Wasserführende Sockelheizleisten

Ein gesundes und energiesparendes Heizsystem





LEISTUNGSÜBERSICHT



Unser Sortiment besteht aus sechs verschiedenen Modellen mit den folgenden Leistungsdaten:

TYPE	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C
ECHL - 3 ECHL - 3L	88 Watt/lfm	105 Watt/lfm	142 Watt/lfm	150 Watt/lfm	178 Watt/lfm
ECHL - 3 D ECHL- 3 LD ECHL - 6	149 Watt/lfm	178 Watt/lfm	240 Watt/lfm	255 Watt/lfm	302 Watt/lfm
ECHL - D	210 Watt/lfm	249 Watt/lfm	340 Watt/lfm	357 Watt/lfm	420 Watt/lfm



Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Montagehilfe



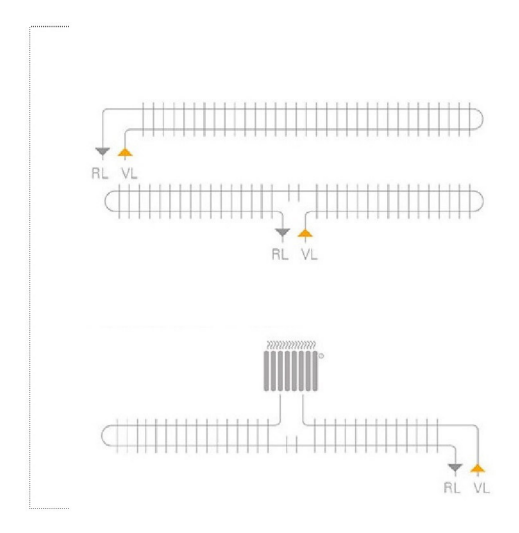
TECHNIK UND LEISTUNG

Heizleisten Hamburg Sockelheizleisten im Detail

Die Sockeheizleisten werden in Deutschland hergestellt und zeichnen sich durch erstklassige Materialqualität, hohe Energieeinsparung und einfache Montage aus. Basisschiene und Blende bestehen aus 2 Millimeter starkem Aluminium mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung. Das Wärmeelement besteht aus zwei übereinander liegenden Kupferrohren mit einem Durchmesser von 15 Millimeter und einer Wandstärke von einem Millimeter. Die Wärmeleitbleche bestehen aus 0,2 Millimeter starken trapezförmigen Lamellen, die auf Wärmerohre aufgepresst werden.

Die Heizleisten werden in sechs Standard-Profilformen geliefert und haben bei einer Höhe von 150mm - 300mm -eine Tiefe von 30mm - 60mm. Die Heizelemente werden jeweils in einer Länge von 2500mm geliefert und können auf jedes gewünschte Maß zugeschnitten werden. Die Verbindung sind mit handelsüblichen Löt-, Press- und Steckverbindern herzustellen.

Die Vorteile... - Angenehme und wohltuende Strahlungswärme - keine Mikrostaubbildung, geeignet für Allergiker + Asthmatiker - schnelle Regelbarkeit mit Heizkreis-Vertersystem - schnelle Regelbarkeit mit Heizkreis-Vertersystem - keine Konvektionsheizung, wie z. B. Heizkörper, daher höhere Energieeinsparung - keine Konvektionsheizung, wie z. B. Heizkörper, daher höhere Energieeinsparung - keine Konvektionsheizung, wie z. B. Heizkörper, daher höhere Energieeinsparung - keine Konvektionsheizung, wie z. B. Heizkörper, daher höhere Energieeinsparung - geringe Wassermenge, ca. 1/5 im Vergleich zu herkömmlichen Heizsystemen - geringe Wassermenge, ca. 1/5 im Vergleich zu herkömmlichen Heizsystemen - geringe Wassermenge, ca. 1/5 im Vergleich zu herkömmlichen Heizsystemen - geringe Wassermenge, ca. 1/5 im Vergleich zu herkömmlichen Heizsystemen - geringe Wassermenge, ca. 1/5 im Vergleich zu herkömmlichen Heizsystemen - geringe Wassermenge, ca. 1/5 im Vergleich zu herkömmlichen Heizsystemen - geringe Wassermenge, ca. 1/5 im Vergleich zu herkömmlichen Heizsystemen - geringe Wassermenge, ca. 1/5 im Vergleich zu herkömmlichen Heizsystemen - geringe Wassermenge, ca. 1/5 im Vergleich zu herkömmlichen Heizsystemen - geringe Wassermenge, ca. 1/5 im Vergleich zu herkömmlichen Heizsystemen - geringe Wassermenge, ca. 1/5 im Vergleich zu herkömmlichen Heizsystemen - geringe Wassermenge, ca. 1/5 im Vergleich zu herkömmlichen Heizsystemen - geringe Wassermenge, ca. 1/5 im Vergleich zu herkömmlichen Heizsystemen - geringe Wassermenge, ca. 1/5 im Vergleich zu herkömmlichen Heizsystemen - geringe Wassermenge, ca. 1/5 im Vergleich zu herkömmlichen Heizsystemen - geringe Wassermenge, ca. 1/5 im Vergleich zu herkömmlichen Heizsystemen - geringe Wassermenge, ca. 1/5 im Vergleich zu herkömmlichen Heizsystemen - geringe Wassermenge, ca. 1/5 im Vergleich zu herkömmlichen Heizsystemen - geringe Wassermenge, ca. 1/5 im Vergleich zu herkömmlichen Heizsystemen - geringe Wassermenge, ca. 1/5 im Vergleich zu herkömmlichen H



Kinderleicht!



Wasserführende Sockelheizleisten



in RAL-Farben - individuell und innovativ

Auf Anfrage bieten wir für jeden individuellen Kundenwunsch das volle RAL-Farbenspektrum - passend für jedes Wohnambiente. Heizleisten Hamburg Sockelheizleisten eignen sich für jedes Heizsystem: Strom - Gas - Öl - Pallets - Wärmepumpe - Wasserkamine mit Pufferspeicher. Alle weiteren Informationen, inklusive Montaganleitung, finden Sie online unter www.Heizleistenhamburg.de



