



Stralings Verwarming

Design Reeks

Plafond Reeks

Vloer Reeks

De beste verwarming

VOOR UW WELZIJN



A woman with blonde hair, wearing a white tank top and white pants, is sitting in a meditative pose on a dark rock. Her hands are pressed together in a prayer position (Anjali Mudra) in front of her chest. She has her eyes closed and a serene expression. The background shows a bright blue sea under a clear sky, with distant mountains visible on the horizon.

VERWARMT

Wat het moet, Waar het moet, Wanneer het moet
Wat het moet, Waar het moet, Wanneer het moet
Wat het moet, Waar het moet, Wanneer het moet
Wat het moet, Waar het moet, Wanneer het moet

Wat is Stralingswarmte ?





Stralingsverwarming is de overdracht van warmte-energie met behulp van energiegolven. Warmte-energie in de vorm van straling beweegt altijd van een heet oppervlak naar een koel oppervlak.

Denk aan de aarde, met de zon als enige bron van warmte, en dit op 150 miljoen kilometer afstand.

De zon verwarmt de aarde vanuit een fantastische afstand, louter met behulp van stralingsenergie.

Nog voordat de lucht warm is, kan men de warmte van de zon voelen, zoals op een heldere winterochtend, of op de top van een besneeuwde berg.

Warmte van de zon is onmiddellijk – en dit ervaar je wanneer de zon tevoorschijn komt van achter een wolk.

Dus misschien is het geen verrassing dat stralingswarmte de meest comfortabele warmte is voor de mens, vanwege de zon, of via een brandend haardvuur, en of de huidige energie-efficiënte en discrete verwarmingssystemen.

- Stralingsverwarming in de vloer, plafond of wand heeft een hoge energie-efficiëntie.
- Ongelooflijk zuinig in gebruik.
- Elegante en decoratieve verwarming oplossingen, die een integraal onderdeel zijn van uw meubilair.
- Een breed scala aan ontwerpen om uw persoonlijke stijl aan te passen met uw keuze van verwarming.
- Geen luchtbeweging ten opzichte van convectiesystemen; geen circulatie van stof.
- Hygiënisch, schoon en discreet.
- Eenvoudig te installeren, met een snelle verbinding systemen (Plug and Play).
- Geen onderhoud eenmaal geïnstalleerd.
- Lange levensduur van het systeem gezien geen bewegende delen.
- Nauwkeurig, accuraat beheer van het comfort en het energieverbruik



Dat is de reden waarom, U met superieur comfort en lagere luchttemperatuur U energie bespaart:

Omdat 1 ° C lagere luchttemperatuur is gelijk aan 7% energiebesparing.

De wiskunde is simpel - je kan ten minste 30% beogen.

Een wereld aan mogelijkheden:

Voor vloeren, plafonds of kunstwerken voor uw muren, ontdek ons gamma van producten die geschikt zijn voor uw comfort en welzijn. Elegant dun glas stralingspanelen en decoratieve panelen om afbeeldingen of een illustratie die u wil reproduceren.

Met een warmte stralend plafond, of de warmte en luxe van een verwarmde vloer dat de zonnewarmte nabootst, U vindt in onze catalogus een oplossing op maat van uw behoefte aan comfort, en een ontwerp in harmonie met uw interieur ruimte, terwijl wij een aanzienlijke energiebesparing leveren.





Design Reeks

MODERN EN EIGENTIJDS

Elegante en Discreet Design

6-25

Plafond Reeks

VERWARMING GEÏNTEGREERD OF AAN HET PLAFOND

Creëer de Zon in uw Interieur

26-37

Vloer Reeks

VERWARMING IN DE VLOER

Creëer het gevoel van Warmte in de Vloer

38-47

Waarom kiezen tussen look en efficiëntie?

Het "Design" assortiment biedt een ruime keuze aan producten te monteren aan de muur of aan het plafond. Deze producten zijn zichtbaar, zodat we bijzondere aandacht besteden aan het ontwerp en de keuze van de materialen: glas, roestvrij staal, aluminium, keramiek ...

Alle ILO ontwerpen voor verwarmings-systemen zijn gebaseerd op een ultra dunne verwarmingsfolie om esthetiek en prestaties te combineren.

Volg uw zintuigen - kies uw stijl - wij zorgen voor de uitvoering.



DIAMANT

PANEEL 100% GLAS EN ROESTVRIJ STAAL GEBORSTELD (EN OPTIONELE HANDDOEKDROGER)

Elegante wandgemonteerde panelen in glas en roestvrij staal met ruime keuze en eigentijdse kleuren

CRYSTAL

GLAS PANEEL MET ALUMINIUM TRIM (EN OPTIONELE HANDDOEKDROGER)

Licht glaspaneel voor wandmontage met een aluminium kader in een ruime keuze aan eigentijdse kleuren

CERAMIC

KERAMISCHE PANEEL MET ALUMINIUM TRIM (EN OPTIONELE HANDDOEKDROGER)

Licht wandmontage keramisch paneel met aluminium frame, in wit of zwarte steen

GRANIT

LATENTE WARMTE PANEEL

Radiator van glas en aluminium; infrarood verwarming gecombineerd met nano-technologie (met faseovergang)

AGATE

DECORATIEVE STRALINGSPANELEN

Uw verwarming wordt een kunstwerk

SAND

VERWARMINGSTAPIJT

Comfortabel, lage temperatuur en verplaatsbaar.

OPAL

ONTWASEMEN VAN SPIEGELS

Een onmisbare accessoire voor uw comfort in de badkamer



DIAMANT

GLASPANEEL SCHERMEN

Met een stijlvol, ultra slank ontwerp en een hoog rendement; DIAMANT panelen bieden alle voordelen van een aangename stralingsverwarming met een handige wandmontage oplossing. Ontworpen aan beide zijden met prachtig gekleurd gehard glas en gegaardeerd met een dun geborsteld roestvrij frame als status van het ontwerp, en tevens geschikt voor thuis en of op het kantoor. Met de verchromde en gepolijste droograils als bijkomende oplossing kan overal het DIAMANT paneel worden geplaatst voor een stijlvolle badkameroplossing (hoeveelheid naar keuze). In het hart van elke DIAMANT paneel zit de speciale ILO dunne film als verwarmingselement. Het gehele oppervlak wordt verwarmd tot een gelijkmatige temperatuur en geeft een natuurlijke soort van infrarood warmte af, zoals van het menselijk lichaam warmte. Door het slanke ontwerp en het grote verwarmingsoppervlak minimaliseert men de convectie en maximaliseert men efficiënte stralingsverwarming.





