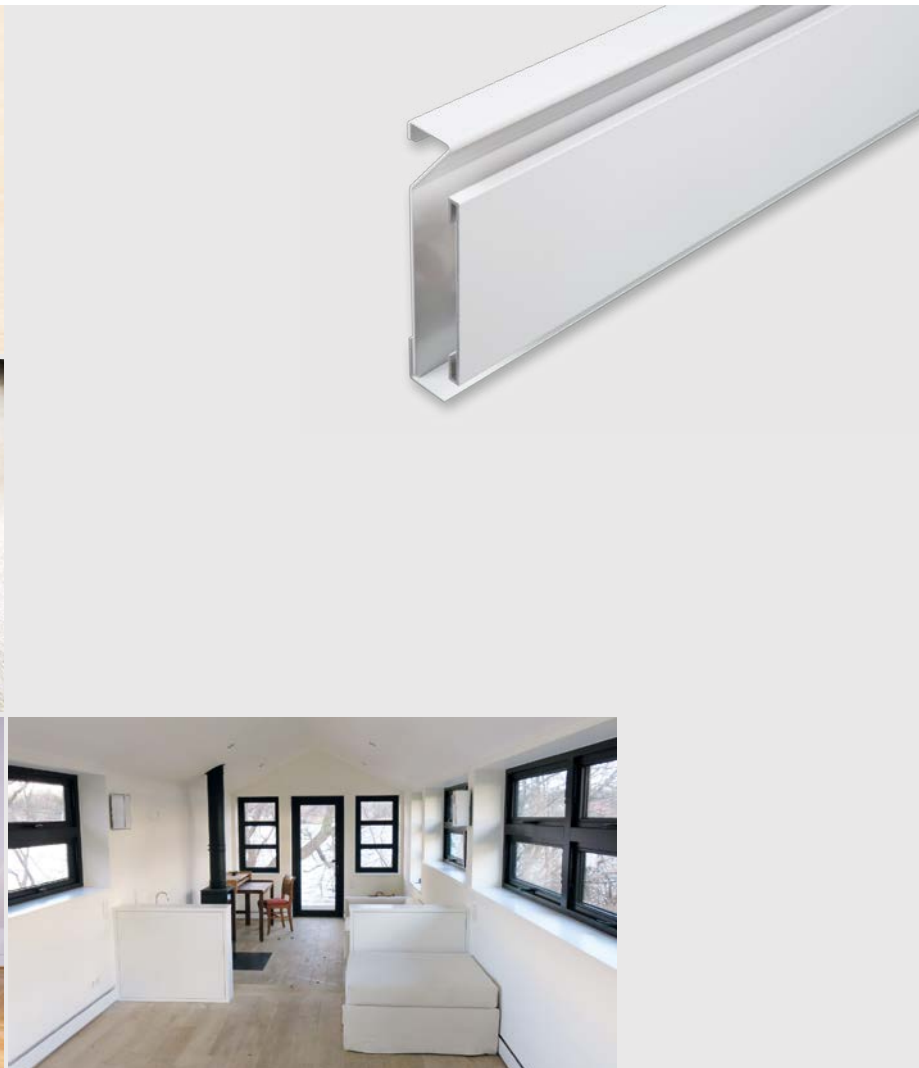
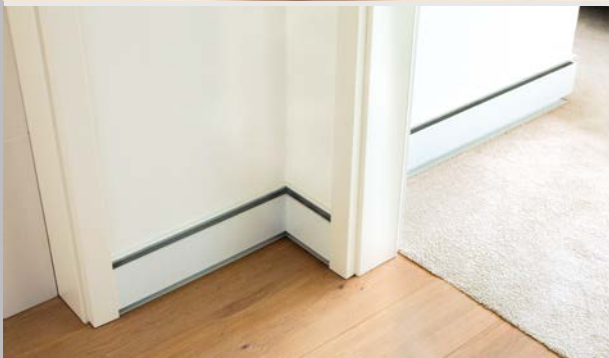
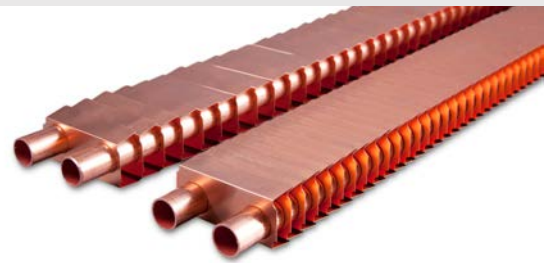


Wasserführende Sockelheizleisten

Ein gesundes und
energiesparendes Heizsystem



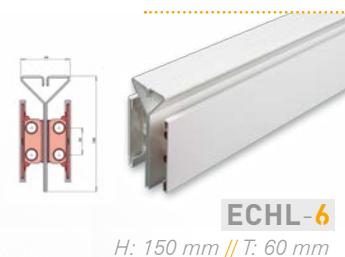
LEISTUNGSÜBERSICHT



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

LEISTUNGSDATEN

TYPE	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C
ECHL - 3 ECHL - 3 L	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 - 6 D	210 Watt/lfm	249 Watt/lfm	340 Watt/lfm	357 Watt/lfm	420 Watt/lfm



Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Montagehilfe



TECHNIK UND LEISTUNG

ENERGY-COM Sockelheizleisten im Detail

Die Sockelheizleisten werden von ENERGY-COM 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 Millimetern und einer Wandstärke von einem Millimeter. Die Wärmeleitbleche bestehen aus 0,2 Millimeter starken trapezförmigen Lamellen, die auf die Wärmeleitrohre aufgespresst

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 Verbindungen sind mit handelsüblichen Löt-, Press- und Steckverbindern herzustellen.

