 Ring: G04	Konstanter Wert
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	B

Beispiel

Heizkörper Modell Beispiel: Rosy Max Graphic	Anzahl Glieder Beispiel: Baulänge 5 Glieder	Bauhöhe Beispiel: 2000 mm	Artikelnr. des Anschlusses Beispiel: Anschluss V11	Modell Kode Beispiel: Totem White G01	Konstanter Wert
RX50	05	200	V11	G01	B

BEISPIEL FÜR DIE ERSTELLUNG DER ARTIKELNUMMER

Bei einem ROSY max GRAPHIC 5 Glieder, Höhe. 2000 mm, mit V11-Anschluss.

Die Artikelnr. ist:

RX50 05 200 V11 G01 B

1- ROSY GRAPHIC VERTIKAL

DDD: Anschlussstyp angeben

Art. Nr.	Baulänge		Bauhöhe	Nabenabstand	Leergewicht	Oberfläche	Wasserinhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n	
	BL [mm]	Nr. Glieder						Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C		
TOTEM WHITE - G01	RO50 05 180 DDD G01 B	280	5	1742	12,8	1,14	3,5	570	463	296	1,2840	
	RO50 07 180 DDD G01 B	392	7									1800
	RO50 09 180 DDD G01 B	504	9									
	RO50 11 180 DDD G01 B	616	11									
TOTEM WHITE - G02	RO50 05 200 DDD G01 B	280	5	1942	14,1	1,16	3,8	630	511	327	1,2826	
	RO50 07 200 DDD G01 B	392	7									2000
	RO50 09 200 DDD G01 B	504	9									
	RO50 11 200 DDD G01 B	616	11									
TOTEM BLACK - G02	RO50 05 180 DDD G02 B	280	5	1742	12,8	1,14	3,5	570	463	296	1,2840	
	RO50 07 180 DDD G02 B	392	7									1800
	RO50 09 180 DDD G02 B	504	9									
	RO50 11 180 DDD G02 B	616	11									
TOTEM BLACK - G04	RO50 05 200 DDD G02 B	280	5	1942	14,1	1,16	3,8	630	511	327	1,2826	
	RO50 07 200 DDD G02 B	392	7									2000
	RO50 09 200 DDD G02 B	504	9									
	RO50 11 200 DDD G02 B	616	11									
RING - G04	RO50 08 180 DDD G04 B	448	8	1742	20,5	1,83	5,6	912	740	473	1,2840	
	RO50 08 190 DDD G04 B	448	8	1842	21,6	1,93	5,8	960	779	498	1,2840	
	RO50 10 160 DDD G04 B	560	10	1542	23	2,05	6,3	1020	828	529	1,2854	
	RO50 10 200 DDD G04 B	560	10	1942	28,3	2,53	7,6	1260	1023	654	1,2826	
	RO50 12 180 DDD G04 B	672	12	1742	30,8	2,75	8,4	1368	1110	710	1,2840	
	RO50 12 200 DDD G04 B	672	12	1942	34	3,04	9,1	1512	1228	785	1,2826	
RO50 14 200 DDD G04 B	784	14	1942	39,7	3,55	10,7	1764	1432	916	1,2826		

Die angegebenen Preise beziehen sich auf die Standardanschlüsse (V1-V6).

Für andere Wärmeleistungen als Δt = 50° C Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei 50° C X (gewünschte Δt/50)ⁿ

