

# Zehnder Metropolitan Bar

Warmwasserbetrieb

Produktdatenblatt

always the best climate



Funktionalität und Leichtigkeit für das Bad: Zehnder Metropolitan Bar kann sich sehen lassen. Die leicht und luftig wirkenden Heizrohre im flächigen Design sorgen für einen hohen Anteil an Strahlungswärme. Er ist Heizkörper und Handtuchhalter in einem.

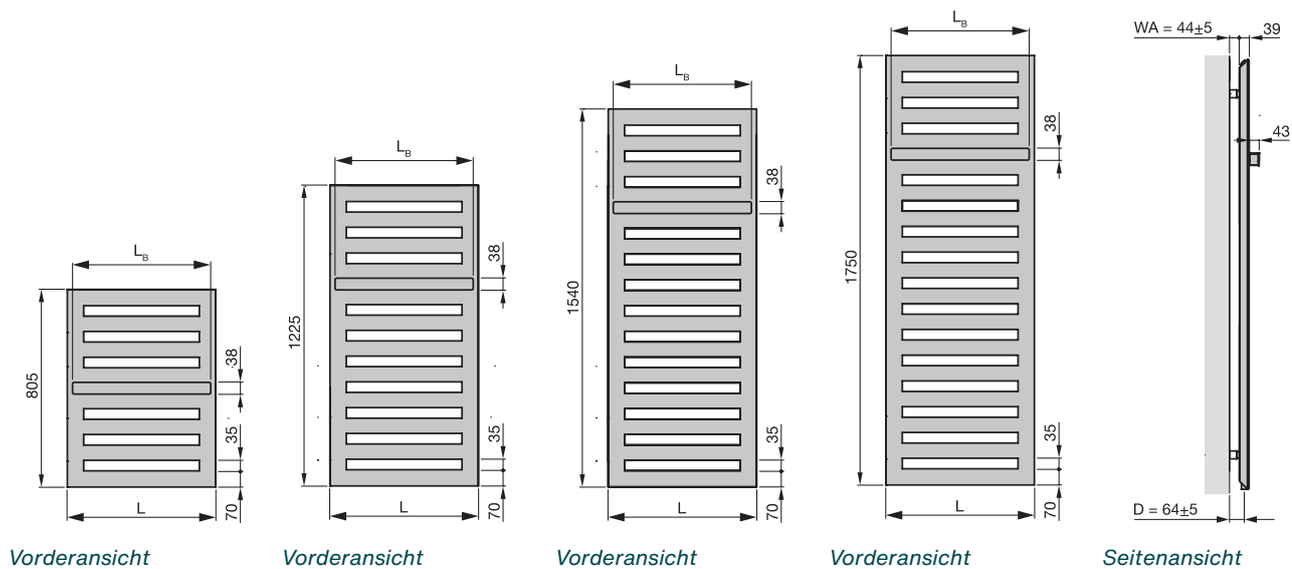
#### Besondere Vorteile im Warmwasser-Betrieb

- Elegant gelöste Ventilintegration und damit verdeckte Anschlussstechnik auf Wunsch

#### Vorteile

- Elegante Optik dank glatter Oberfläche
- Bequemes Aufhängen von Handtüchern durch Handtuchhalter
- Bequemes Aufhängen von Handtüchern durch individuell positionierbare Handtuchhaken auf Wunsch
- Großer Strahlungsanteil sorgt für Komfort
- Leichtes und filigranes Design setzt ästhetische Akzente
- Für jedes Ambiente das passende Modell
- Optische Leichtigkeit durch markantes Dreikantprofil des Rahmens

#### Modellübersicht



**Ausführung lackiert**

Mit Handtuchhalter verchromt

Modell	H mm	L mm	LB mm	Wärmeleistung			
				75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C
				Watt	Watt	Watt	Watt
MEP-080-040	805	400	295	323	228	137	166
MEP-120-040	1225	400	295	469	332	201	242
MEP-150-040	1540	400	295	582	418	259	310
MEP-180-040	1750	400	295	663	467	282	340
MEP-080-050	805	500	395	387	273	165	199
MEP-120-050	1225	500	395	563	398	241	291
MEP-150-050	1540	500	395	730	523	323	387
MEP-180-050	1750	500	395	795	561	338	408
MEP-080-060	805	600	495	449	317	191	231
MEP-120-060	1225	600	495	653	462	279	337
MEP-150-060	1540	600	495	871	624	385	461
MEP-180-060	1750	600	495	922	650	392	473

H = Bauhöhe, L = Baulänge, LB = Länge Handtuchhalter  
 75/65/20 = Norm-Wärmeleistung nach EN 442

**Ausführung lackiert**

Mit Handtuchhalter verchromt, für Montage unter Fenster

Modell	H mm	L mm	LB mm	Wärmeleistung			
				75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C
				Watt	Watt	Watt	Watt
MEP-060-090	595	900	795	447	314	189	228
MEP-070-090	700	900	795	517	364	218	264

H = Bauhöhe, L = Baulänge, LB = Länge Handtuchhalter  
 75/65/20 = Norm-Wärmeleistung nach EN 442