

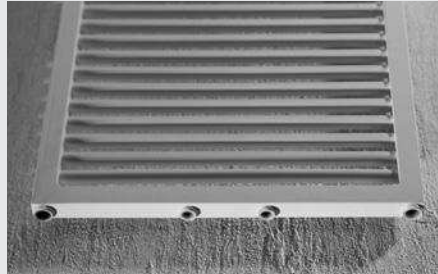
BoWa

Eine funktionelle Lösung: Die vier wählbaren Wasseranschlüsse und der Temperaturregler befinden sich kaum sichtbar unten am Heizkörper.

Une solution particulièrement fonctionnelle: les quatre raccords d'eau prévus et le régulateur de température, qui se trouvent dans le bas du radiateur, sont presque invisibles.



(TKM Optional /TKM en option)



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
BoWa	L	H	T	A	kg	Watt/h	Watt/h	CHF	CHF	CHF netto/net	CHF
BW	50 / 78	500	780	86-108	465	6,5	428	-	635.00	-	75.00
BW	50 / 120	500	1200	86-108	465	9,5	677	-	865.00	-	105.00
BW	50 / 176	500	1760	86-108	465	14,0	1012	-	1'085.00	-	155.00
BW	60 / 120	600	1200	86-108	565	11,0	810	-	890.00	-	110.00

Leistung / Puissance $\Delta T 50, 75^\circ/65^\circ/20^\circ$
 Betriebsdruck / Haute pression max. 10 bar
 Exponent 1.21

Standardausführung:
 Thermolackiert RAL 9016
 inkl. Konsolen.

Exécution standard:
 Thermolaqué RAL 9016
 consoles inclus

Weitere Masse auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

Zubehör: ab Baubreite 500 mm Stewi mit 215 mm Auszugslänge

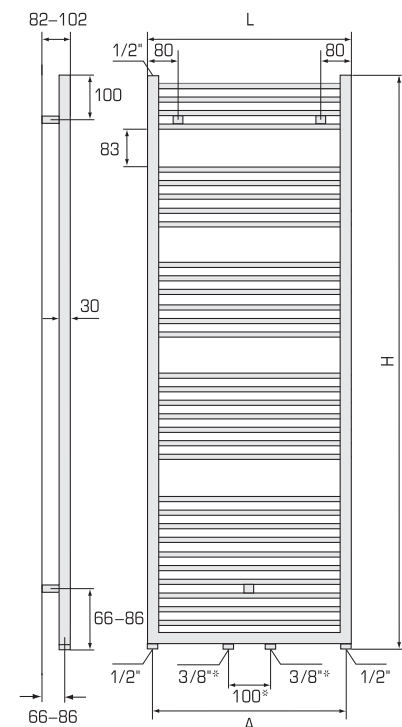
Accessoires: à partir de l'encombrement 500 mm pendage avec longueur du rallongement 215 mm

Mehrpriest TKM-Anschluss CHF netto 80.00

Supplément raccordement TKM CHF 80.00 net

Technische Daten

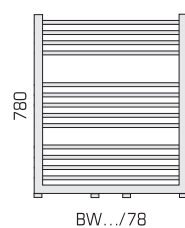
Références techniques



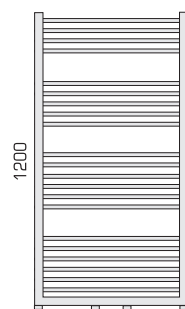
* Anderes Mass und Grösse auf Anfrage
 * Autre dimension et taille sur demande

Typenübersicht

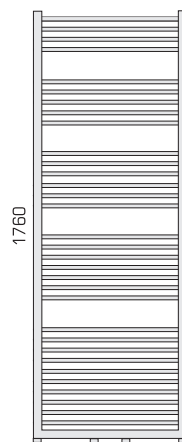
Vue d'ensemble



BW.../78



BW.../120

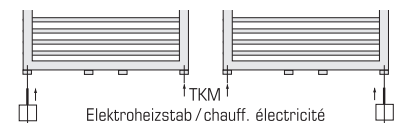


BW.../176

Für kombinierten Betrieb

Pour fonctionnement combiné

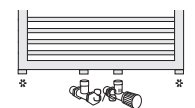
Variante 1: TKM-Turbulator 1/2" zum Einschrauben
 Variante 1: TKM-turbulateur 1/2" à visser



Variante 2:

Mittenschluss

Variante 2:



* 1/2" Elektroheizstab
 chauff. électricité

Anschlussmöglichkeiten

Possibilités de raccordement

