

LASERLINE Architecture Wärme-Theke

Austria - Vogel & Noot



- Heizkörper mit Ablage- und Thekenfunktion
- Multifunktionales Designobjekt
- Verborgene Anschlüsse
- In vielen Farben erhältlich
- Robuste Konstruktion

Beschreibung

Die VOGEL&NOOT LASERLINE Serie umfasst hochwertige Röhrenradiatoren, die durch eine moderne, lasergeschweißte Fertigung bestechen. Diese sorgt für eine makellose Oberfläche, glatte Schweißnähte ohne Rückstände im Inneren und eine besonders edle Optik.

Die LASERLINE Architecture Wärme-Theke bietet alle Vorteile der LASERLINE Serie, darüber hinaus wird der Heizkörper zum funktionalen Bestandteil der Innenarchitektur. Die einzigartige Konstruktion ermöglicht die Nutzung als Ablage- oder Thekenfläche und dient gleichzeitig als zuverlässige Wärmequelle. Durch die Verbindung von Funktion und Gestaltung entsteht ein vielseitiges Hezelement, das sowohl praktisch als auch optisch überzeugt.

Anwendungsbereich

Die LASERLINE Architecture Wärme-Theke verleiht jedem Projekt, egal ob privat oder gewerblich, einen eleganten Stil. Es handelt sich um den weltweit ersten vollständig lasergeschweißten Heizkörper, das heißt, es gibt keine Verbindungen. Es ist in einer Reihe von RAL-, Struktur- und speziellen Metallic-Oberflächen erhältlich, die jedem Projekt den letzten Schliff verleihen. In dieser Ausführung als Theke wird der Heizkörper zum Blickfang und bietet Platz für interessante Gespräche.

Auswahlkriterien

Heizkörperleistung (W) gemäß EN 442 für die Parameter 75/65/20 °C und 55/45/20 °C. Für eine spezifische Auslegung benutzen Sie bitte unseren Leistungsrechner unter:

https://www.vogelundnoot.com/at/service_and_tools/leistungsumrechner.htm

Wählen Sie im Leistungsrechner das gewünschte Produkt aus und geben Sie in die Anforderungsfelder die gewünschten Temperaturen ein, die Werte werden automatisch berechnet.

Um eine einfachere Auswahl zu gewährleisten, können Sie noch eine Zielwärmeleistung mit einer prozentuellen Abweichung eingeben. Alle Größen in diesem Leistungsbereich werden in der Ergebnisliste Orange hervorgehoben. Die Ergebnisse können Sie sich auch mittels Exportdateien auf Ihren PC speichern oder auch gleich online drucken.

Grundlegende Benutzerhinweise

Die LASERLINE Architecture Wärme-Theke macht aus Ihrem Heizkörper ein architektonisches Schmuckstück. Das Ergebnis ist nicht nur ein Beispiel für gutes Design, sondern darüber hinaus ein funktionelles Element: Stellen Sie sich einfach vor, dass Sie einen Frühstückstresen haben, der sie wärmt! Ein gemeinschaftlicher Treffpunkt in Konferenzzentren, Cafés oder Büros. Die LASERLINE Architecture Wärme-Theke gibt es in vielen Farbausführungen, die mit einer Tischplatte aus Glas, Holz oder Marmor ergänzt werden kann. Einfach gesagt, ist sie eine praktische und elegante Wärmequelle, die die Fähigkeit besitzt, für ein behagliches Raumklima zu sorgen.