Elegante glazen panelen voor wandmontage

- Maximale energie-efficiëntie
- Direct effect
- Ideaal voor woonkamers, slaapkamers, badkamers en kantoren
- Keuze uit 8 kleuren + Decoratieve Spiegel
- Comfortabele stralingsverwarming
- Optionele handdoek ophangrails
- Uitgangen van 400 tot 1100 Watt
- Drie hoogten: 600, 1200 en 1800mm
- 600mm breedte
- Optionele draadloze thermostaat met afstandsbediening en programmeerbaar.

DIAMANT

GLAS PANELEN

De gelijkmatige oppervlaktetemperatuur geeft een beter comfort en een comfortabele temperatuur over de hele kamer. Meerdere toestellen kunnen worden gepositioneerd op tegenovergestelde zijden van een ruimte en zorgen voor evenwichtige comfortcondities of de verwarming kan worden gebruikt om "spot verwarming" lokaal te bieden voor de inzittenden. DIAMANT warmtestralers reageren direct aan de vraag – geen nood om op voorhand een kamer te verwarmen. Gewoon inschakelen en je voelt de warmte onmiddellijk. DIAMANT warmtestralers stoten tot 75% uit van hun warmte in vorm van stralingswarmte. Zo wordt convectie beperkt en hierdoor gaat de meeste warmte naar de inzittenden.





Voor meer details zie pagina 48 tot 49

CRYSTAL

GLAS PANELEN

CRYSTAL: Een gehard glas paneel afgewerkt met een dunne aluminium frame. Afgewerkt aan de ene kant met gekleurd gehard glas en aluminium bekleding. CRYSTAL panelen zijn ook geschikt voor thuis of op kantoor. Met de verchromde en gepolijste platte droograils worden de CRYSTAL panelen handdoekdrogers voor een stijlvolle badkamer oplossing. In het hart van elke ILO CRYSTAL radiator is de speciale ILO dunne film geplaatst als verwarmingselement. Het gehele oppervlak wordt verwarmd tot een gelijkmatige temperatuur en geeft een natuurlijke soort van infrarood warmte zeer dicht bij dat van de menselijke lichaamswarmte. Het slanke ontwerp en de grote verwarmingsoppervlak minimaliseert de convectie en maximaliseert efficiënte stralingsverwarming.





Elegante glazen wand gemonteerde panelen

- Maximale energie-efficiëntie
- Direct effect
- Ideaal voor woonkamers, slaapkamers, badkamers en kantoren
- Keuze uit 8 kleuren + Decoratieve Spiegel
- Keuze uit 8 kleuren + Decoratieve Spiegel
- Optionele handdoek ophangrails
- Uitgangen van 400 tot 1100 Watt
- Drie hoogten: 600, 1200 en 1800mm
- 400 en 600mm breedte
- Optionele draadloze thermostaat met afstandsbediening en programmeerbaar.

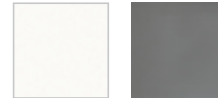
CERAMIC

KERAMISCHE PANELEN

Toegewijd aan wat wij U kunnen aanbieden voor een ruime keuze van uw interieur, biedt ILO U de KERAMISCHE decoratieve stenen panelen aan. Ontdek de schoonheid van natuursteen, wit of donker; het heet oppervlak geeft je het gevoel van warme lavastenen .

Met een verwerkt stenen oppervlak en een aluminium afwerkingpatroon, zijn ze zowel geschikt voor thuis of op kantoor. Met de verchromde en gepolijste platte droograils worden de CERAMIC panelen handdoekdrogers voor een stijlvolle badkamer oplossing. In het hart van elke ILO CERAMIC radiator is de speciale ILO dunne film geplaatst als verwarmingselement. Het gehele oppervlak wordt verwarmd tot een gelijkmatige temperatuur en geeft een soort natuurlijke infrarood straling zoals de menselijke lichaamswarmte. Het slanke ontwerp en het grote verwarmingsoppervlak minimaliseert convectie en maximaliseert efficiënte stralingsverwarming.





Elegante glazen wand gemonteerde panelen

- Maximale energie-efficiëntie
- Direct effect
- Ideaal voor woonkamers, slaapkamers, badkamers en kantoren
- Keuze uit 2 kleuren
- Comfortabele stralingsverwarming
- Optionele handdoek ophangrails
- Uitgangen van 250 tot 1100 Watt
- Drie hoogten: 600, 1200 en 1800mm
- 400 en 600mm breedte
- Optionele draadloze thermostaat met afstandsbediening en programmeerbaar.

GRANIT

LATENTE CAPACEIT RADIATOR

Deze stijlvolle en slanke panelen zijn voorzien van een speciale latent verwarmings- materiaal dat het vermogen heeft om warmte op te slaan gedurende een bepaalde tijd nadat de voeding is uitgeschakeld; dit in tegenstelling tot de verwarmers die kan opwarmen, en dan afkoelt in een continue cyclus. Deze radiatoren handhaven een min of meer constante temperatuur. Voor degenen die zoeken naar de indruk van een warmwater radiator met een constante hitte en een zekere mate met warmteopslag is dit het product voor u. Het resultaat is een veel gelijkmatiger kamertemperatuur en verbeterd comfort voor de inwoners en nog meer energie te besparen. Ontworpen met aan beide zijden een prachtige dik gekleurd gehard glas en een aluminium intern frame als een status voor het ontwerp, zijn ze even geschikt voor thuis of kantoor. GRANIT radiatoren bieden alle voordelen van stralingsverwarming met een aangenaam en handig design.





Stijlvolle wand gemonteerde radiatoren.

- Comfortabele Stralingsverwarming
- Maximale energiebesparing met latente warmte opslag
- Een gelijkmatige temperatuur zonder fluctuatie
- Ideaal voor woonkamers, gangen, slaapkamers, kantoren
- Keuze uit drie kleuren afwerkingen
- Vier afmetingen
- Uitgangen 400 tot 1200 Watt
- Ingebouwde thermostaatcontrole

AGATE

DECORATIEVE VERWARMING

Agaat is een slank wand of plafond gemonteerd paneel waarbij we op het oppervlak een grote verscheidenheid van ontwerpen kunnen afdrukken, met inbegrip abstracte en grafische ontwerpen, dieren, natuur, inspiratie, foto's, steden en monumenten, alsook geschilderde kunstwerken of effen RAL kleuren. Het paneel wordt kunst en voegt een persoonlijke tuch aan uw huis of kantoor. Meer dan 300 kunstwerken zijn beschikbaar en te bestellen. Gemaakt in aluminium met een zeer hoge printkwaliteit; alle materialen en processen werden geselecteerd om het beste product aan te bieden met een zeer grote selectie van afmetingen. U heeft de unieke mogelijkheid om uw foto's te wijzigen zonder dat het verwarmingselement moet worden veranderd. AGAAT verwarmingspanelen bieden alle voordelen van stralingsverwarming in een aangename en handige wandmontage oplossing. Als status van het ontwerp, zijn ze zowel geschikt voor thuis of op kantoor. In het hart van elke AGAAT radiator is de speciale ILO dunne film verwerkt als verwarmingselement. Het gehele oppervlak wordt verwarmd tot een gelijkmatige temperatuur en geeft een natuurlijke vorm van infrarood warmte dat zeer dichtbij de warmte ligt van het menselijk lichaam. Agaat warmtestralers stoten tot 75% van hun warmte uit in de vorm van stralingswarmte. Zo wordt convectie verminderd en de meeste warmte wordt gebruikt voor de bewoners.





