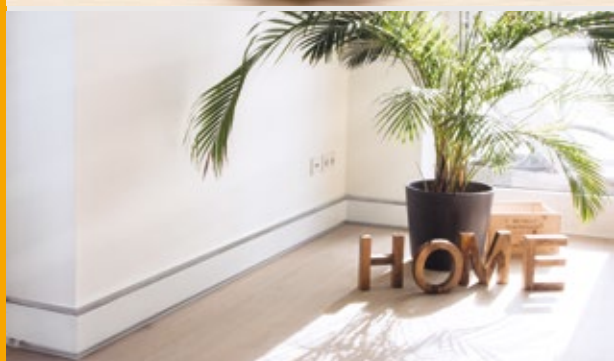


Elektrische Sockelheizleisten

Ein gesundes und
energiesparendes Heizsystem



MODELLÜBERSICHT

Bis zu **28%**
Energieeinsparung
- ohne zusätzliche Dämmungen!

Die Heizleisten werden in sechs Standard-**Profilformen** geliefert und haben bei einer Höhe von 150 – 300 mm eine Tiefe von 30 – 60 mm. Alle Produkte werden fertig verkabelt und **steckfertig** geliefert.

PROFILFORM / MODELL		Standardlänge (cm)	Leistung (Watt)
ECHL-3	ECHL-3-E-1000	100	50 oder 100
	ECHL-3-E-1500	150	100 oder 200
	ECHL-3-E-1700	170	125 oder 250
	ECHL-3-E-2000	200	150 oder 300
	ECHL-3-E-2500	250	200 oder 400
ECHL-3D	ECHL-3D-E-1000	100	100 oder 200
	ECHL-3D-E-1500	150	200 oder 400
	ECHL-3D-E-1700	170	250 oder 500
	ECHL-3D-E-2000	200	300 oder 600
	ECHL-3D-E-2500	250	400 oder 800
ECHL-3L	ECHL-3L-E-1000	100	50 oder 100
	ECHL-3L-E-1500	150	100 oder 200
	ECHL-3L-E-1700	170	125 oder 250
	ECHL-3L-E-2000	200	150 oder 300
	ECHL-3L-E-2500	250	200 oder 400
ECHL-3LD	ECHL-3LD-E-1000	100	100 oder 200
	ECHL-3LD-E-1500	150	200 oder 400
	ECHL-3LD-E-1700	170	250 oder 500
	ECHL-3LD-E-2000	200	300 oder 600
	ECHL-3LD-E-2500	250	400 oder 800
ECHL-6	ECHL-6-E-1000	100	100 oder 200
	ECHL-6-E-1500	150	200 oder 400
	ECHL-6-E-1700	170	250 oder 500
	ECHL-6-E-2000	200	300 oder 600
	ECHL-6-E-2500	250	400 oder 800
ECHL-6D	ECHL-6D-E-1000	100	200 oder 400
	ECHL-6D-E-1500	150	400 oder 800
	ECHL-6D-E-1700	170	500 oder 1000
	ECHL-6D-E-2000	200	600 oder 1200
	ECHL-6D-E-2500	250	800 oder 1600

Individuelle Maßanfertigungen auf Anfrage.



MONTAGE: DO IT YOURSELF



ECHL-3

H: 150 mm // T: 30 mm



ECHL-3D

H: 270 mm // T: 30 mm

Das System auf einen Blick am Beispiel der Modelle ECHL-3 und ECHL-3D

SCHNELLE MONTAGE

ENERGY-COM Sockelheizleisten sind in wenigen Minuten montiert und betriebsbereit

Die Montage ist einfach und erfolgt innerhalb weniger Minuten. Die Sockelheizleisten lassen sich problemlos miteinander verbinden, bis zu einer max. Heizleistung von 2.000 Watt = 10 Ampere.



Durch Einsatz eines Raumthermostats bzw. Funkraumthermostats lassen sich die Sockelheizleisten einfach regulieren. Die Installation einer Zeitschaltuhr ist selbstverständlich auch möglich. Alternativ können die Sockelheizleisten auch komplett kabellos installiert werden. Hierzu raten wir die Einbeziehung eines Fachmanns.

...

TECHNISCHE DATEN

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 aufgedrückt werden.

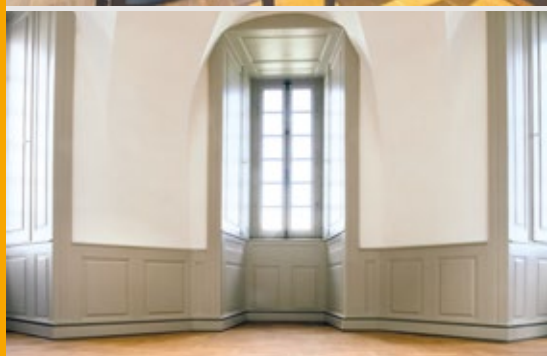
- Gleichmäßige Raumtemperatur
- Beugt Kondensat- und Schimmelpilzbildung vor

Elektrische Sockelheizleisten

in RAL-Farben
– individuell und innovativ

Auf Anfrage bieten wir für jeden individuellen Kundenwunsch das volle RAL-Farbspektrum – passend für jedes Wohnambiente.

Weitere Referenzen finden Sie auf unserer Website.



CE