Ausschreibungstext

LASERLINE Architecture Wärme-Theke

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, elektrolytisch 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

Gliedbaulänge: 50 mm

Farbton: RAL 9016 verkehrsweiß

maximaler Betriebsdruck: 10 bar

maximale Betriebstemperatur: 120 °C

Bauhöhe: mm Bautiefe: mm Gliederzahl:

Garantie

Spezifikation

| Merkmal | Einheit | Wert |
|--|-------------------|---|
| Etim Class | | EC003539 - Gliederradiator |
| Anzahl der Bodenhalterungen | | 2 |
| Watt pro Abschnitt | Watt (W) | 101.15, 118.92, 124.8, 146.79 |
| Montagerichtung | | horizontal |
| Faktor 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 |
| Wärmeabgabe gemäß EN 442 20 °C – 55/45 (Btu/h) | | 2487, 2904, 3071, 3200, 3583, 3733, 3910, 3948, 4562, 4606, 4825, 5633 |
| Max. Betriebstemperatur | Grad Celsius (°C) | 110 |
| Gewicht | Kilogramm (kg) | 49.31, 56.72, 57.19, 58.43, 66.3, 67.55, 68.5, 71, 78.28, 79.42, 84, 92.91 |
| Variante | | 4, 5 |
| Wärmeabgabe gemäß EN 442 20 °C – 75/65 (Btu/h) | | 11017, 4831, 5681, 5961, 6213, 7012, 7305, 7592, 7663, 8926, 9015, 9369 |
| Montageart | | freistehend |
| Farbe | | weiß |
| Höhe | Millimeter (mm) | 1090, 940 |
| Tiefe | Millimeter (mm) | 224, 262 |
| RAL-Nummer | | 9016 |
| Länge | Millimeter (mm) | 1120, 720, 920 |
| Anzahl der Elemente | | 14, 18, 22 |
| Werkstoff | | Stahl |
| 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 |
| Mit Befestigungsmaterial | | Ja |
| Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C – 70/40 | Watt (W) | 1008, 1051, 1178, 1227, 1284, 1296, 1499, 1515, 1584, 1851, 817, 954 |
| Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C – 55/45 | Watt (W) | 1050, 1094, 1146, 1157, 1337, 1350, 1414, 1651, 729, 851, 900, 938 |
| Mit Träger für Sitzbank | | Ja |
| Anschluss 1, untere Seite links | | einströmend/ausströmend |
| Anschluss 8, unten rechts | | einströmend/ausströmend |
| Anzahl der Standardanschlüsse | | 2 |
| Mit Entleerungsventil | | Nein |
| Mit Entlüfter | | Ja |
| Max. Arbeitsdruck | Bar (bar) | 10 |
| Gewindeanschluss | | Innengewinde |

| Merkmal | Einheit | Wert |
|--|----------------|---|
| Gewindemaß in Zoll | | 1/2 Zoll |
| 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 |
| Mit integrierter Ventilgarnitur | | Ja |
| Mit Blindstopfen | | Ja |
| Mit Konsolen | | Ja |

Downloads

| Unterlage | Kategorie | Link |
|-----------|----------------|---|
| | Produktkatalog | https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_e76df940-ab79-4dab-9f04-d14bba7ae7a3 |

Artikel

| Artikelcode | Artikelbeschreibung |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| F9534075014000000R9016R9016 | VN-LaserLine Architecture Wärme-Theke |
| F9534075018000000R9016R9016 | VN-LaserLine Architecture Wärme-Theke |
| F9534075022000000R9016R9016 | VN-LaserLine Architecture Wärme-Theke |
| F9534090014000000R9016R9016 | VN-LaserLine Architecture Wärme-Theke |
| F9534090018000000R9016R9016 | VN-LaserLine Architecture Wärme-Theke |
| F9534090022000000R9016R9016 | VN-LaserLine Architecture Wärme-Theke |
| F9535075014000000R9016R9016 | VN-LaserLine Architecture Wärme-Theke |
| F9535075018000000R9016R9016 | VN-LaserLine Architecture Wärme-Theke |
| F9535075022000000R9016R9016 | VN-LaserLine Architecture Wärme-Theke |
| F9535090014000000R9016R9016 | VN-LaserLine Architecture Wärme-Theke |
| F9535090018000000R9016R9016 | VN-LaserLine Architecture Wärme-Theke |
| F9535090022000000R9016R9016 | VN-LaserLine Architecture Wärme-Theke |