

# BoTopG

Der BoTop gebogen ist für Warmwasserbetrieb, kombinierten Elektro- und Warmwasserbetrieb oder für rein elektrischen Betrieb vorgesehen. Der Heizkörper ist auch mit 50 mm Anschlüssen lieferbar.

Le BoTop convexe a été étudié pour un fonctionnement soit à l'eau chaude, soit combiné eau chaude électrique ou uniquement électrique. Le radiateur est également livrable avec des raccords de 50 mm.



Typ Type	Länge Longueur	Höhe Hauteur	Bautiefe Profondeur	Abstand Intervalle	Gewicht Poids	Leistung Puissance Thermolack Thermolaque	Leistung Puissance Verchromt Chromé	Preis Prix RAL 9016	Gebogen Convexes	Sonder- farben RAL Teintes spéciales RAL	Sonder- farben NCS Teintes spéciales NCS
<b>BoTop gebogen</b>	<b>L</b>	<b>H</b>	<b>T</b>	<b>A</b>	<b>kg</b>	<b>Watt/h</b>	<b>Watt/h</b>	<b>CHF</b>	<b>CHF</b>	<b>CHF netto/net</b>	<b>CHF netto/net</b>
BTG	45 / 80	450	792	100-125	400	8,1	485	-		615.00	65.00
BTG	45 / 120	450	1188	100-125	400	12,1	696	-		705.00	80.00
BTG	45 / 140	450	1404	100-125	400	13,9	836	-	Siehe Seite 13 / Voir page 13	875.00	105.00
BTG	45 / 180	450	1800	100-125	400	17,6	1032	-		960.00	110.00
BTG	50 / 80	500	792	100-125	450	8,7	517	-		625.00	65.00
BTG	50 / 120	500	1188	100-125	450	13,1	786	-		720.00	80.00
BTG	50 / 140	500	1404	100-125	450	15,4	956	-		890.00	105.00
BTG	50 / 180	500	1800	100-125	450	19,8	1165	-		970.00	115.00
BTG	60 / 80	600	792	100-125	550	10,1	635	-		725.00	70.00
BTG	60 / 120	600	1188	100-125	550	15,2	965	-		745.00	80.00
BTG	60 / 140	600	1404	100-125	550	17,5	1175	-		915.00	105.00
BTG	60 / 180	600	1800	100-125	550	22,3	1430	-		995.00	120.00

**Leistung / Puissance**  $\Delta T$  50, 75°/65°/20°  
**Betriebsdruck / Haute pression** max. 12 bar  
**Exponent** 1.29

**Standardausführung:**  
 Thermolackiert RAL 9016  
 inkl. Konsolen

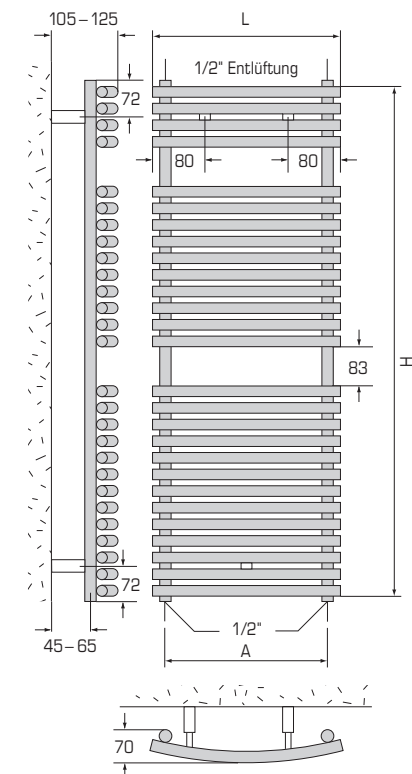
**Exécution standard:**  
 Thermolaqué RAL 9016  
 consoles inclus

**Zubehör:** Handtuchhalter, Kleiderhaken

**Accessoires:** Pendoir à linge, crochet à garderobe

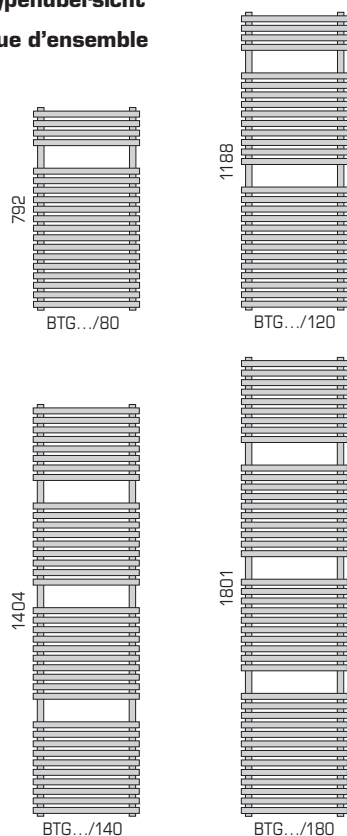
## Technische Daten

### Références techniques



## Typenübersicht

### Vue d'ensemble

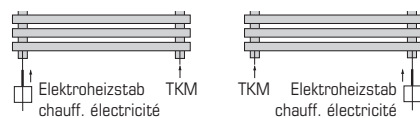


## Für kombinierten Betrieb

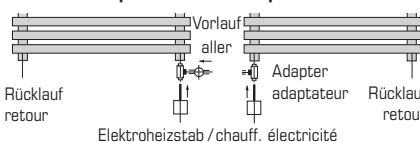
### Pour fonctionnement combiné

Variante 1: TKM-Turbulator 1/2" zum Einschrauben

Variante 1: TKM-turbulateur 1/2" à visser

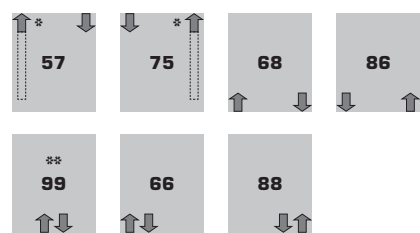


Variante 2: Adapter / Variante 2: Adaptateur



## Anschlussmöglichkeiten

### Possibilités de raccordement



\*\* Nur mit Tauchrohr / Seulement avec tube plongeur  
 \*\* Mit Muffen / Avec manchon