

Delta Bar

Germany - Purmo



- Elegantes Design
- Doppelfunktionalität
- Anpassbar
- Unsichtbare Anschlüsse
- Flexible Integration: Flexible Integration

Beschreibung

Die geschmackvolle Delta Bar hat ein eigenständiges Aussehen und wird wie von selbst zu einem gemeinschaftlichen Treffpunkt. Einfach gesagt, ist sie eine gleichermaßen praktische wie elegante Wärmequelle.

Anwendungsbereich

Die geschmackvolle Delta Bar hat ein eigenständiges Aussehen und wird wie von selbst zu einem gemeinschaftlichen Treffpunkt. Einfach gesagt, ist sie eine gleichermaßen praktische wie elegante Wärmequelle.

Auswahlkriterien

Für die richtige Produktauswahl oder weitere Infos nutzen Sie bitte unsere technischen Unterlagen, Produkthandbücher, unseren Planungsservice oder kontaktieren Sie uns via E-Mail oder Telefon.

Grundlegende Benutzerhinweise

Die geschmackvolle Delta Bar hat ein eigenständiges Aussehen und wird wie von selbst zu einem gemeinschaftlichen Treffpunkt. Einfach gesagt, ist sie eine gleichermaßen praktische wie elegante Wärmequelle.

Ausschreibungstext

Delta Bar

Design-Röhrenradiator in Thekenform

Röhrenradiator mit Design-Set zur Aufstellung als Theke oder Raumteiler; aus Präzisions-Stahlrohren und Kopfstücken mit kompletter Laserschweißung zu Gliedern und Blöcken verbunden.

Rohre und Kopfstücke an den Außenseiten zur Erhöhung der Wärmeleistung im typischen D-Profil.

Keine überstehenden Schweißgrate innen und außen.

Mit Design-Set zur einfachen und dauerhaften Montage und zum Abdecken der Anschlüsse, mit Befestigungsmöglichkeit für bauseitige Auflage oder Buche-Multiplex-Sitzauflage (Sonderzubehör).

Nabenabschluss am ersten und letzten Glied durch aufgeschweißte Deckel, oben rechts mit Entlüftungsstopfen.

Anschluss 2 x G 1/2" (1. und letztes Glied) unten, mit eingebautem, voreinstellbarem Thermostatventil und Thermostatkopf, Anschlussgewinde M 30x1,5 mm links oben; Entlüftungsventil 1/2"; Blindstopfen 1/2";

Oberfläche vorbehandelt, elektrophoretisch tauchgrundiert und einbrennpulverlackiert.

Umweltfreundliche Transportverpackung.

Geprüft und registriert nach Europa-Norm EN 442, Reg.-Nr. 6R0900, 10 Jahre Garantie,

Heizkörper mit BAGUV-Konformität und Hygienezertifikat.

Nabengröße: 1 Zoll

Gliedbautlänge: 50 mm

Farbton: RAL 9016 verkehrsweiß

maximaler Betriebsdruck: 10 bar

maximale Betriebstemperatur: 120 °C

Bauhöhe: mm

Bautiefe: mm

Gliederzahl: Stück

Garantie

Für Purmo Heizkörper wird für einen Zeitraum von 10 Jahren* ab Kaufdatum eine Garantie auf alle Herstellungsfehler gewährt, wenn sie unter normalen Bedingungen und als geschlossene warmwasserbasierte Heizsysteme verwendet werden. Die Garantie gilt nicht für Defekte, die durch Installations- oder Handhabungsfehler, unsachgemäßen Gebrauch oder externe Faktoren wie Wasserqualität oder sauerstoffdurchlässige Rohre verursacht wurden.

Für Fußbodenheizungsprodukte und Rohrleitungselemente wird bei fachgerechter Verarbeitung und Betrieb eine Garantie von 10 Jahren für alle Flächenheizungs-Komponenten (außer elektrischen und elektronischen Komponenten) gewährt. Für das PexPenta Heizrohr erhalten Sie eine Garantie von 30 Jahren und für alle elektrischen und elektronischen Komponenten von 2 Jahren.

* 6 Jahre für verzinkte Heizkörper und 2 Jahre für alle elektronischen und elektrischen Komponenten und Ersatzteile, die separat verkauft werden (Seitenabdeckungen, obere Gitter, Kunststoffklammern, Stopfen, Entlüftungsstopfen, Befestigungsteile).

Spezifikation

Merkmal	Einheit	Wert
Etim Class		EC003539 - Gliederradiator
Watt Per Section	Watt (W)	101.15, 118.92, 124.8, 146.79
Factor K		10.819, 11.323, 12.038, 12.499, 13.839, 13.91, 15.277, 15.477, 17.001, 18.917, 8.807, 9.722
Item weight	Kilogramm (kg)	59.7, 60.2, 61.5, 69.5, 71, 71.1, 72.1, 82.4, 83.6, 84, 97.8
Höhe	Millimeter (mm)	1090, 940
Tiefe	Millimeter (mm)	224, 262
Länge	Millimeter (mm)	1120, 720, 920
Anzahl der Elemente		14, 18, 22
Wasserinhalt	Liter (l)	2.7, 21.2, 24.7, 26.1, 30.4, 31.7, 33.3, 33.5, 38.8, 39.1, 41, 47.8
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 55/45	Watt (W)	1050, 1094, 1146, 1157, 1337, 1350, 1414, 1651, 729, 851, 900, 938
Max. Arbeitsdruck	Bar (bar)	10, 1000
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 75/65	Watt (W)	1416, 1665, 1747, 1821, 2055, 2141, 2225, 2246, 2616, 2642, 2746, 3229
n-Heizkörperexponent		1.2986, 1.2997, 1.3139, 1.3147
Gewicht	Kilogramm (kg)	49.31

Downloads

Unterlage	Kategorie	Link
Gesamtprospekt Purmo Produktkatalog	Produktkatalog	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_e884cd15-0957-472e-a0bb-a5748ae3ebab

Artikel

Artikelcode	Artikelbeschreibung
F9534075014000000R9016R9016	PURMO Röhrenradiator DELTA Bar 4075-14 BH 940 BL 800
F9534075018000000R9016R9016	PURMO Röhrenradiator DELTA Bar 4075-18 BH 940 BL 1000
F9534075022000000R9016R9016	PURMO Röhrenradiator DELTA Bar 4075-22 BH 940 BL 1200
F9534090014000000R9016R9016	PURMO Röhrenradiator DELTA Bar 4090-14 BH 1090 BL 800
F9534090018000000R9016R9016	PURMO Röhrenradiator DELTA Bar 4090-18 BH 1090 BL 1000
F9534090022000000R9016R9016	PURMO Röhrenradiator DELTA Bar 4090-22 BH 1090 BL 1200
F9535075014000000R9016R9016	PURMO Röhrenradiator DELTA Bar 5075-14 BH 940 BL 800
F9535075018000000R9016R9016	PURMO Röhrenradiator DELTA Bar 5075-18 BH 940 BL 1000
F9535075022000000R9016R9016	PURMO Röhrenradiator DELTA Bar 5075-22 BH 940 BL 1200
F9535090014000000R9016R9016	PURMO Röhrenradiator DELTA Bar 5090-14 BH 1090 BL 800
F9535090018000000R9016R9016	PURMO Röhrenradiator DELTA Bar 5090-18 BH 1090 BL 1000
F9535090022000000R9016R9016	PURMO Röhrenradiator DELTA Bar 5090-22 BH 1090 BL 1200