

Delta Column Bench

Germany - Purmo



- Doppelfunktionalität
- Verborgene Anschlüsse
- Anpassbare Farben
- Flexible Größen
- Hochwertige Verarbeitung

Beschreibung

Die Delta Column Bench bietet alle Vorteile der Delta-Serie und verwandelt obendrein den Heizkörper in einen funktionellen Einrichtungsgegenstand. Sie hat eine horizontale Rohranordnung.

Anwendungsbereich

Die Delta Column Bench bietet alle Vorteile der Delta-Serie und verwandelt obendrein den Heizkörper in einen funktionellen Einrichtungsgegenstand. Sie hat eine horizontale Rohranordnung.

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 Delta Column Bench bietet alle Vorteile der Delta-Serie und verwandelt obendrein den Heizkörper in einen funktionellen Einrichtungsgegenstand. Sie hat eine horizontale Rohranordnung.

Ausschreibungstext

Delta Column Bench
Design-Röhrenradiator in Bankform

Röhrenradiator mit Design-Set zur Aufstellung als Sitzbank; aus horizontal verlaufenden 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-Sitzaufgabe (Sonderzubehör).

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

Anschluss 2 x G 1/2"; im 1. Glied unten, mit voreinstellbarem Thermostatventil und Thermostatkopf, Anschlussgewinde M 30x1,5 mm links, Entlüftungsstopfen rechts oben, inklusive Rücklaufverschraubung

Oberfläche vorbehandelt, elektrophoretisch tauchgrundiert und einbrennpulverlackiert.

Umweltfreundliche Transportverpackung.

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

Heizkörper ist BAGUV konform

Nabengröße: 1 Zoll

Gliedbaulänge: 50 mm

Farbton: RAL 9016 verkehrsweiß

maximaler Betriebsdruck: 10 bar

maximale Betriebstemperatur: 120 °C

Bauhöhe: mm

Bautiefe: mm

Gliederzahl: Stück

Liefernachweis: PG Germany GmbH · Lierestraße 68 · 38690 Goslar
Telefon (0 53 24) 8 08-0 · Telefax (0 53 24) 8 08-999

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
Mounting direction		horizontal
Factor K		10.075, 11.363, 11.858, 12.615, 14.086 ... 21.92, 22.239, 24.31, 24.82, 8.21
Item weight	Kilogramm (kg)	107.4, 37.5, 42.8, 45.2, 46.4 ... 76.3, 78.6, 79.6, 91.8, 93
Höhe	Millimeter (mm)	387, 437, 487, 537
Tiefe	Millimeter (mm)	300
Länge	Millimeter (mm)	1535, 1835, 2035, 2535, 2835
Anzahl der Elemente		4, 5, 6, 7
Wasserinhalt	Liter (l)	16.4, 19.3, 20.4, 21.1, 21.3 ... 37.2, 39.3, 43.8, 45.9, 51.1
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 55/45	Watt (W)	1002, 1091, 1142, 1212, 1214 ... 2164, 721, 868, 908, 968
Max. Arbeitsdruck	Bar (bar)	10
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 75/65	Watt (W)	1411, 1696, 1742, 1886, 1934 ... 3285, 3287, 3695, 3770, 4247
n-Heizkörperexponent		1.2755, 1.2789, 1.2801, 1.2806, 1.2835 ... 1.3067, 1.3103, 1.3121, 1.3156, 1.3198

Downloads

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

Artikel

Artikelcode	Artikelbeschreibung
F9236150004000000R9016R9016	PURMO Röhrenradiator DELTA Column Bench 6150-04 BH 387 BL 1585
F9236150005000000R9016R9016	PURMO Röhrenradiator DELTA Column Bench 6150-05 BH 437 BL 1585
F9236150006000000R9016R9016	PURMO Röhrenradiator DELTA Column Bench 6150-06 BH 487 BL 1585
F9236150007000000R9016R9016	PURMO Röhrenradiator DELTA Column Bench 6150-07 BH 537 BL 1585
F9236180004000000R9016R9016	PURMO Röhrenradiator DELTA Column Bench 6180-04 BH 387 BL 1885
F9236180005000000R9016R9016	PURMO Röhrenradiator DELTA Column Bench 6180-05 BH 437 BL 1885
F9236180006000000R9016R9016	PURMO Röhrenradiator DELTA Column Bench 6180-06 BH 487 BL 1885
F9236180007000000R9016R9016	PURMO Röhrenradiator DELTA Column Bench 6180-07 BH 537 BL 1885
F9236200004000000R9016R9016	PURMO Röhrenradiator DELTA Column Bench 6200-04 BH 387 BL 2085
F9236200005000000R9016R9016	PURMO Röhrenradiator DELTA Column Bench 6200-05 BH 437 BL 2085
F9236200006000000R9016R9016	PURMO Röhrenradiator DELTA Column Bench 6200-06 BH 487 BL 2085
F9236200007000000R9016R9016	PURMO Röhrenradiator DELTA Column Bench 6200-07 BH 537 BL 2085
F9236250004000000R9016R9016	PURMO Röhrenradiator DELTA Column Bench 6250-04 BH 387 BL 2585
F9236250005000000R9016R9016	PURMO Röhrenradiator DELTA Column Bench 6250-05 BH 437 BL 2585
F9236250006000000R9016R9016	PURMO Röhrenradiator DELTA Column Bench 6250-06 BH 487 BL 2585
F9236250007000000R9016R9016	PURMO Röhrenradiator DELTA Column Bench 6250-07 BH 537 BL 2585
F9236280004000000R9016R9016	PURMO Röhrenradiator DELTA Column Bench 6280-04 BH 387 BL 2885

Artikelcode	Artikelbeschreibung
F9236280005000000R9016R9016	PURMO Röhrenradiator DELTA Column Bench 6280-05 BH 437 BL 2885
F9236280006000000R9016R9016	PURMO Röhrenradiator DELTA Column Bench 6280-06 BH 487 BL 2885
F9236280007000000R9016R9016	PURMO Röhrenradiator DELTA Column Bench 6280-07 BH 537 BL 2885