

Infrarood verwarming

Een infrarood paneel geeft warmte aan mensen en objecten af. Elektriciteit wordt omgezet in warmte en gelijkmatig over de oppervlakte verdeeld, zodat de ruimte wordt verwarmd.

OSH infrarood panelen

De afgelopen jaren hebben wij al veel infrarood panelen mogen installeren, voornamelijk in chalets op vakantieparken. De **eenvoudige installatie en de behaalde positieve resultaten** in duurzame verwarming hebben ons doen besluiten onder ons eigen OSH-label infrarood panelen **voor iedereen toegankelijk** te maken.

Een eenvoudige goedkope en duurzame oplossing om goed geïsoleerde scholen, kantoorruimten, appartementen en woningen van warmte te voorzien. Als je op zoek bent naar een tijdloos, betrouwbaar en efficiënt infrarood verwarmingssysteem, dan zijn de OSH panelen een **goede keuze**.

Een infrarood paneel dat volledig opgaat in de ruimte

Dankzij **kristallen poedercoating** op het oppervlakte van deze verwarming, past dit element in iedere woning. Of je deze infrarood verwarming aan het plafond, of juist aan de muur plaatst; dit paneel gaat volledig in de ruimte op.

De universele ophangbeugels zorgen er daarnaast voor dat de infrarood verwarming **zowel horizontaal als verticaal kan worden gemonteerd**. Daarnaast passen de 60 x 60 panelen perfect in een standaard systeem plafond.

Infrarood. Een hoogwaardig verwarmingselement

Dankzij de hoogwaardige materialen en het strakke ontwerp zal dit verwarmingselement **volledig opgaan in het interieur van je woning**. En als je wil, kunnen de OSH infrarood panelen ook geleverd worden in andere RAL-kleuren. Daarmee kun je de panelen een **persoonlijke touch** geven bij de inrichting van je woning of bedrijfsruimte!

Onze infrarood panelen zijn verkrijgbaar in vermogens van 200 tot 1200 watt.



De voordelen van infrarood verwarming:

- Met infrarood plafond- of wandpanelen kun je een ruimte snel verwarmen
- Eenvoudige installatie; plug & play
- De panelen zijn verkrijgbaar met vermogens van 200 tot 1200 watt
- Minimalistisch design en leverbaar in verschillende RAL-kleuren
- Energiebesparend: je bespaart 10% tot 30% op jaarbasis
- Lange levensduur

