

Ausschreibungstexte

Pos. Stk. Beschreibung

LASERLINE WÄRME-THEKE

Design-Röhrenradiatoren aus Präzisionsstahlrohren und Kopfstücken mit kompletter Laserschweißung zu fertigen Heizkörpern in Thekenform verbunden.

Rohre und Kopfstücke an den Aussenseiten zur Erhöhung der Wärmeleistung abgeflacht. Keine überstehenden Schweißgrate innen und aussen.

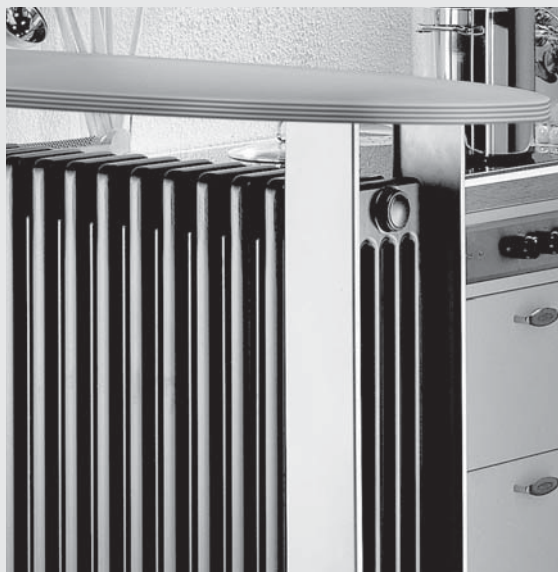
Mit eingebautem, voreinstellbarem Oventrop Regulierventil, Anschlussgewinde M 30 x 1,5 mm, Thermostatkopf Oventrop Uni LH. Anschlüsse Vorlauf 1/2" links unten, Rücklauf 1/2" rechts unten, Entlüftung 1/2" oben rechts.

Aufstellkonsolen zur einfachen und dauerhaften Montage am Boden und zum Abdecken der Anschlüsse. Mit Befestigungsmöglichkeit für bauseitige Auflage.

Oberfläche vorbehandelt, elektrophoretisch tauchgrundiert nach DIN 55900 Teil 1 und einbrennpulverbeschichtet nach DIN 55900 Teil 2.

Umweltfreundliche Transportverpackung.

Geprüft und registriert nach Europa-Norm EN 442, Reg.-Nr. 6R 0900 mit BAGUV - Zulassung und Hygienezertifikat.



Nabengröße:	1 Zoll
Gliedbaulänge:	50 mm
Farbton:	RAL 9016
maximaler Betriebsüberdruck:	10 bar
maximale Betriebstemperatur:	110° C
Bauhöhe:	mm
Bautiefe / Säulen:	mm/ Säuler
Gliederzahl:	Stück
Anzahl der Radiatoren:	Stück