

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 - 3D ECHL - 3LD ECHL - 6	149 Watt/lfm	178 Watt/lfm	240 Watt/lfm	255 Watt/lfm	302 Watt/lfm
ECHL - 6D	210 Watt/lfm	249 Watt/lfm	340 Watt/lfm	357 Watt/lfm	420 Watt/lfm

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

Heizkostenverteiler- Abrechnung:

- ISTA Deutschland GmbH, Adunos GmbH , Techem GmbH