

LERANTI®

The best infrared you can get!



Leranti® infrarood verwarming

De maatstaf als het gaat om Warmte, Comfort, Design en Techniek!



THE BEST INFRARED YOU CAN GET!

Als u het heeft over Leranti® dan heeft u het over infrarood panelen welke in hun soort de meeste stralingswarmte afgeven. Zeer snel opwarmen, zonder concessies op kwaliteit. En worden vervaardigd en voorzien van de beste componenten en materialen.

8

STANDAARD 8 JAAR GARANTIE

Op alle Leranti® infrarood panelen wordt standaard 8 jaar volledige fabrieksgarantie gegeven.



100% NEDERLANDS FABRIKAAT

Leranti® infrarood panelen worden voor 100% ontwikkeld en geproduceerd in Nederland.



GEKLOKT DE SNELSTE

Leranti® infrarood panelen kenmerken zich door de snelheid waarmee de elektrische energie zich omzet in warmte straling. Binnen ca. 2-4 minuten (type afhankelijk) is de nominale temperatuur (60°C) van onze stalen panelen al bereikt. Deze prestatie van formaat voelt u niet alleen in de intensiteit van de stralingswarmte, maar zegt ook alles over de efficiëntie van ons Lerinox™ verwarmingselement.

Datasheet: Leranti® HTP



Leranti® HTP (High Temperature Panel) is een breed inzetbaar infrarood paneel voor het verwarmen van ruimtes waar een krachtige, snelle en intensere verwarming nodig is.

De toepassing van de Leranti® HTP infrarood panelen is zeer breed. U kunt denken aan ruimtes zoals werkplaatsen, werkplekken, showrooms, magazijnen, winkels en kantoren. Maar ook in ruimtes waar u een directe stralingsverwarming nodig heeft zoals in een badkamer of als 'on-spot' verwarming in uw (woon)kamer of keuken is de Leranti® HTP uiterst geschikt.

Een Leranti® HTP paneel heeft een hogere IR afstraling, waardoor deze stralen veel directer worden gevoeld. Het voordeel hiervan is dat de ruimte temperatuur wel koud kan zijn, maar door de directe aanstraling voelt het heerlijk warm aan. De Leranti® HTP panelen worden geleverd inclusief een zeer solide ophangconstructie, waardoor de panelen snel en eenvoudig geplaatst kunnen worden.

De infrarode afstraling wordt bij de Leranti®infrarood panelen opgewekt door ons eigen ontwikkelde Lerinox™verwarmingselement. Lerinox™ zorgt voor een razend snelle opwekking en verspreiding van de warmte. De kern van het Lerinox™verwarmingselement is een product uit de automotive, welke al een bewezen levensduur heeft van meer dan 25 jaar, waarbij de afname van het vermogen nihil is! In combinatie met een zeer hoogwaardige industriële isolatie geeft dit een uiterst krachtige afstraling aan de voorzijde van het infrarood paneel.



Leranti® HTP infrarood panelen verwarmen (plaatselijk) ruimtes waarbij de warmte direct naar beneden wordt gestraald. U krijgt de warmte daar, waar u het wil hebben!

De Leranti® HTP infrarood panelen worden standaard geleverd in de kleur RAL 9016. Indien gewenst zijn ze ook leverbaar in een andere (RAL) kleur. Eventueel een afbeelding op het paneel aanbrengen is ook mogelijk. Neem voor meer informatie gerust contact met ons op!

Maten en Specificaties

Specificatie Tabel				
Spanning:	230V, 50Hz			
Oppervlakte:	Gecoat staal (Standaard RAL 9016)			
Bevestiging:	Plafond			
Afmetingen lxb (cm)	Vermogen (Watt)	Prijs (Incl. BTW)	Ruimtelijke verwarming	Badkamers
50x120	840	€ 389,-	17-23m3(*)	10-14m3(*)
60x60	500	€ 365,-	10-22m3(*)	6-9m3(*)
60x120	1000	€ 469,-	20-50m3(*)	13-17m3(*)
60x160	1400	€ 529,-	28-70m3(*)	7-23m3(*)
HTP panelen hebben een eindtemperatuur van ca. 125-140°C				

(*) De genoemde waarden zijn indicaties voor gesloten ruimtes. Neem voor een goede berekening/toepassing gerust contact met ons of met één van onze geselecteerde dealers/installateurs op.