Kunst panelen aan de muur gemonteerd

- Wand of plafondmontage met stijlvolle panelen.
- Comfortabele Stralingsverwarming
- Maximale energiebesparing
- Ideaal voor woonkamers, slaapkamers, kantoren, recepties ...
- Keuze uit meer dan 300 ontwerpen
- Verander je foto zonder limiet
- Vijf afmetingen.
- Vermogen: 400 tot 1200 Watt
- Thermostaat beschikbaar als accessoire.

ALLE FOTO'S BESCHIKBAAR OP:
www.ilo-international.com



AGATE

DECORATIEVE FOTO'S VOOR VERWARMINGSPANELEN

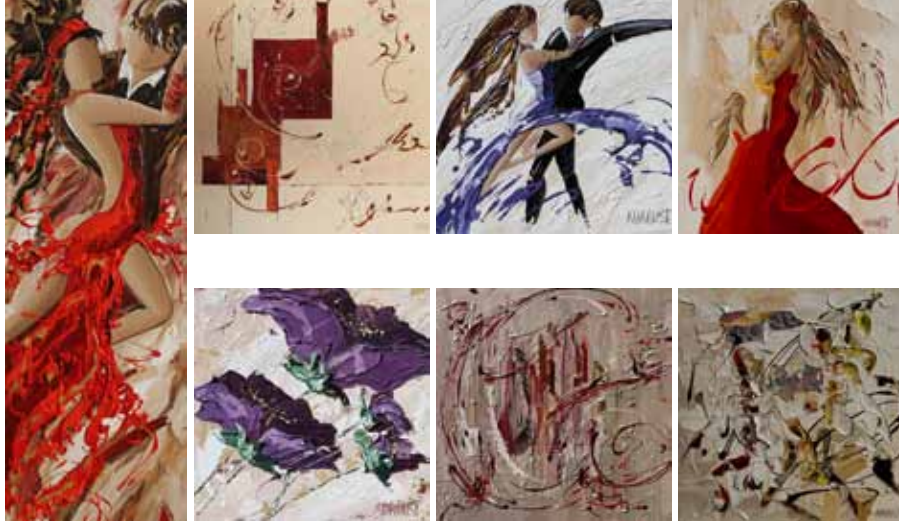
Met een grote keuze aan afmetingen en afwerking, zal de AGAAT uw interieur als geen ander product verpersoonlijken en je kunt je keuze van het ontwerp in de toekomst aanpassen zonder het vervangen van het verwarmingspaneel. De gelijkmatige oppervlakte temperatuur geeft een beter comfort en een comfortabele temperatuur over de hele kamer.

Meerdere toestellen kunnen worden gepositioneerd op tegenovergestelde zijden van een ruimte voor een evenwichtige comfortconditie, of deze kunnen eveneens worden gebruikt als "zoneverwarming" voor lokale delen van de woning.

AGAAT warmtestralers spelen direct in op de vraag.

Voorverwarmen van de ruimte is niet meer nodig. Eenvoudig aanschakelen en je voelt de warmte onmiddellijk.





Artist

Wij bieden U een unieke decoratieve keuze aan voor uw verwarmingspaneel:

Kunstwerk van Adaoust, een bekende kunstenares in het zuiden van Frankrijk, Het werken met thema's als beweging die weergeeft: dans, de menselijke vorm, en het abstracte.

Vind de gehele collectie op de website van de kunstenares:

www.sylvieadaoust.com

SAND

VERWARMINGSMATTEN VOOR LOKAAL COMFORT

Verwarmde matten zijn ideaal voor persoonlijk verwarmen, onder een bureau of werkplek. Deze matten stoten zachte stralende warmte uit, ideaal voor koude oppervlakken die kunnen ontstaan voor de inzittenden.

Binnenin elke mat is de speciale ILO dunne film als verwarmingselement gemonteerd, met volledige bescherming en dubbel geïsoleerd, die bijna het hele oppervlak beslaat. Het gehele oppervlak wordt verwarmd met een gelijkmatige temperatuur en geeft een natuurlijke soort van infrarood warmte af zeer dicht bij dit van het menselijk lichaam.

De matten worden opgebouwd uit duurzaam rubber langs beide zijden en voorzien van kabel en stekker.





Gelokaliseerd comfort en verwijderbaar

- Verbeterd comfort op het bureau en werkplaatsen
- Comfortabele, zachte warmtebron
- Duurzame rubber onder mat
- Ideaal voor woonkamers, slaapkamers, kantoren, recepties, workshops en industrie
- Keuze uit 5 kleuren
- 2 afmetingen: 600x450 of 600x900
- Vermogen: 65 en 170 Watt
- Waterdichte PVC-versie beschikbaar

OPAL

SPIEGEL ONTDAMPING

OPAL Spiegel ontwasemers zijn uiterst geschikt voor natte ruimtes om te voorkomen dat damp op spiegels neerslaat. Wanneer de dunne verwarmingsfolie achteraan wordt geplakt verwarmt de spiegel om condensvorming te voorkomen dat zich normaal voordoet wanneer dampende atmosfeer aanslaat op een koud oppervlak; zo kan het drogen van een natte spiegel bekomen worden. De film heeft een zelfklevende oppervlak toepasbaar op de achterzijde van de spiegel voor een snelle en eenvoudige installatie. ILO spiegel ontwasemer is beschikbaar in verschillende maten tot 1800 mm x 600 mm. Een speciale 12 v versie is beschikbaar om in caravans en kampeerbussen te gebruiken. Elektrische aansluiting wordt meestal gemaakt door middel van lichte bedrading of scheerapparaat stopcontact. Zo bespaart u energie door het te gebruiken wanneer je aanwezig bent.





Gemakkelijke manier om damp te voorkomen

- Snelle ontwaseming bij natte en warme plaatsen
- Snelle installatie met zelfklevende folie
- Aansluiting op een geschikte in de omgeving beschikbare stroomvoeding
- Keuze uit 17 afmetingen. en meer op de vraag
- Voltage 230 volt of 12 volt versie (caravan en boten)

Verwarmen van het plafond?

Wat een raar idee!

