

Isotherm Elektrowärmeplatten aus Krems

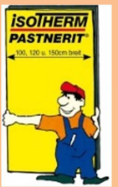
sofort behaglich rein , elektrisch warm, schimmelfrei!

Je nach Wärmedämmung und Fensterflächen, rechnet man mit einer Vollwärme-Leistung von 20 bis 60 Watt / m² Wohnraum-Grundfläche

Wohnraum-Beispiel: 5 x 4 m = 20 m² - 400 bis 1.600 Watt.

Ihr Baumeister sagt Ihnen mehr

15/02/16



Anwendung	Format	Leistung Infrarot D	Wärme-Mehrpreis
1. Raum – Vollwärme und Deckenheizung Unsichtbare Wärme-Flächenstrahlung Infrarot D Behagliche Wohnraum-Infrarot-Wärme	270 cm hoch – 100 cm breit Dämmstärken 1 - 20 cm lieferbar (3 m Kabel)	100 oder 200 W/m ² 25 – 35 °C	95 €/m ² + MwSt. exkl. / inkl. MwSt.
		2,5 m ²	250 oder 500 W 237,50 € / 285 €
	230V über 30mA Fehlerstromschialter betreiben Thermostat, Näherungsschalter, Lichtschalter mit Kontroll-Lampe. Bitte die Wärme-Strahlungsflächen nicht abdecken!		
2. Raum – Vollwärme und Deckenheizung		2 m ²	200 oder 400 W 190 € / 228 €
3. Arbeitsplatz Schreibtischwärme		1,5 m ²	150 oder 300 W 142,50 € / 171 €
4. Sitzplatz - Wärme (alte Klostermauern)		1 m ²	100 oder 200 W 95 € / 114 €
5. Sitzplatz - Wärme		0,5 m ²	50 oder 100 W 47,50 € / 57 €
6. Aktiver Mief- und Schimmelschutz Frostschutz-Funktion		0,2 m ²	20 oder 40 W 19 € / 22,80 €
7. Mief- und Schimmelschutz		0,1 m ²	10 oder 20 W 10 € / 12 €