2 - ROSY TANDEM GRAPHIC VERTIKAL

DDD: Anschlussstyp angeben

Art. Nr.	Baulänge	Nr. Glieder	Bauhöhe	Nabenabstand	Leergewicht	Oberfläche	Wasserinhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n	
	BL [mm]		BH [mm]	l [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C		
TOTEM WHITE - G01	RT50 05 180 DDD G01 B	280	5	1800	1742	25	2,23	6,4	825	664	416	1,3387
	RT50 07 180 DDD G01 B	392	7		1742	35	3,12	9	1155	929	583	1,3387
	RT50 09 180 DDD G01 B	504	9		1742	44,8	4,01	11,6	1485	1195	749	1,3387
	RT50 11 180 DDD G01 B	616	11		1742	54,8	4,90	14,2	1815	1460	916	1,3387
TOTEM WHITE - G01	RT50 05 200 DDD G01 B	280	5	2000	1942	27,6	2,47	7,1	900	724	454	1,3381
	RT50 07 200 DDD G01 B	392	7		1942	38,6	3,45	9,9	1260	1014	636	1,3381
	RT50 09 200 DDD G01 B	504	9		1942	49,7	4,44	12,8	1620	1303	818	1,3381
	RT50 11 200 DDD G01 B	616	11		1942	60	5,42	15,6	1680	1352	848	1,3381
TOTEM BLACK - G02	RT50 05 180 DDD G02 B	280	5	1800	1742	25	2,23	6,4	825	664	416	1,3387
	RT50 07 180 DDD G02 B	392	7		1742	35	3,12	9	1155	929	583	1,3387
	RT50 09 180 DDD G02 B	504	9		1742	44,8	4,01	11,6	1485	1195	749	1,3387
	RT50 11 180 DDD G02 B	616	11		1742	54,8	4,90	14,2	1815	1460	916	1,3387
TOTEM BLACK - G02	RT50 05 200 DDD G02 B	280	5	2000	1942	27,6	2,47	7,1	900	724	454	1,3381
	RT50 07 200 DDD G02 B	392	7		1942	38,6	3,45	9,9	1260	1014	636	1,3381
	RT50 09 200 DDD G02 B	504	9		1942	49,7	4,44	12,8	1620	1303	818	1,3381
	RT50 11 200 DDD G02 B	616	11		1942	60	5,42	15,6	1680	1352	848	1,3381
RING - G04	RT50 08 180 DDD G04 B	448	8	1800	1742	40	3,56	10,3	1320	1062	666	1,3387
	RT50 08 190 DDD G04 B	448	8	1900	1842	42	3,75	10,9	1391	1119	702	1,3380
	RT50 10 160 DDD G04 B	560	10	1600	1542	46,9	3,97	11,6	1490	1199	752	1,3393
	RT50 10 200 DDD G04 B	560	10	2000	1942	55,2	4,93	14,2	1800	1448	909	1,3381
	RT50 12 180 DDD G04 B	672	12	1800	1742	59,8	5,34	15,5	1980	1593	999	1,3387
	RT50 12 200 DDD G04 B	672	12	2000	1942	66	5,92	17	2160	1738	1090	1,3381
RT50 14 200 DDD G04 B	784	14		1942	77	6,90	19,9	2520	2027	1272	1,3381	

Die angegebenen Preise beziehen sich auf die Standardanschlüsse (V1-V6).

3 - ROSY MAX GRAPHIC VERTIKAL

DDD: Anschlussstyp angeben

Art. Nr.	Baulänge	Nr. Glieder	Bauhöhe	Nabenabstand	Leergewicht	Oberfläche	Wasserinhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n	
	BL [mm]		BH [mm]	l [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C		
TOTEM WHITE - G01	RX50 05 180 DDD G01 B	280	5	1800	1762	38,7	3,31	9,5	1368	1098	685	1,3530
	RX50 07 180 DDD G01 B	392	7		1762	51,2	3,97	12,7	1824	1464	914	1,3530
	RX50 09 180 DDD G01 B	504	9		1762	66,1	4,63	16,5	2371	1903	1188	1,3530
	RX50 11 180 DDD G01 B	616	11		1762	78,6	5,29	19,7	2827	2269	1416	1,3530
TOTEM WHITE - G01	RX50 05 200 DDD G01 B	280	5	2000	1962	42,9	5,95	10,5	1512	1214	758	1,3520
	RX50 07 200 DDD G01 B	392	7		1962	56,7	6,61	14,0	2016	1618	1011	1,3520
	RX50 09 200 DDD G01 B	504	9		1962	73,2	7,28	18,2	2620	2103	1313	1,3520
	RX50 11 200 DDD G01 B	616	11		1962	87,1	7,94	21,7	3124	2508	1566	1,3520
TOTEM BLACK - G02	RX50 05 180 DDD G02 B	280	5	1800	1762	38,7	8,60	9,5	1368	1098	685	1,3530
	RX50 07 180 DDD G02 B	392	7		1762	51,2	9,26	12,7	1824	1464	914	1,3530
	RX50 09 180 DDD G02 B	504	9		1762	66,1	3,67	16,5	2371	1903	1188	1,3530
	RX50 11 180 DDD G02 B	616	11		1762	78,6	4,40	19,7	2827	2269	1416	1,3530
TOTEM BLACK - G02	RX50 05 200 DDD G02 B	280	5	2000	1962	42,9	5,13	10,5	1512	1214	758	1,3520
	RX50 07 200 DDD G02 B	392	7		1962	56,7	5,87	14,0	2016	1618	1011	1,3520
	RX50 09 200 DDD G02 B	504	9		1962	73,2	6,60	18,2	2620	2103	1313	1,3520
	RX50 11 200 DDD G02 B	616	11		1962	87,1	7,33	21,7	3124	2508	1566	1,3520
RING - G04	RX50 08 180 DDD G04 B	448	8	1800	1762	58,7	8,07	14,6	2097	1683	1051	1,3530
	RX50 10 200 DDD G04 B	560	10	2000	1962	78,8	8,80	19,7	2822	2265	1415	1,3520
	RX50 12 180 DDD G04 B	672	12	1800	1762	86,0	9,53	21,6	3100	2488	1553	1,3530
	RX50 12 200 DDD G04 B	672	12	2000	1962	95,3	10,30	23,8	3427	2751	1718	1,3520
RX50 14 200 DDD G04 B	784	14		1962	111,9	11,5	28,0	4032	3237	2021	1,3520	

Die angegebenen Preise beziehen sich auf die Standardanschlüsse (V1-V6).

Für andere Wärmeleistungen als Δt = 50° C Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei 50° C X (gewünschte Δt/50)^n