

**zehnder**

always the  
best climate

# Zehnder Zeno

Produktdatenblatt



Zeitloses Design, das Klasse beweist. Zehnder Zeno wird allen Ansprüchen an Form und Funktionalität gerecht. Durch die horizontal angeordneten Rundrohre und die vertikal verlaufenden Sammelrohre mit Vierkantprofil.

## Vorteile

- Zeitloses Design mit Vierkantsammlern ideal einsetzbar in klassischen Bädern
- Für unterschiedliche Leistungsanforderungen die passende Lösung, da in ein- oder doppellagiger Ausführung erhältlich

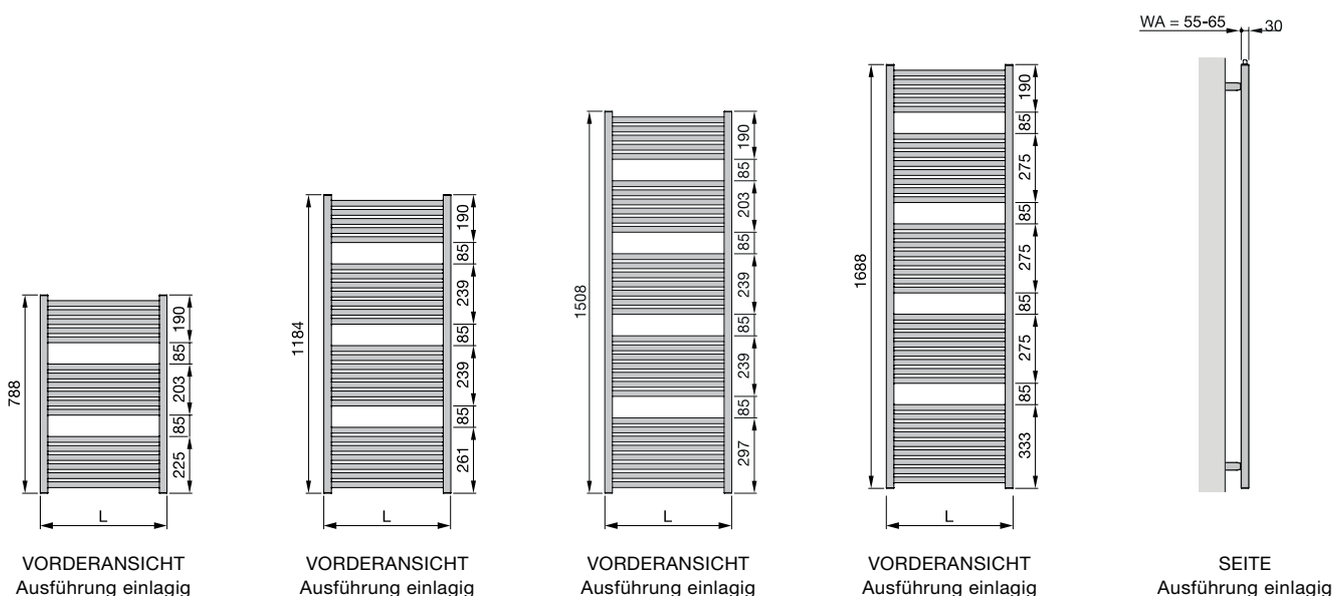
## Besondere Vorteile im Warmwasser-Betrieb