Met verwarmen van het plafond, gebruiken we het meest fundamentele principe van straling, door het rechtstreeks verwarmen van voorwerpen, oppervlakken en personen in plaats van lucht. Inderdaad een heet oppervlak of object geeft altijd stralingsenergie die wordt geabsorbeerd door een koeler oppervlak voorwerp of lichaam. Bij een verwarmd plafond ontstaat een groot warm oppervlak bij relatief lage temperatuur dicht bij dit van het menselijk lichaam. De meeste mensen verwachten dat warmte stijgt, maar in feite stijgt alleen warme lucht en wordt vervangen door koude lucht op de begane grond. Wanneer de warmtebron op het plafond wordt geplaatst wordt het convectie-effect gestopt en wordt meer dan 90% van de warmte-energie omgezet door straling. Daardoor krijgt u het beste comfort, zelfs bij een luchttemperatuur die lager is dan die van een warmtebron systeem bij convectie. Het is zelfs niet nodig de ruimte voor te verwarmen voor u de heerlijke sensatie ervaart van stralende warmte. Schakel aan en voel het comfort! Dit is zonder twijfel de meest doeltreffende en meest comfortabele manier om een kamer te verwarmen. Om alle soorten installaties te voldoen, alle niveaus en alle budgetten, heeft de ILO een reeks oplossingen ontwikkeld, door eenvoudig een film te plaatsen in het plafond van de ruimte, en zelfs tot en met volledig geïntegreerde systemen met "Plug en Play" elektrische aansluiting. Maak uw keuze, en nu kan U vertrouwen op je verwarmingssysteem.





ALTAIR

COMPLETE STRALENDE PLAFOND KIT VOOR RESIDENTIËLE, COMMERCIËLE OF KANTOORTOEPASSING
(GIPSPLAAT, LAMBRISERING, VERLAAGD PLAFOND ...)

Verwarming kit met een dunne isolatietechnologie, of plug-and-play systeem.

VEGA

FILM OP ROL VOOR PARTICULIER STRALINGSPLAFOND
(GIPSPLAAT, LAMBRISERING, VERLAAGD PLAFOND ...)

Film voor traditionele installatie voor boven of onder het plafond, accessoires worden apart verkocht.

ORION

COMPLETE STRALINGSPLAFOND KIT VOOR WOON COMMERCIËLE OF KANTOREN
(GIPSPLAAT, LAMBRISERING, VERLAAGD PLAFOND ...)

Verwarming kit met een traditionele Rockwool isolatie, plug and play systeem

SIRIUS

MODULE VOOR PLAFONDVERWARMING IN KANTOREN

Standaard roostertegel voor vals plafond
met geïntegreerde verwarming film en isolatie

ANTARES

STRALINGSPLAAT VOOR MONTAGE IN HET PLAFOND

Stralingsverwarming plaat voor elke toepassing.



ALTAIR

VERWARMDE PLAFOND KIT MET DUNNE ISOLATIELAAG

ALTAIR combineert ILO dunne Film verwarming met een dunne isolerende reflector. ALTAIR bestaat uit 12mm dikke modules in verschillende breedtes en twee lengtes. Individuele panelen of plug and play kit beschikbaar, met inbegrip van alle toebehoren. ALTAIR module is speciaal uitgerust om direct te monteren onder uw plafondbalken. De Plug and Play systeem aansluitingslijn kan u met een eenvoudige elektrische aansluiting zonder gereedschap. Op een eenvoudige wijze en bediening, plaatst u de isolatie, de verwarming en de elektrische aansluiting. Je kan dan gewoon een gipsplaat of lambrisering monteren. Na het drogen en het inrichten, zal uw plafond worden omgezet in een breed en zacht verwarmingsoppervlak, en aldus zorgen voor een aangenaam en comfortabel gevoel van een onzichtbare warmtebron.



Alles in één infrarood stralende plafondverwarming

- Comfortabele Efficiënte Stralingsverwarming
- Voor gebruik bij gipsplaat of houten plafonds
- Een gelijkmatige warme verwarming bron voor de hele kamer
- Onzichtbaar - maakt ruimte vrij aan de muren.
- Eenvoudig te installeren en eenmaal geïnstalleerd, is er geen onderhoud
- Geschikt voor platte of hellende daken
- Dunne, geïsoleerde beschermde verwarmingsfolie
- 12 mm hoge dichtheid vezel in glasisolatie
- Lengtes: 585mm en 1170mm
- Breedte: 340 en 540 mm
- Vermogen: 44 tot 108 Watt
- Gemiddelde verbruik 135 tot 175 Watts/m²
- Een reeks van controle accessoires
- Plug and Play systeem

Voor meer details zie pagina 59



VEGA

FILMS OP ROL VOOR STRALINGSPLAFOND

VEGA wordt geleverd in rollen van, 400mm, 500mm of 600mm breedte en 5600mm lang. De verwarming film wordt afgerold en rechtstreeks op de balken of gipsplaathangers bevestigd. Zoals met alle plafondverwarming is het belangrijk dat er een laag isolatie achter de verwarming film wordt geplaatst om warmteverlies te voorkomen van het achteroppervlak. Gipsplaat wordt pas nadien geplaatst onder de film en beveiligd. Het plafond kan nadien worden bepleisterd en ingericht op de gebruikelijke wijze. Na het drogen, zal het gehele plafond oppervlak worden omgezet in een groot en zacht stralende warmtebron, waar-door zelfs een zachte en onzichtbare verwarming ontstaat voor de kamer.





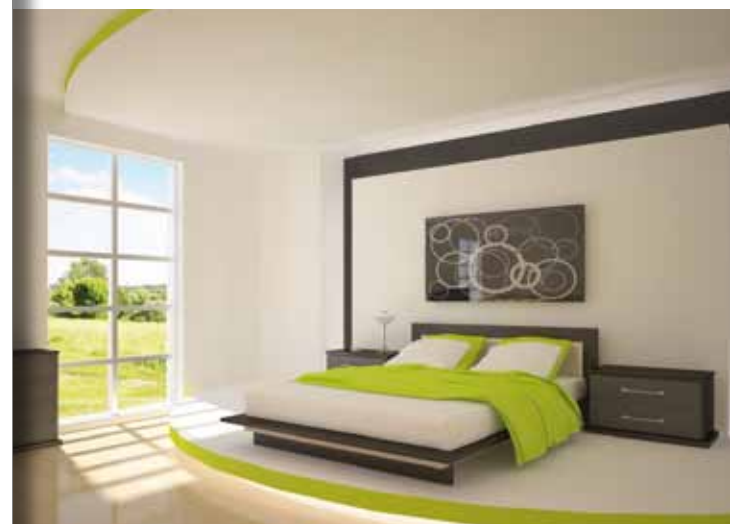
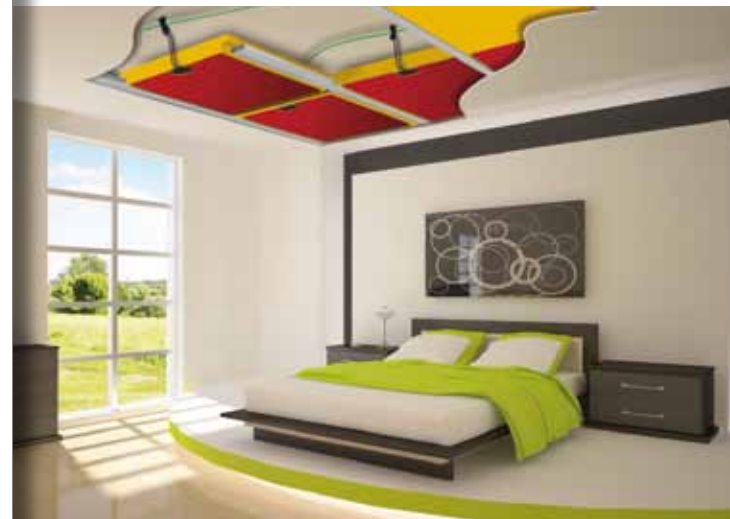
Film in Roll voor plafonds met bestaande isolatie:

