

# Zehnder Metropolitan Bar



Heizkörper-Farbe: Traffic White



## Warmwasserbetrieb

Design-Heizkörper Zehnder Metropolitan Bar für Einsatz als Bad- und Handtuchheizkörper. Flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzen bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70 x 8 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Mit gleichmäßiger Struktur inklusive Handtuchhalter. Wärmeleistung nach EN 442, mit CE-Kennzeichnung. Mit 4 Anschlüssen unten, 2 x mittig 1/2" für Vorlauf/Rücklauf, Abstand 50 mm und 2 x 1/2", außen links und rechts, mit Entlüftungsventil.

Anschlüsse bei Completo-Ausführung: Vorlauf/Rücklauf 2 x 3/4" AG nach hinten, mittig 50 mm Abstand, mit Ventil und frontseitig integrierter Thermostat.

Anschlüsse im Mixbetrieb: Vorlauf/Rücklauf 2 x 1/2" unten mittig, Abstand 50 mm und werkseits verdeckt eingebauter Heizstab RACY-S, unten rechts, mit separatem Funksteuergerät Modell 2.

Heizkörper mit Pulverlackierung, standardmäßig im Farbton RAL 9016, auf Wunsch in Sonderfarbe. Lieferung montagefertig mit formschönen Wandkonsolen, mit Verpackung.

## Elektrobetrieb

Design-Heizkörper Zehnder Metropolitan Bar, rein elektrisch, für Einsatz als Bad- und Handtuchheizkörper. Flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzen bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70 x 8 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Mit gleichmäßiger Struktur inklusive Handtuchhalter.

Formschön im Rahmenprofil integrierter Heizstab RACY-S mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Einbau unten rechts. Trockenlaufschutz gegen Betrieb ohne ausreichende Wärmeträgerflüssigkeit, Schutzart IP44 (spritzwassergeschützt), für Netzanschluss 230 Volt.

Separates, batteriebetriebenes Funksteuergerät Modell 2 zur Regelung der Raumtemperatur.

Standardausführung mit Pulverlackierung im Farbton RAL 9016, auf Wunsch in Sonderfarbe. Gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit. Lieferung montagefertig mit formschönen Wandkonsolen.

Betriebsüberdruck	max. 4,0 bar
Betriebstemperatur Warmwasser-Zentralheizung	max. 110 °C
Betriebstemperatur gemischter Betrieb (Modell MEPM)	max. 95 °C
Bauhöhe	..... mm
Baulänge	..... mm
Modell	.....

Leistung	..... Watt
Bauhöhe	..... mm
Baulänge	..... mm
Modell	.....

## Vorteile

- Innovativer Heizkörper mit flächigem Design
- Saubere Optik durch innovative Schweißtechnologie
- Modell mit Handtuchhalter für leichtes Einhängen
- Individuell positionierbare Design-Handtuchhaken
- Elegant gelöste Ventilintegration auf Wunsch
- Mixbetrieb: formschön integrierter Heizstab RACY-S
- Seitliche Anschlüsse für sauberen Austausch alter DIN-Radiatoren auf Wunsch

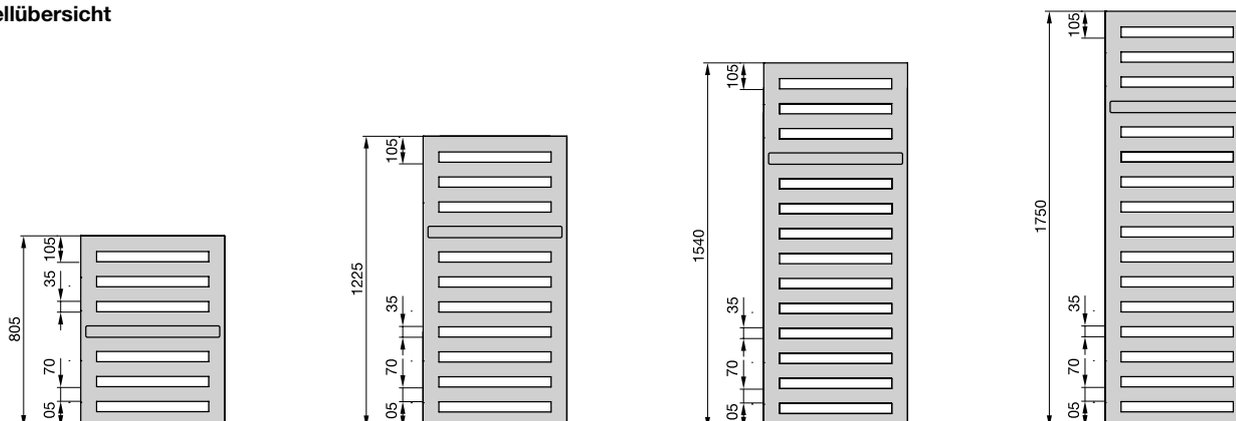
## Besondere Vorteile im Elektrobetrieb mit RACY-S

