

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							
BS	50/90	500	915	55-75	450	11,0	569	–	660.00	–	87.00	–
BS	50/130	500	1290	55-75	450	16,0	802	–	1'008.00	–	109.00	–
BS	60/170	600	1665	55-75	550	24,0	1161	–	1'341.00	–	180.00	–

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

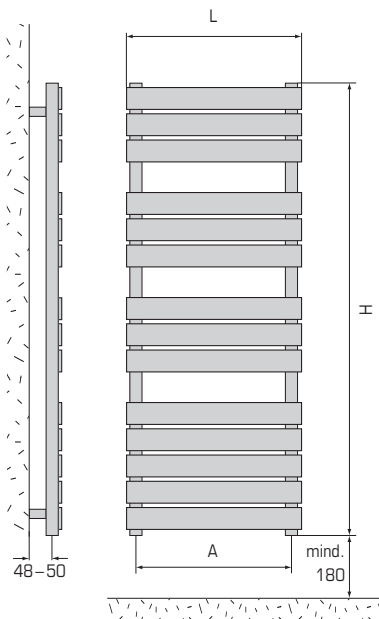
Accessoires: Pendoit à linge, crochet é garderober

NCS Farben: Verrechnung nach Aufwand netto

Teintes spéciales NCS: prix supplément net

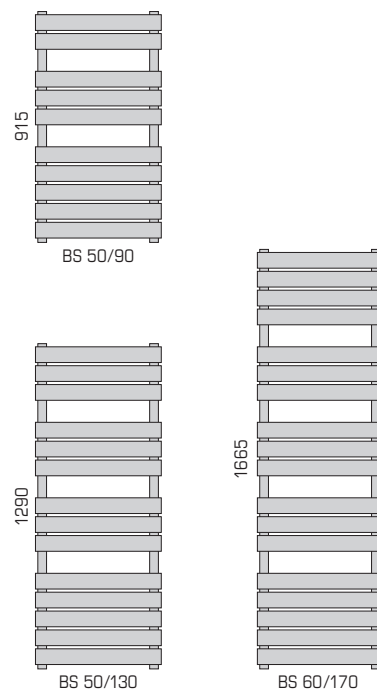
Technische Daten

Références techniques



Typenübersicht

Vue d'ensemble

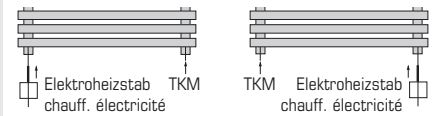


Für kombinierten Betrieb

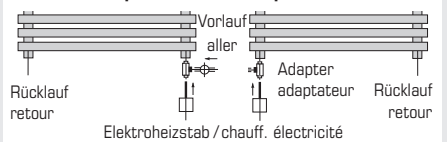
Pour fonctionnement combiné

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

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

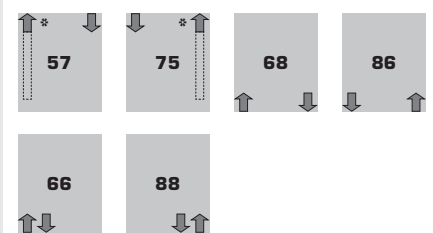


Variante 2: **Adapter** / Variante 2: **Adaptateur**



Anschlussmöglichkeiten

Possibilités de raccordement



* Nur mit Tauchrohr / Seulement avec tube plongeur