- Comfortabele Efficiënte stralende verwarming
- Voor gebruik met gipsplaten of paneelplafonds
- Een warme gelijkmatige verwarmingsbron voor de hele kamer
- Onzichtbaar – vrije muren en ruimte.
- Eenvoudig te installeren en eenmaal geïnstalleerd, is er geen onderhoud.
- Geschikt voor alle kamers, zoals keukens en natte ruimtes
- Geschikt voor platte of hellende daken met 400, 500, 600mm breedte van 135 tot 175W/m²
- Optioneel Plug and Play systeem

ORION

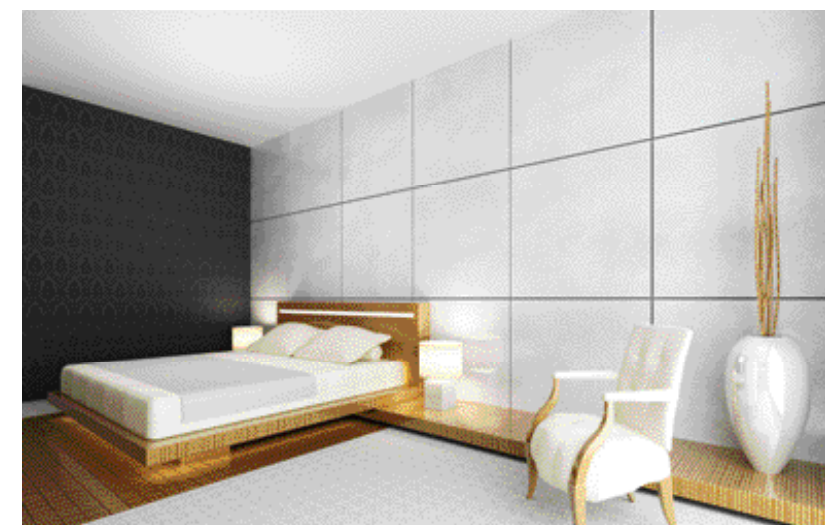
STRALENDE PLAFOND KIT MET ROTSWOL ISOLATIE

Met de geïntegreerde Rockwool isolatie, rust de ORION-module eenvoudig op de balken van het gips plafond of de gipsplaten hangers. Speciaal ontworpen om te worden geïnstalleerd en onderhouden zonder speciale bouw en zonder gereedschap, is de module uitgerust met ILO plug and play verbindinglijnen. Kits bevatten verwarmde en onverwarmde (neutraal) modules om de isolatie integriteit te waarborgen. Op een eenvoudige wijze, plaatst u de isolatie, de verwarmingselementen en de elektrische aansluiting. Je kan nadien gewoon gipsplaat of lambrisering monteren. Na het drogen en inrichten van de ruimte, zal uw plafond omgevormd worden tot een breed en zacht verwarmingsoppervlak, waardoor een aangenaam en comfortabel gevoel ontstaat met een onzichtbare verwarmingbron.



Geprefabriceerde modules voor plafondverwarming:

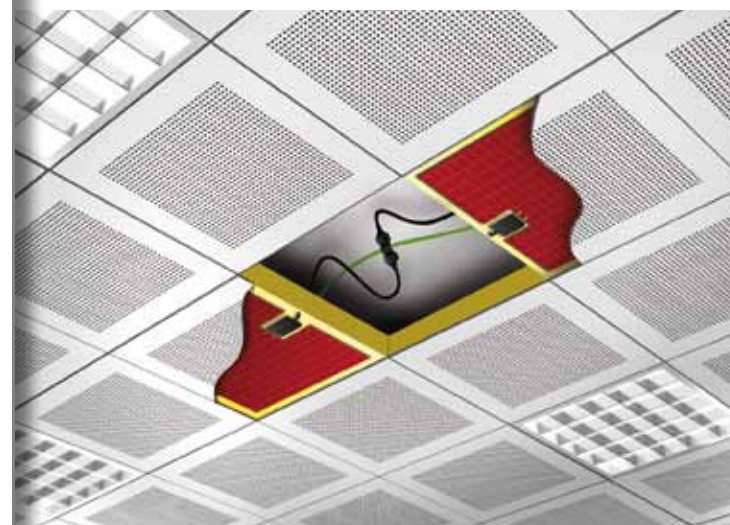
- Comfortabele efficiënte stralingsverwarming
- Voor gebruik met gipsplaten of paneelplafonds
- Een warme gelijkmatige verwarming bron voor de hele kamer
- Onzichtbaar en maakt de muren vrij
- Eenvoudig te installeren en eenmaal geïnstalleerd, is er geen onderhoud
- Geschikt voor platte of hellende daken
- Dunne geïsoleerde en beschermde verwarmingsfolie
- 40 mm Rockwool isolatie
- Lengtes: 585mm en 1170mm
- Breedte: 540 mm
- Vermogen: 44 tot 108 Watt
- Gemiddeld verbruik 135 tot 175 Watts/m²
- Een reeks van controle accessoires
- Plug and Play systeem



SIRIUS

MODULEERBARE PLAFONDVERWARMING

SIRIUS is ontworpen voor de industrie en de tertiaire sector. De modulaire plafondverwarming SIRIUS is ongetwijfeld het meest eenvoudige en efficiënt verwarmingssysteem. U kunt kiezen uit een breed scala van standaard tegels volgens afwerkingen vanwege de fabrikant van systeemplafonds. SIRIUS verwarming levert verborgen en onopvallend verwarming in uw kantoor plafond. De modulaire plafondverwarming SIRIUS tegel is geïntegreerd met isolatie en vervangt een conventionele rasterplafondtegel. Deze legt men in het raster van het plafond zoals gewoonlijk. Wij kunnen verwarmde tegels met meer dan 90% van de bestaande decorlijnen leveren zoals bij de bestaande fabrikanten. Net zoals bij alle ILO systemen, is elke module voorzien van een Plug en Play systeem dat elk verwarmingselement verbindt via kabels aan het lichtnet. Indien later ook de verwarmde tegels moeten worden verplaatst door wijziging in de ruimtes kan dit eenvoudig gebeuren. Door het gebruik van een ILO Modulaire STRALINGSPLAFOND, met de decoratieve tegel als verwarming, zijn zowel isolatie en aansluitingen geleverd. Dit geeft bij tot een eenvoudige installatie als gevolg.





