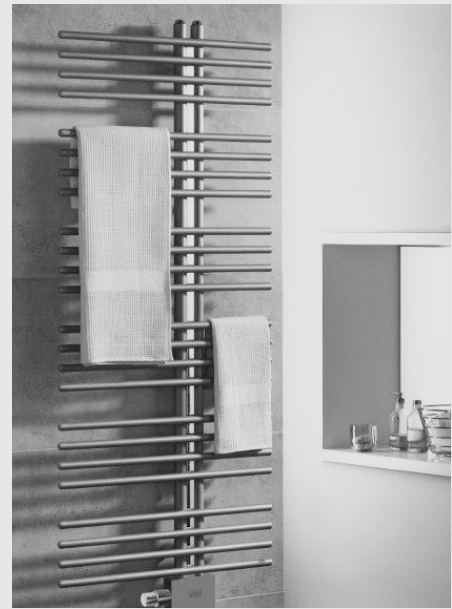


Aurea

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

Le Aurea 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 | Sonder- farben RAL Teintes spéciales RAL CHF netto/net | Sonder- farben NCS Teintes spéciales NCS CHF | Verchromt Chromé CHF |
|--------------|-------------------|-----------------|------------------------|-----------------------|------------------|--|--|----------------------------------|--|--|----------------------------|
| Aurea | L | H | T | A | kg | | | | | | |
| BA | 50 / 140 | 508 | 1344 | 90-105 | 50 | 9,3 | 514 | – | 1'058.00 | 235.00 | – |
| BA | 50 / 180 | 508 | 1794 | 90-105 | 50 | 12,4 | 607 | – | 1'276.00 | 280.00 | – |
| BA | 60 / 90 | 608 | 894 | 90-105 | 50 | 7,0 | 389 | – | 870.00 | 206.00 | – |
| BA | 60 / 140 | 608 | 1344 | 90-105 | 50 | 10,6 | 581 | – | 1'087.00 | 229.00 | – |
| BA | 60 / 180 | 608 | 1794 | 90-105 | 50 | 14,1 | 686 | – | 1'299.00 | 280.00 | – |

Leistung / Puissance ΔT 50, 75°/65°/20°
Betriebsdruck / Haute pression max. 10 bar
Exponent 1.38

Standardausführung:
 Thermolackiert RAL 9016
 inkl. Konsolen

Exécution standard:
 Thermolaqué RAL 9016
 consoles inclus

Alle Modelle können links sowie rechts schwingend montiert werden

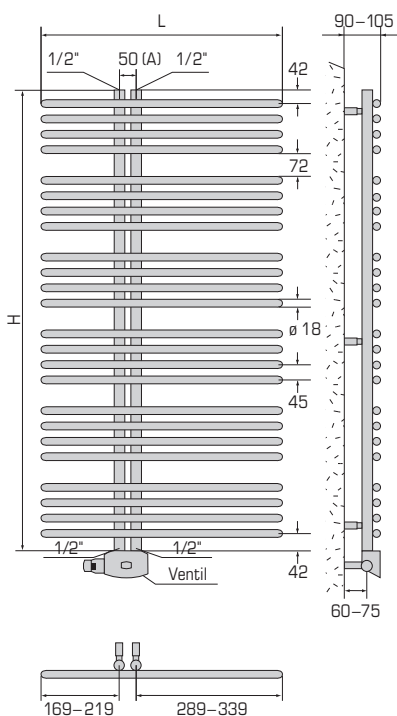
Tous les modèles peuvent être livrés avec ouverture sur la gauche ou sur la droite

Zubehör: LED-Sternenleiste (Seite 30)

Accessoires: LED Bande étoilée (Page 30)

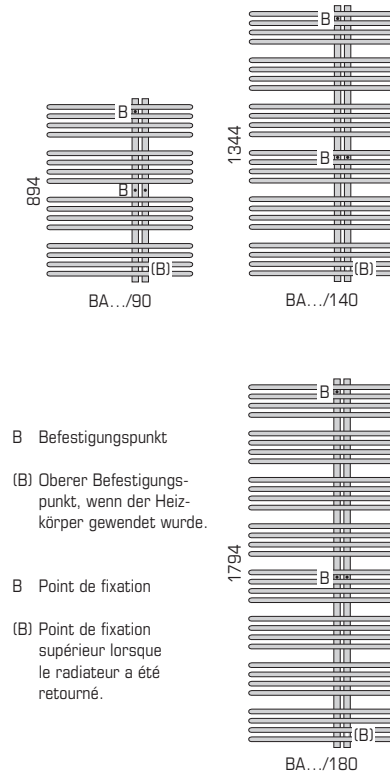
Technische Daten

Références techniques



Typenübersicht

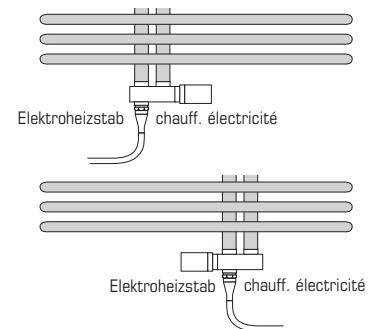
Vue d'ensemble



Für kombinierten Betrieb

Pour fonctionnement combiné

Mit MEP Ventil mit Verschraubung
 Robinet MEP avec vissage



Heizstab nur im linken Sammelrohr möglich.
 Attention, l'élément chauffant n'est possible que dans le tube collecteur de gauche.

Anschlussmöglichkeiten

Possibilités de raccordement