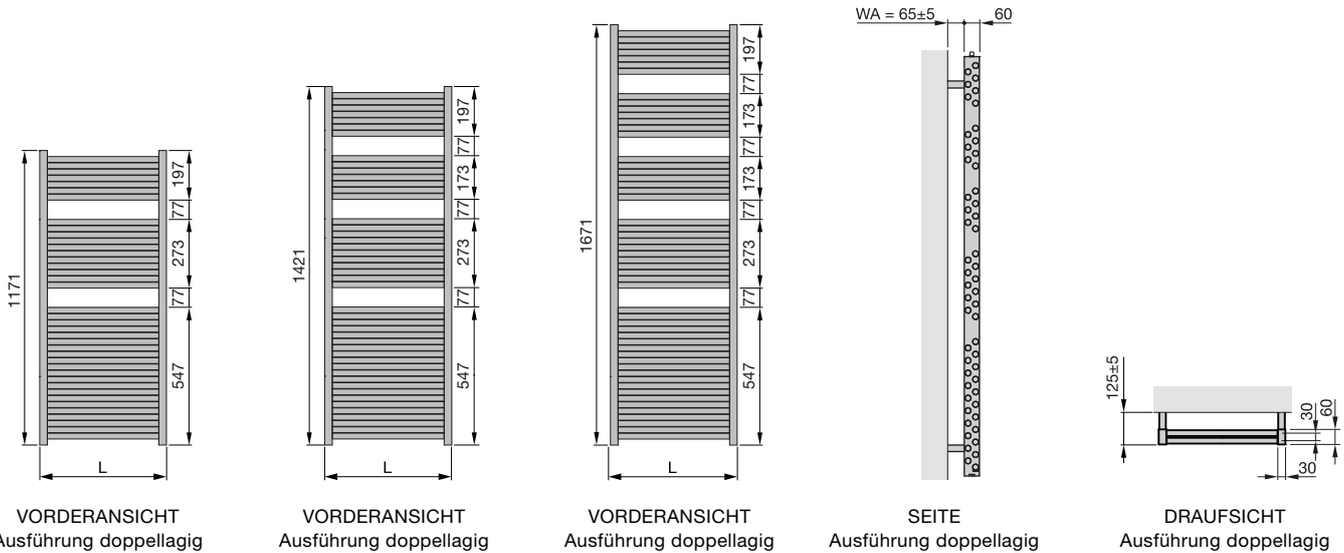
- Flexible Installation durch Anschlüsse rechts, links und 50mm-Mittelanschluss
- Seitliche Anschlüsse für sauberen Austausch alter DIN-Radiatoren
- Angenehme Bedienghöhe des Thermostats bei seitlichen Anschlüssen (barrierefrei)
- Anschlussmöglichkeiten erlauben kurze Installationszeit bei der Renovierung

## Besondere Vorteile im Elektrobetrieb mit Heizstab Musa Eco

- Raumtemperaturregelung
- Komfortabler, bedarfsgerechter Betrieb durch individuelle Tages- und Wochenprogramme
- 2-h-Timer-Funktion auf Knopfdruck
- Energieeffizientes und komfortables Heizen durch Fenster-offen-Erkennung
- Niedriger Energieverbrauch im Stand-by-Modus ( $\leq 0,5$  W)
- Tastensperre bei Bedarf aktivierbar

## Modellübersicht





L = Baulänge  
WA = Wandabstand

Maße in mm

## Anschluss an Warmwasser-Zentralheizung oder für Mixbetrieb

Ausführung lackiert

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung Heizstab Watt
			75/65/20 °C <sup>1)</sup> Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
<b>Ausführung einlagig</b>							
ZN-080-045	788	450	341	246	151	180	300
ZN-120-045	1184	450	509	366	223	267	300
ZN-150-045	1508	450	646	464	282	338	600
ZN-170-045	1688	450	731	525	319	382	600
ZN-080-050	788	500	377	272	166	199	300
ZN-120-050	1184	500	562	404	247	295	300
ZN-170-050	1688	500	807	581	354	424	600
ZN-080-060	788	600	447	322	196	235	300
ZN-120-060	1184	600	667	480	293	350	600
ZN-150-060	1508	600	846	609	371	444	600
ZN-170-060	1688	600	957	688	420	503	900
ZN-120-075	1184	750	822	591	361	432	600
ZN-170-075	1688	750	1179	850	521	623	1200
ZN-170-100	1688	1000	1543	1119	690	823	1200

H = Bauhöhe, L = Baulänge  
1) Norm-Wärmeleistung nach EN 442  
2) Gesamthöhe inkl. Heizstab