Allerlei tegels met de volgende voordelen

- Comfortabele efficiënte stralingsverwarming
- Voor gebruik bij modulaire ophangsysteme kaders.
- Een warme gelijkmatige verwarming bron voor de ganse ruimte.
- Onzichtbaar en houdt de muren vrij
- Eenvoudig te installeren en eenmaal geïnstalleerd, is er geen onderhoud
- Verwarming tegels kunnen worden herschikt op elk moment, om toekomstige veranderingen en indeling van de ruimte aan te passen
- Dunne geïsoleerde en beschermde verwarmingsfolie
- 40 mm dikke rockwol isolatie
- Lengtes: 595mm en 1195mm
- Breedte: 595mm
- Vermogen: van 44 tot 150 watt
- Gemiddelde verbruik 135 tot 245 Watt / m²
- Een reeks van controle accessoires
- plug and play systeem

Voor meer details zie pagina 65 tot 66

ANTARES

VERWARMINGSPANELEN VOOR PLAFOND

De ANTARES panelen bestaan uit een aluminium plaat waarin een dunne ILO verwarmingsfolie is voorzien. Alleen ANTARES panelen zijn voorzien van een wit aluminium verwarmingsoppervlak. Het verhogen van de stralingswarmte emissies wordt tot 20% hoger vergeleken met een staalconstructie. Thermische isolatie voorkomt warmteverlies van het bovenoppervlak. De ANTARES panelen zijn aan het plafond gemonteerd of door kettingen, of schroeven of draden, geschikt voor alle plafondconstructie. ANTARES verwarming reageert onmiddellijk naar de vraag voor warmte. Het is niet nodig de kamer voor te verwarmen. Gewoon aanschakelen en je voelt de warmte direct. Het comfort is direct zeer hoog; het is de natuurlijke vorm van warmte zoals bij de mensen. De ANTARES cassettes zijn verkrijgbaar in verschillende afmetingen, vermogens en normen, en kan worden geïntegreerd in moderne, traditionele of verlaagde plafonds.





De discrete en gemakkelijke manier om een verwarmd plafond te installeren

- **Elegant en discreet stralend verwarmingssysteem**
- **Hangend of gemonteerd aan het plafond**
- **Maximale energiebesparing**
- **Comfortabele stralingsverwarming systeem**
- **Onmiddellijke verwarming**
- **Voor sporthallen, industrie, scholen, kantoren, winkels etc**
- **Plafond Montagehoogte 2,3 tot 6,0 m**
- **Vermogen 160 tot 1200 Watt**
- **Bescherming: IP20 of IP55**
- **Bevestigingen inbegrepen**
- **Verschillende type thermostaten beschikbaar**
- **Witte matte afwerking, of een RAL-kleur(en) op aanvraag**

Vloerverwarming, een conventionele idee voor nieuwbouw en renovatie!

We kennen allemaal het gevoel van zachte en aangename lage temperatuur van de vloerverwarming. Dit systeem maakt ook gebruik van het principe van straling als gevolg van de grote oppervlakte warmte-emissie en convectie effect. Voor een traditionele vloerverwarming in beton of direct geïnstalleerd onder tegels, of zwerende, ILO biedt een keuze uit systemen voor elk type vloer.

Makkelijk, denk comfort!





TANAMI

KIT VOOR GELAMINEERDE VLOER VOOR RESIDENTIËLE OF COMMERCIEËLE GEBOUWEN

Geprefabriceerde verwarmingsmodule, voorgeïsoleerd voor installatie. Plug and Play systeem.

ACCONA

FILM IN ROLL VOOR LAMINAATVLOEREN, PVC-VLOER,
RESIDENTIËLE OF COMMERCIEËLE GEBOUWEN

Verwarmingsfilm te plaatsen op een standaard polyethyleen schuim onderlegger (niet inbegrepen).

Droge installatie zonder lijm of gereedschap.

HOGGAR

VERWARMING KABEL VOOR INSTALLATIE ONDER TEGELS

Zeer dunne kabel met vooraf ingestelde afstanden voor een eenvoudige installatie.

TENERE

VLOERVERWARMING KABEL VOOR RESIDENTIËLE
OF COMMERCIEËLE GEBOUWEN

Speciale kabels worden aangelegd in het beton.



TANAMI

MODULE VOOR STRALENDE VLOERVERWARMING EN/OF MODULAIRE KIT VOOR GELAMINEERDE VLOEREN

Tanami is een revolutionair systeem voor elektrische vloerverwarming dat ongelooflijk gemakkelijk te installeren is en zo handig!

Tanami modulaire verwarmingsmatten integreren verwarming film en een hoge waarde aan isolatie, met een plug-and-play-verbinding systeem met minimale installatie. Elke Tanami module wordt geleverd als een 1170mm x 540mm voorgeïsoleerde mat met hoge prestaties, ultra dunne isolatie en is volledig veilig ingekapseld. Kits bevatten verwarmde en onverwarmde (neutrale) modules. Modules worden simpel op de vloer basis gelegd over de hele vloer. Onverwarmde modules worden gebruikt wanneer verwarming nodig is om isolatie en integriteit te onderhouden van de vloer. Hierbij zijn de KITS voorzien van de nodige controles en snelle verbindinglijnen. Het gehele vloeroppervlak zal worden omgevormd tot een zachte, efficiënte stralende warmtebron, en biedt comfortabele en onzichtbare verwarming in de kamer. Droge installatie zonder lijm of gereedschap.





