

# Zehnder Toga

Warmwasserbetrieb

Produktdatenblatt

always the best climate



Immer am richtigen Ort. Egal ob Bad, Küche oder Fitnessraum. Zehnder Toga überzeugt überall. Durch perfekte Maße, ein harmonisches Design mit D-Profilsammelrohren und durch zahlreiche Sonderlösungen.

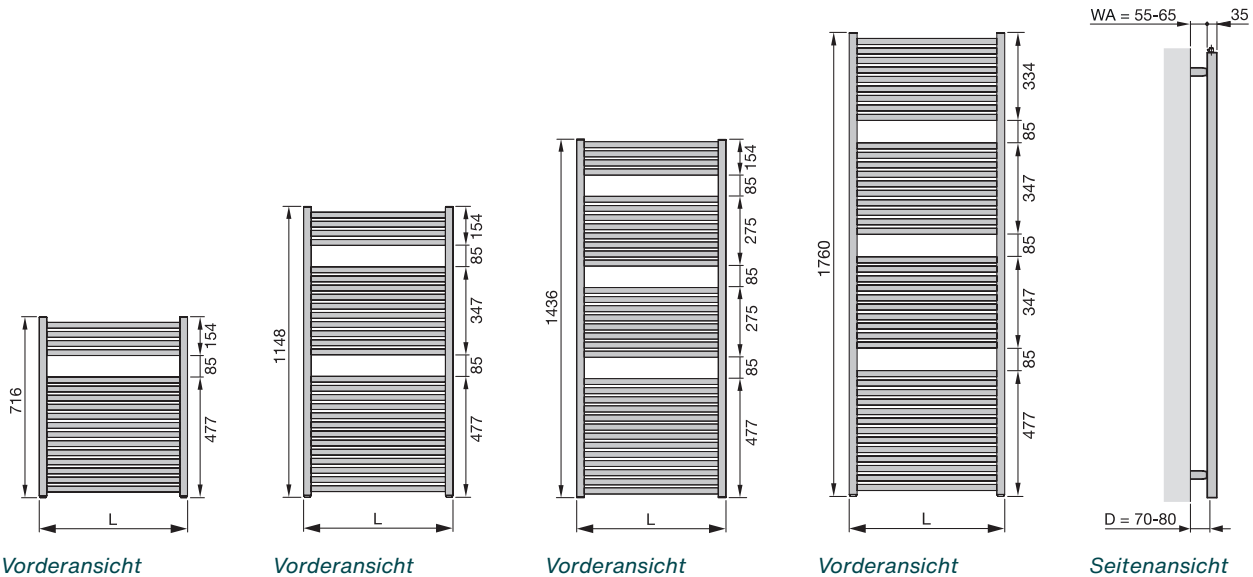
**Besondere Vorteile im Warmwasser-Betrieb**

- Seitliche Anschlüsse für sauberen Austausch alter DIN-Radiatoren
- Angenehme Bedienhöhe des Thermostats bei seitlichen Anschlüssen (barrierefrei)

**Vorteile**

- Harmonisches Design durch D-Profilsammelrohre
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten dank Sonderlösungen zum Beispiel als Raumteiler
- Großzügige Aussparungen erlauben bequemes Aufhängen von Handtüchern
- Vielseitig einsetzbar dank großer Modellvielfalt
- Elegantes Design in verchromter Ausführung
- Lammfell-Reinigungsbürste von Zehnder erlaubt einfache Reinigung

**Modellübersicht**



## Ausführung lackiert

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Leistung Heizstab Watt
			75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C	
			Watt	Watt	Watt	Watt	
TO-070-045	716	450	352	253	154	185	300
TO-120-045	1148	450	536	383	231	277	300
TO-180-045	1760	450	842	601	362	436	600
TO-070-050	716	500	387	279	171	204	300
TO-120-050	1148	500	595	425	256	308	600
TO-150-050	1436	500	729	522	316	379	600
TO-180-050	1760	500	928	662	399	480	900
TO-070-060	716	600	456	330	203	242	300
TO-120-060	1148	600	713	509	307	369	600
TO-150-060	1436	600	871	623	377	453	600
TO-180-060	1760	600	1102	785	471	567	900
TO-120-075	1148	750	890	635	383	460	900
TO-180-075	1760	750	1362	970	582	701	1200
TO-180-100	1760	1000	1796	1275	763	920	1200

H = Bauhöhe, L = Baulänge

75/65/20 = Norm-Wärmeleistung nach EN 442

## Ausführung lackiert

Modelle für den einfachen Heizkörperaustausch

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung			
			75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C
			Watt	Watt	Watt	Watt
<b>Anschluss auf der rechten Seite</b>						
TG-120-050-50-R	1148	500	592	428	263	314
TG-120-050-90-R	1148	500	592	428	263	314
TG-180-050-50-R	1760	500	904	654	402	480
TG-180-050-90-R	1760	500	904	654	402	480
TG-120-060-50-R	1148	600	696	503	309	369
TG-120-060-90-R	1148	600	696	503	309	369
TG-180-060-50-R	1760	600	1063	771	476	567
TG-180-060-90-R	1760	600	1063	771	476	567

H = Bauhöhe, L = Baulänge

75/65/20 = Norm-Wärmeleistung nach EN 442

## Ausführung lackiert

Modelle für den einfachen Heizkörperaustausch

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung			
			75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C
			Watt	Watt	Watt	Watt
<b>Anschluss auf der linken Seite</b>						
TG-120-050-50-L	1148	500	592	428	263	314
TG-120-050-90-L	1148	500	592	428	263	314
TG-180-050-50-L	1760	500	904	654	402	480
TG-180-050-90-L	1760	500	904	654	402	480
TG-120-060-50-L	1148	600	696	503	309	369
TG-120-060-90-L	1148	600	696	503	309	369
TG-180-060-50-L	1760	600	1063	771	476	567
TG-180-060-90-L	1760	600	1063	771	476	567

H = Bauhöhe, L = Baulänge

75/65/20 = Norm-Wärmeleistung nach EN 442

## Ausführung verchromt

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Leistung Heizstab Watt
			75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C	
			Watt	Watt	Watt	Watt	
TGC-070-050	716	500	240	169	101	124	200
TGC-120-050	1148	500	379	267	160	195	300
TGC-150-050	1436	500	478	335	201	245	300
TGC-180-050	1760	500	596	419	252	307	600
TGC-120-060	1148	600	451	317	190	232	300
TGC-180-060	1760	600	709	499	299	365	600

H = Bauhöhe, L = Baulänge

75/65/20 = Norm-Wärmeleistung nach EN 442