

BoSol

Der BoSol ist für Warmwasserbetrieb, kombinierten Elektro- und Warmwasserbetrieb oder für rein elektrischen Betrieb vorgesehen.

Le BoSol a été étudié pour un fonctionnement soit à l'eau chaude, soit combiné eau chaude électrique ou uniquement électrique.



Typ Type	Länge Longueur	Höhe Hauteur	Bautiefe Profondeur	Abstand Intervalle	Gewicht Poids	Leistung Puissance Thermolack Thermolaque Watt/h	Leistung Puissance Verchromt Chromé Watt/h	Preis Prix RAL 9016 CHF	Gebogen Convexes CHF	Sonder- farben RAL Teintes spéciales RAL CHF netto/net	Verchromt Chromé CHF	
BoSol	L	H	T	A	kg			CHF		CHF netto/net	CHF	
BS	50/80	500	800	55-75	400	7,2	422	–	525.00	–	70.00	–
BS	50/130	500	1290	55-75	400	16,0	802	–	805.00	–	88.00	–
BS	60/180	600	1760	55-75	500	25,1	904	–	1'067.00	–	143.00	–

Leistung / Puissance ΔT 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

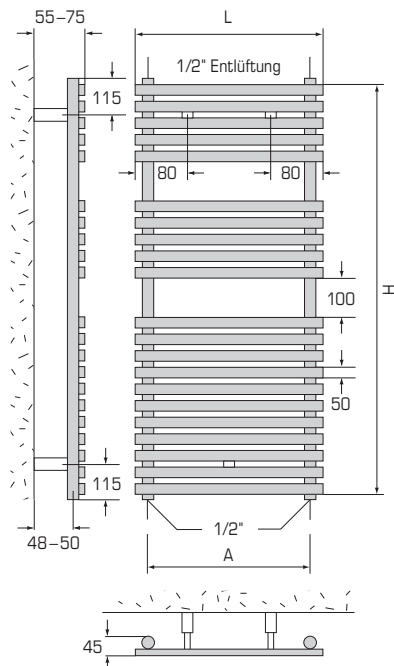
Weitere Masse auf Anfrage
Autres dimensions sur demande

Zubehör: Handtuchhalter, Kleiderhaken
Accessoires: Pendoit à linge, crochet é garderober

NCS Farben: Verrechnung nach Aufwand netto
Teintes spéciales NCS: prix supplément net

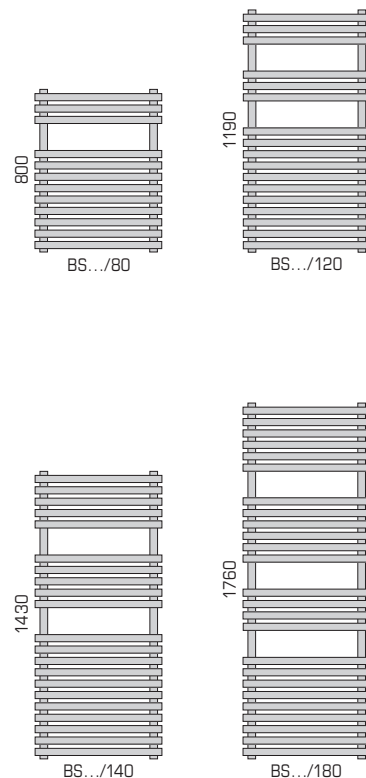
Technische Daten

Références techniques



Typenübersicht

Vue d'ensemble

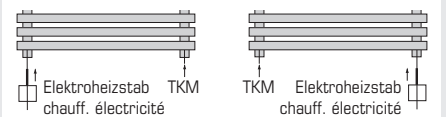


Für kombinierten Betrieb

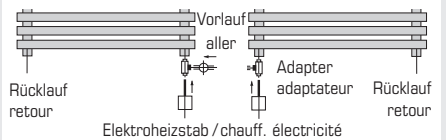
Pour fonctionnement combiné

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

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

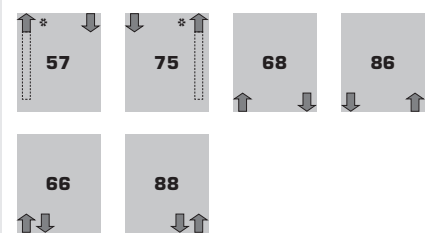


Variante 2: Adapter / Variante 2: Adaptateur



Anschlussmöglichkeiten

Possibilités de raccordement



* Nur mit Tauchrohr/Seulement avec tube plongeur