- Een ingenieuze manier om te installeren, met een ongelooflijke efficiëntie**
- Comfortabele efficiënte stralingsverwarming
 - Voor gebruik onder laminaat of PVC vloerbedekking
 - Een warme gelijkmatige verwarmingsbron voor de hele kamer
 - Onzichtbaar en maakt plaats vrij aan de muur
 - Eenvoudig te installeren en eenmaal geïnstalleerd, is er geen onderhoud
 - Geschikt voor residentieel of industrieel gebruik
 - Dun geïsoleerde en beschermde verwarmingsfolie
 - 12 mm hoge dichtheid glasvezel isolatie
 - Lengtes: 1170mm
 - Breedte: 540 mm
 - Vermogen: 108 Watts
 - Gemiddelde vermogen: 135 Watt / m²
 - Een reeks van controle accessoires
 - Plug and Play systeem



ACCONA

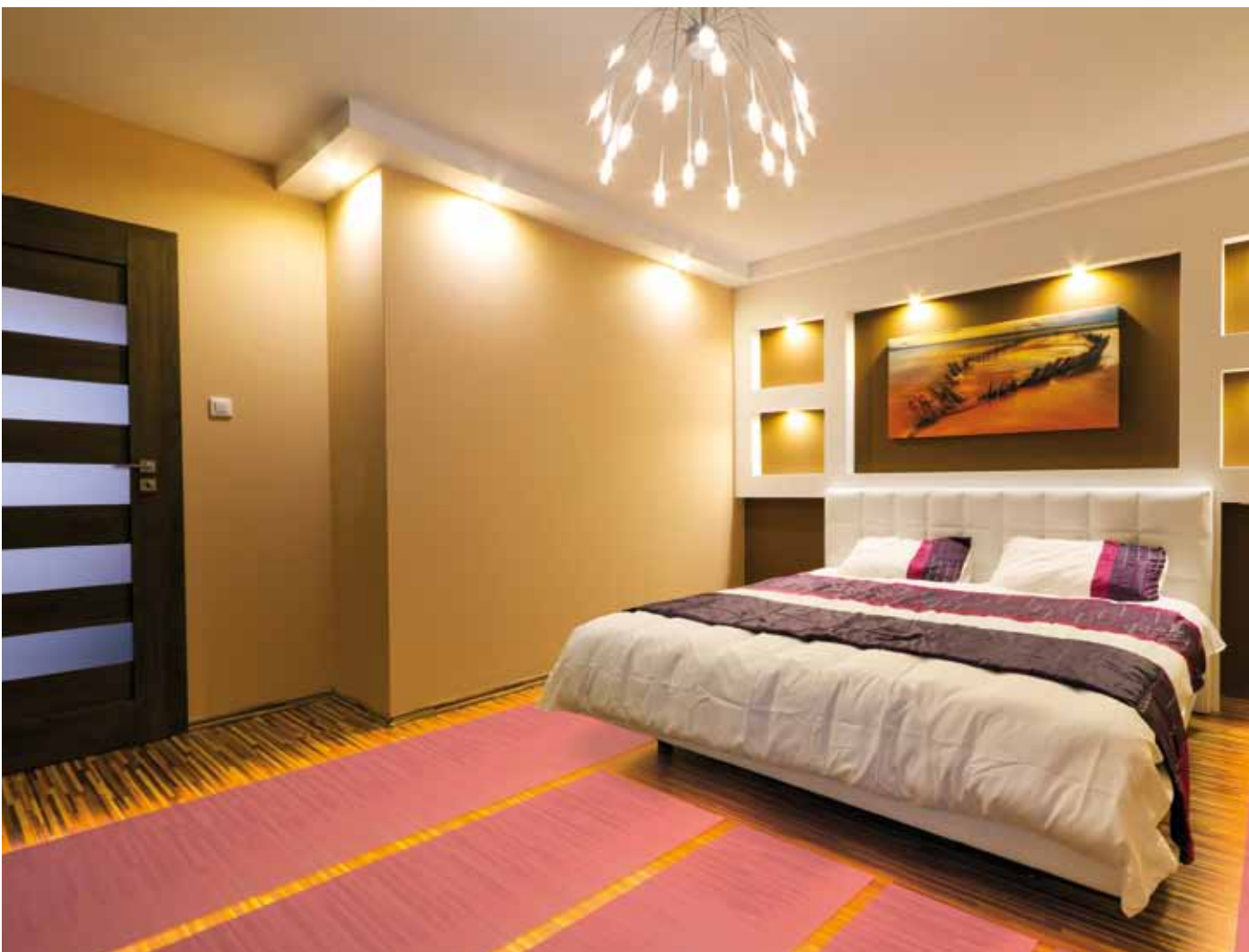
FILM ROL VOOR ZWEVENDE VLOEREN

ACCONA Verwarming wordt geleverd in rollen van 500mm of 540mm breed en tot 5600mm lang. De verwarmingsfilm wordt uitgerold en gelegd bovenop de ondervloer direct onder de vloerbedekking, dat hout, laminaat of PVC kunnen zijn.

Zoals met alle vloerverwarming is het belangrijk dat er een laag isolatie beneden de verhittingszone ligt van de film tegen warmteverlies van het achteroppervlak.

Film wordt aangebracht op een standaard polyethyleenschuim bevestigd en vastgelegd met tape waarbij nadien de vloerbedekking kan worden gelegd. Op deze wijze beslaat men het gehele vloeroppervlak, behalve de zones waar de vaste meubels komen. Deze zal worden omgezet in een grooten zacht stralende warmtebron, en onzichtbaar in de kamer.





**Het beste comfort,
lage kosten en hoog rendement**

- Comfortabele efficiënte stralingsverwarming
- Voor toepassing onder hout, laminaat of PVC. en boven een polyethyleen schuim te plaatsen (niet meegeleverd).
- Een warme aangename vloer, comfortabel om aan te raken
- Onzichtbaar en maakt plaats vrij aan de muren
- Eenvoudig te installeren, en eenmaal geïnstalleerd is er geen onderhoud
- Geschikt voor alle kamers, waaronder keukens met uitzondering van natte ruimtes
- Kan achteraf worden geïnstalleerd afhankelijk van de vloer soort
- Dunne geïsoleerde en beschermende verwarmingsfolie
- Lengtes van 585mm tot 5600mm
- Wordt geleverd als rollen van 500 of 540mm breed
- Output 44 tot 486 Watts per rol
- Gemiddelde nodig vermogen. 80 tot 135 Watts/M².
- Een reeks van controle accessoires beschikbaar
- Optionele snelle verbinding lijnen

HOGGAR

VERWARMINGSKABEL IN MATTEN VOOR INSTALLATIE ONDER TEGELS

HOGGAR verwarmingskabels worden geleverd met een vooraf ingestelde maat op de mat. Deze wordt op de bovenzijde van de betonnen ondergrond gelegd en nadien bestreken met tegellijm. Een bijkomende laag tegellijm wordt gelegd over de verwarmingsmat en de tegels kunnen worden geplaatst.

Zoals met alle vloerverwarming, is het belangrijk dat er een isolatielaag onder de verwarmingskabels komt om warmteverlies van het achteroppervlak te voorkomen. Na het uitdrogen en plaatsen van de accommodatie, is het verwarmingssysteem klaar voor gebruik. Op deze wijze wordt het hele vloeroppervlak omgeschakeld in een grote en zachte stralende verwarmingsbron, behalve daar waar het vaste meubilair wordt voorzien. Hierdoor bekomt men een onzichtbare comfortabele verwarming voor de kamer.