- Freie Platzierung des Funksteuergeräts
- Geregelte Raumtemperatur
- Komfortabler, bedarfsgerechter Betrieb durch individuelle Tages- und Wochenprogramme
- Energieeffizientes und komfortables Heizen durch Fenster-offen-Erkennung
- Niedriger Energieverbrauch im Stand-by-Modus (≤ 0,5 W)
- Tastensperre bei Bedarf aktivierbar
- Timerfunktion bis 2 Stunden
- Steckerfertig

# Zehnder Metropolitan Bar



## Modellübersicht



## Anschluss an Warmwasser-Zentralheizung

Ausführung lackiert, mit Handtuchhalter verchromt

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Exp. n	Zuordnung Heizstab Watt	V dm <sup>3</sup>	M kg	EDI-Bestellnummer RAL 9016
			EN 442 Watt	70/55/24 Watt	55/45/24 Watt	55/45/20 Watt					
MEP-080-040	805	400	323	228	137	166	1,29	-	3,5	6,8	ZM101140B100000
MEP-120-040	1225	400	469	332	201	242	1,28	-	4,9	10,3	ZM101240B100000
MEP-150-040	1540	400	582	418	259	310	1,22	-	5,5	12,0	ZM101540B100000
MEP-180-040	1750	400	663	467	282	340	1,29	-	6,7	14,4	ZM101640B100000
MEP-080-050	805	500	387	273	165	199	1,29	-	4,0	8,2	ZM101150B100000
MEP-120-050	1225	500	563	398	241	291	1,28	-	5,5	12,4	ZM101250B100000
MEP-150-050	1540	500	730	523	323	387	1,23	-	6,2	14,4	ZM101550B100000
MEP-180-050	1750	500	795	561	338	408	1,29	-	7,6	17,4	ZM101650B100000
MEP-080-060	805	600	449	317	191	231	1,29	-	4,4	9,7	ZM101160B100000
MEP-120-060	1225	600	653	462	279	337	1,28	-	6,1	14,5	ZM101260B100000
MEP-150-060	1540	600	871	624	385	461	1,23	-	7,0	16,8	ZM101560B100000
MEP-180-060	1750	600	922	650	392	473	1,29	-	8,5	20,4	ZM101660B100000

Ausführung lackiert, mit Handtuchhalter verchromt für Montage unter Fenster

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Exp. n	Zuordnung Heizstab Watt	V dm <sup>3</sup>	M kg	EDI-Bestellnummer RAL 9016
			EN 442 Watt	70/55/24 Watt	55/45/24 Watt	55/45/20 Watt					
MEP-060-090	595	900	447	314	189	228	1,30	-	4,7	10,1	
MEP-070-090	700	900	517	364	218	264	1,30	-	5,2	11,8	

## Anschluss für gemischten Betrieb mit eingebautem Heizstab

Ausführung lackiert, mit Handtuchhalter verchromt

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Exp. n	Zuordnung Heizstab Watt	V dm <sup>3</sup>	M kg	EDI-Bestellnummer RAL 9016
			EN 442 Watt	70/55/24 Watt	55/45/24 Watt	55/45/20 Watt					
MEPM-120-050/GD	1225	500	563	398	241	291	1,28	500	5,4	13,3	ZM131250B100020
MEPM-150-050/GD	1540	500	730	523	323	387	1,23	600	6,1	15,4	ZM131450B100020
MEPM-180-050/GD	1750	500	795	561	338	408	1,29	750	7,5	18,3	ZM131650B100020
MEPM-180-060/GD	1750	600	922	650	392	473	1,29	900	8,4	21,4	ZM131660B100020

# Zehnder Metropolitan Bar

## Betrieb rein elektrisch

Ausführung lackiert, mit Handtuchhalter verchromt

Modell	H mm	L mm	Zuordnung Heizstab Watt		EDI-Bestellnummer RAL 9016
MEPE-080-040/GD	805	400	300		ZM1Z1140B100020
MEPE-150-040/GD	1540	400	500		ZM1Z1540B100020
MEPE-180-040/GD	1750	400	600		ZM1Z1640B100020
MEPE-120-050/GD	1225	500	500		ZM1Z1250B100020
MEPE-150-050/GD	1540	500	600		ZM1Z1550B100020
MEPE-180-050/GD	1750	500	750		ZM1Z1650B100020
MEPE-180-060/GD	1750	600	900		ZM1Z1660B100020

### Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x ½"-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf
- Completo: Voreinstellbares Ventil AV9, Thermostat chrom, Anschlüsse: 2 x ¾" AG (nach hinten)
- Mixbetrieb: Heizstab RACY-S, rechts vormontiert, mit Funksteuergerät, inkl. Batterien, wählbare Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
- ½"-Entlüftungsventil chrom
- Handtuchhalter in Chrom
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung

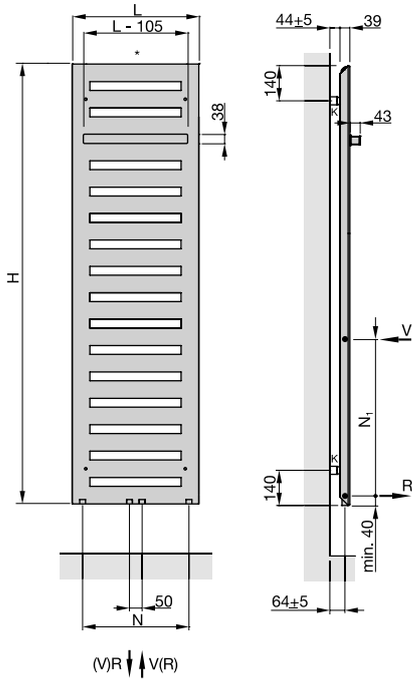
### Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit
- Heizstab RACY-S mit Funksteuergerät, inkl. Batterien, mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
- Handtuchhalter in Chrom
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers, bei Technoline in RAL 7013 (Braungrau)
- Verpackung

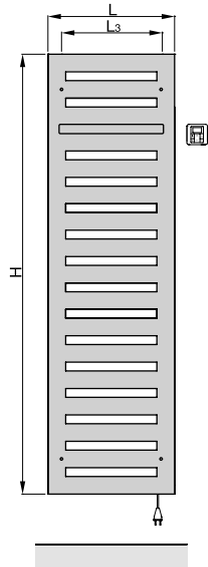
Sonderausführung auf Wunsch (Aufpreis)	Bestell-Nr.
■ Sonder-Lackierung nach Farbkategorie 2 (Aufpreis auf Kat.1)	M100011640
■ Sonder-Lackierung in Technoline (Aufpreis auf Kat.1)	siehe Farbkarte
■ Verzinkt und lackiert	-
■ Integriertes Ventil inkl. Thermostat; größere Bauhöhe beachten ( $H_T = H + 175$ mm, siehe Zeichnung)	-
■ Anschluss seitlich (gleichseitig links oder rechts); beliebiges Anschlussmaß	-
■ Handtuchhaken, zum Aufstecken, Set mit 2 Stück, chrom	480438
■ Handtuchhalter zur seitlichen Handtuchaufnahme 295 mm lang, für Heizkörper Baulänge 400, chrom	468038
■ Handtuchhalter zur seitlichen Handtuchaufnahme 395 mm lang, für Heizkörper Baulänge 500, chrom	468048
■ Handtuchhalter zur Handtuchaufnahme 495 mm lang, für Heizkörper Baulänge 600, chrom	468058
■ Handtuchhalter zur Handtuchaufnahme 795 mm lang, für Heizkörper Baulänge 900, chrom	468078
■ Zehnder Thermostate	-
■ Zehnder Ventile, Rücklaufverschraubungen und Anschlussarmaturen	-

# Zehnder Metropolitan Bar

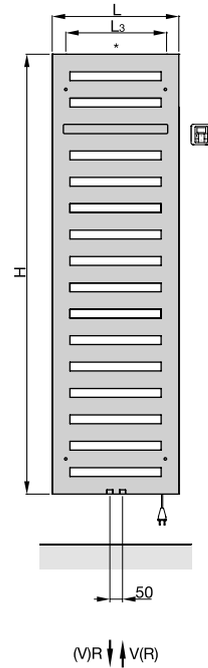
**Warmwasserbetrieb:**  
Wandmontage



**Elektrobetrieb:**



**Mixbetrieb:**



**Warmwasserbetrieb:**  
Ausführung für Montage unter Fenster

- H = Bauhöhe
- L = Baulänge
- L<sub>3</sub> = Befestigungsabstand, L - 106 mm
- K = Konsole
- V = Vorlauf 1/2"
- R = Rücklauf 1/2"
- \* = Entlüftung 1/2"
- N = Nabenabstand, L - 80 mm
- N<sub>1</sub> = Nabenabstand bei Anschluss seitlich
- H<sub>T</sub> = Gesamtbauhöhe, H + 175 mm

Maße in mm

- 1) Ohne internen Bypass für Einrohrbetrieb, bei Mixbetrieb nicht möglich
- 2) Abstand Unterkante Heizkörper bis Mitte Anschluss