## Ausführung lackiert, Mittelanschluss 50 mm

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung Heizstab Watt
			75/65/20 °C <sup>1)</sup> Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
<b>Ausführung einlagig</b>							
ZN-080-045-05	788	450	341	246	151	180	300
ZN-120-045-05	1184	450	509	366	223	267	300
ZN-150-045-05	1508	450	646	464	282	338	600
ZN-170-045-05	1688	450	731	525	319	382	600
ZN-080-050-05	788	500	377	272	166	199	300
ZN-120-050-05	1184	500	562	404	247	295	300
ZN-170-050-05	1688	500	807	581	354	424	600
ZN-080-060-05	788	600	447	322	196	235	300
ZN-120-060-05	1184	600	667	480	293	350	600
ZN-150-060-05	1508	600	846	609	371	444	600
ZN-170-060-05	1688	600	957	688	420	503	900
ZN-120-075-05	1184	750	822	591	361	432	600
ZN-170-075-05	1688	750	1179	850	521	623	1200
ZN-170-100-05	1688	1000	1543	1119	690	823	1200
<b>Ausführung doppelagig</b>							
ZND-120-050-05	1171	500	780	557	336	404	600
ZND-150-050-05	1421	500	935	669	405	486	900
ZND-170-050-05	1671	500	1099	780	467	563	900
ZND-120-060-05	1171	600	928	662	399	480	900
ZND-150-060-05	1421	600	1113	797	482	579	900
ZND-170-060-05	1671	600	1308	931	559	673	1200
ZND-120-075-05	1171	750	1149	822	498	598	900
ZND-150-075-05	1421	750	1377	985	596	716	1200
ZND-170-075-05	1671	750	1618	1152	691	833	1200
ZND-120-100-05	1171	1000	1512	1085	659	790	1200
ZND-150-100-05	1421	1000	1812	1297	785	942	1200
ZND-170-100-05	1671	1000	2130	1520	916	1102	1200

## Ausführung verchromt, Mittelanschluss 50 mm

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung Heizstab Watt
			75/65/20 °C <sup>1)</sup> Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
<b>Ausführung einlagig</b>							
ZNC-120-045-05	1184	450	327	235	143	171	300
ZNC-150-045-05	1508	450	419	301	183	219	300
ZNC-170-045-05	1688	450	470	335	202	243	300
ZNC-120-060-05	1148	600	430	308	186	223	300
ZNC-150-060-05	1508	600	551	394	239	287	300
ZNC-170-060-05	1688	600	618	442	267	321	600
ZNC-170-075-05	1688	750	764	547	332	398	600

H = Bauhöhe, L = Baulänge

1) Norm-Wärmeleistung nach EN 442

2) Gesamthöhe inkl. Heizstab

Ausführung lackiert – Modelle für den einfachen Heizkörperaustausch

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung Heizstab Watt
			75/65/20 °C <sup>1)</sup> Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
<b>Ausführung einlagig</b>							
ZN-120-045-NA50	1184	450	509	366	223	267	300
ZN-120-045-NA90	1184	450	509	366	223	267	300
ZN-150-045-NA50	1508	450	646	464	282	338	600
ZN-150-045-NA90	1508	450	646	464	282	338	600
ZN-170-045-NA50	1688	450	731	525	319	382	600
ZN-170-045-NA90	1688	450	731	525	319	382	600
ZN-120-060-NA50	1184	600	667	480	293	350	600
ZN-120-060-NA90	1184	600	667	480	293	350	600
ZN-150-060-NA50	1508	600	846	609	371	444	600
ZN-150-060-NA90	1508	600	846	609	371	444	600
ZN-170-060-NA50	1688	600	957	688	420	503	900
ZN-170-060-NA90	1688	600	957	688	420	503	900

## Betrieb rein elektrisch

Ausführung lackiert mit Heizstab DBM

Modell	H <sup>2)</sup> mm	L mm	Leistung Heizstab Watt
<b>Ausführung einlagig</b>			
ZNE-080-050/DD	908	500	300
ZNE-120-050/DD	1304	500	500
ZNE-170-050/DD	1808	500	600
ZNE-120-060/DD	1304	600	600
ZNE-170-060/DD	1808	600	900
ZNE-170-075/DD	1808	750	1200

Ausführung lackiert mit Heizstab und Elektronikeinheit Musa Eco

Modell	H <sup>2)</sup> mm	L mm	Leistung Heizstab Watt
<b>Ausführung einlagig</b>			
ZNE-080-050/MD	862	500	300
ZNE-120-050/MD	1258	500	500
ZNE-170-050/MD	1762	500	750
ZNE-120-060/MD	1258	600	750
ZNE-170-060/MD	1762	600	1000
ZNE-170-075/MD	1762	750	1000

H = Bauhöhe, L = Baulänge

1) Norm-Wärmeleistung nach EN 442

2) Gesamthöhe inkl. Heizstab

Zehnder Zeno

V20210614, RAD\_DAS, DE\_de, Änderungen vorbehalten