EVEREST PLAN 8

Der Everest Plan 8 passt dank seiner Verkleidung und flacher Vorderseite formschön in jeden modernen, stillvollen und zeitgemäßen Wohnraum. Außerdem haben Sie dank der vier Seiten- und vier unteren Anschlüssen eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten. Damit ist der Everest Plan 8 sehr einfach zu installieren und in jeder Situation anwendbar. Außerdem bietet er beim mittleren Anschluss einen einheitlichen Wandabstand von 65 mm bei allen Typen.

Produkt: dekorativer Ventilheizkörper mit 8 Anschlüssen und flacher Vorderseite

Verarbeitung: dekorative flache Vorderseite mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen

Vormontiert: voreingestelltes Ventil, Entlüftungs- und Blindstopfen

Ventil: Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm.   
  
Die Ventile sind werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt und geprüft nach DIN EN 215. Diese Voreinstellung sorgt für einen optimalen Durchfluss des Heizkörpers. Werksseitige Voreinstellung abgestimmt auf Zweirohrsysteme, auch geeignet für Einrohrsysteme (mittels Ventileinstellung auf Position 8).

Mitgeliefert: Monclac-Konsolen mit Aushebesicherung (VDI-konform, wenn verwendet in Kombination mit mitgelieferten Anti-Rutsch-Klammern), Schrauben, Dübel und Montageanleitung

Anschlüsse: 4 x ¾” Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x ½” Innengewinde Seitenanschluss. Einheitlicher Wandabstand von 65 mm für alle Typen beim Mittenanschluss. Linksausführung der Typen 21-33 auf Anfrage verfügbar. Dabei wird bei den Typen 22 und 33 der Wandabstand geändert.

Befestigungslaschen: nur für Typ 11: 2 Paar bis 1.600 mm und 3 Paar ab 1.800 mm

Verpackung: Alle unsere Heizkörper werden in einer strapazierfähigen Verpackung aus hochwertigem Karton und Schutzfolie ausgeliefert. Auf dem Etikett sind die Merkmale des Heizkörpers angegeben: Typ - Höhe - Länge.

Garantie: 10 Jahre bei Einhaltung der Installationsvorschriften und bei Erfüllung der Garantiebedingungen von Henrad.

Lackierungsverfahren: Alle Heizkörper sind entfettet, eisenphosphatiert, im kathaphoretischen Elektrotauchverfahren grundiert und standardmäßig im Farbton Henrad weiß 9016 pulverbeschichtet.

Farben: Henrad weiß 9016. Auf Wunsch in 35 anderen Henrad-Farben oder weitere rund 200 RAL-Farben.

Betriebsüberdruck: max. 10 bar (Werksprüfdruck 13 bar)

Medium: max. Heisswasser bis 110 °C

Norm: nach EN442

Qualitätssicherung: NF

Typen: 11 | 21 | 22 | 33

Bauhöhen: 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 mm

Baulängen: 400 – 3.000 mm

Bautiefen: 63 | 79 | 102 | 160 mm