Heizkostenverteiler- Abrechnung:

- ISTA Deutschland GmbH
- Adunos GmbH
- Techem GmbH

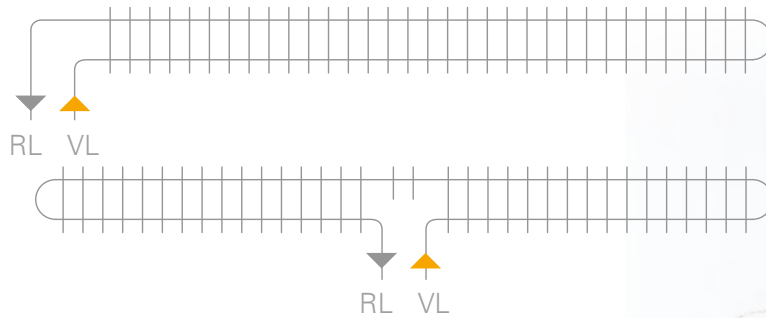
Die Vorteile...

- Angenehme und wohltuende Strahlungswärme
- keine Mikrostaubbildung, geeignet für Allergiker + Asthmatiker
- schnelle Regelbarkeit mit Heizkreis-Verteilersystem
- keine Konvektionsheizung, wie z. B. Heizkörper, daher höhere Energieeinsparung
- geringe Wassermenge, ca. 1/5 im Vergleich zu herkömmlichen Heizsystemen
- gleichmäßige Raumtemperatur, keine Wärmepolster unter der Decke
- durch eine Wandtemperierung wird Kondensat und Schimmelpilzbildung vorgebeugt
- geprüft durch unabhängige Institute: MPA-Stuttgart und WJP-Berlin
- einfache Montage

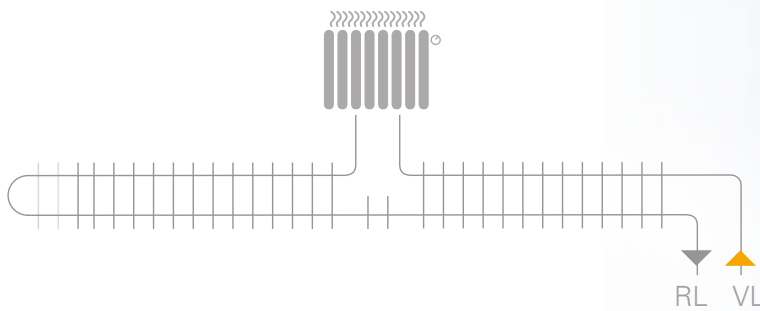


Anschlussmöglichkeiten für das System ECHL - 3

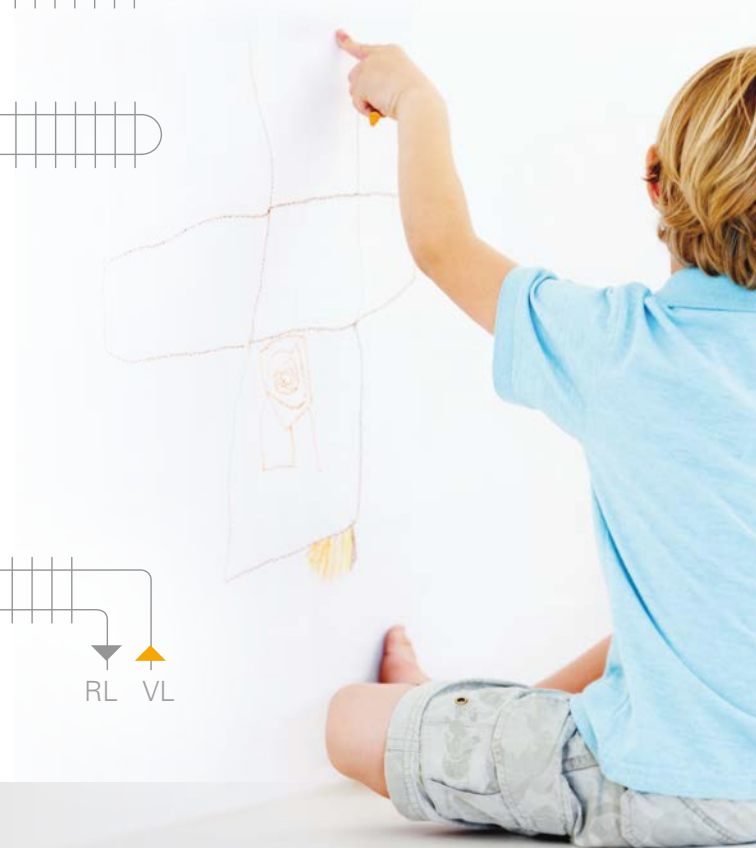
| max. Montagelänge 12.50 m



Anschlussmöglichkeit mit Anbindung
an einen vorhandenen Heizkörper



Kinderleicht!



Wasserführende Sockelheizleisten

in RAL-Farben – individuell und innovativ.

Auf Anfrage bieten wir für jeden individuellen Kundenwunsch das volle RAL-Farbspektrum – passend für jedes Wohnambiente. Energy-com Sockelheizleisten eignen sich für jedes Heizsystem: Strom – Gas – Öl – Pallets – Wärmepumpe – Wasserkamine mit Pufferspeicher. Alle weiteren Informationen, inklusive Montageanleitung, finden Sie online unter www.energy-com.de.