Het product om onder tegels te installeren

- Comfortabele efficiënte stralingsverwarming
- Voor gebruik onder tegels of houten vloeren
- Een warme aangename vloer, comfortabel om aan te raken
- Onzichtbaar en maakt plaats vrij aan de muren
- Wordt geleverd als eenvoudig te installeren matten met vooraf uitgemeten kabel
- Eenvoudig te installeren, en er is geen onderhoud nadien
- Geschikt voor alle kamers, waaronder keukens en natte ruimtes
- 14 afmetingen van 1 tot 15 m²
- Vermogen vanaf 120 tot 1800 Watts
- 0,5 m breedte van de matten
- Een reeks van controle accessoires
- Multi laag, duurzame verwarmingskabel

Voor meer details zie pagina 70

TENERE

IN BETON GEGOTEN VERWARMINGSKABEL

TENERE Straling vloerverwarming wordt geleverd als kabel op rollen, of elastische (instelbare) matten. Verwarmingsmatten zijn opgenomen in de vloer bij de opbouw. Kabel op rol of mat wordt ingelegd in natte beton, vastgezet met plastic pinnen en daarna bedekt met een laag beton van 30 tot 40mm. Wanneer de plaat droog is, is de vloer voltooid. Zoals met alle vloerverwarming is het belangrijk dat er een laag van isolatie onder de verwarmingsmat komt om warmteverlies te voorkomen van het achteroppervlak. Na het uisdrogen en het installeren van het meubilair is het verwarmingssysteem klaar voor gebruik. Op deze wijze wordt het hele vloeroppervlak omgeschakeld in een grote en zachte stralende verwarmingsbron, behalve daar waar het vaste meubilair wordt voorzien. Hierdoor bekomt men een onzichtbare comfortabele verwarming voor de kamer.





De meest gebruikte verwarmingskabel in Europa

• Comfortabele efficiënte stralingsverwarming

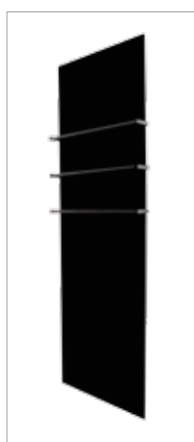
- Voor gebruik in betonnen vloeren
- Een warme aangename vloer, comfortabel om aan te raken
- Onzichtbaar en maakt plaats vrij aan de muren
- Eenvoudig te installeren en geen onderhoud
- Geschikt voor alle kamers, waaronder keukens en natte ruimtes
- Multi laag, en duurzame verwarmingskabel
- Verkrijgbaar als kabel op rollen, matten of elastische matten
- 17 lengtes van 9m tot 152m
- Vermogens van 150 tot 2600 Watts
- 0,5 m of 0,85 m brede matten
- 17 afmetingen matten 1 tot 22 m²
- Vermogen van 150 tot 2600 Watt
- Een reeks van controle accessoires



DIAMANT REEKS

100% GLAS PANEEL MET GE-
BORSTELD STALEN KADER.
(OPTIONELE HANDDOEKDRO-
GERS)

(P 8-11)



LAAG

LAAG Zonder controller	LAAG Met RF controller	Afmetingen [W]	Hoogte Breedte	Kleur [mm]	Gewicht [kg]	
GLASR0600600-01	GLASR0600600-11	400	600	600	White	10
GLASR0600600-02	GLASR0600600-12	400	600	600	Cream	10
GLASR0600600-03	GLASR0600600-13	400	600	600	Yellow	10
GLASR0600600-04	GLASR0600600-14	400	600	600	Green	10
GLASR0600600-05	GLASR0600600-15	400	600	600	Orange	10
GLASR0600600-06	GLASR0600600-16	400	600	600	Red	10
GLASR0600600-09	GLASR0600600-19	400	600	600	Grey	10
GLASR0600600-10	GLASR0600600-20	400	600	600	Black	10
GLASR0600600-08	GLASR0600600-18	400	600	600	MIRROR	10

MEDIUM

MEDIUM Zonder controller	MEDIUM Met RF controller	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte	Hoogte [mm]	Kleur	Gewicht [kg]
GLASR1200600-01	GLASR1200600-11	750	600	1200	White	21
GLASR1200600-02	GLASR1200600-12	750	600	1200	Cream	21
GLASR1200600-03	GLASR1200600-13	750	600	1200	Yellow	21
GLASR1200600-04	GLASR1200600-14	750	600	1200	Green	21
GLASR1200600-05	GLASR1200600-15	750	600	1200	Orange	21
GLASR1200600-06	GLASR1200600-16	750	600	1200	Red	21
GLASR1200600-09	GLASR1200600-19	750	600	1200	Grey	21
GLASR1200600-10	GLASR1200600-20	750	600	1200	Black	21
GLASR1200600-08	GLASR1200600-18	750	600	1200	MIRROR	21

GROOT

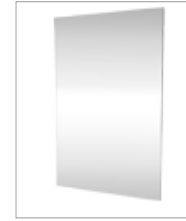
LANGE Zonder controller	LANGE Met RF controller	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte	Hoogte [mm]	Kleur	Gewicht [kg]
GLASR1800600-01	GLASR1800600-11	1100	600	1800	White	30
GLASR1800600-02	GLASR1800600-12	1100	600	1800	Cream	30
GLASR1800600-03	GLASR1800600-13	1100	600	1800	Yellow	30
GLASR1800600-04	GLASR1800600-14	1100	600	1800	Green	30
GLASR1800600-05	GLASR1800600-15	1100	600	1800	Orange	30
GLASR1800600-06	GLASR1800600-16	1100	600	1800	Red	30
GLASR1800600-09	GLASR1800600-19	1100	600	1800	Grey	30
GLASR1800600-10	GLASR1800600-20	1100	600	1800	Black	30
GLASR1800600-08	GLASR1800600-18	1100	600	1800	MIRROR	30

ACCESSORIES

Referentie	Omschrijving	Afmetingen Breedte
GLASKBRC600-01	GLASKBRC600-01 Handdoekbaar, Chroom Plaat	600
THEF012	Programmeerbare Thermostaat radio frequentie gestuurd met ontvanger.	
THEF012R	Ontvanger alleen voor THEF012	



600 x 600



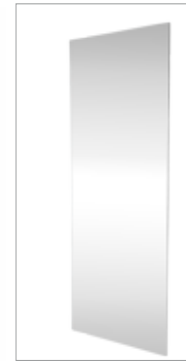
Decoratieve spiegel

KLEUR-PALLET

(P 8-11)



600 x 1200



Decoratieve spiegel



600 x 1800

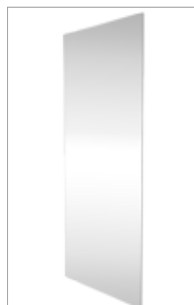


Decoratieve spiegel

CRYSTAL REEKS

GLASPANEEL MET GE-
BORSTELD ALUMINIUM
400MM DIKTE
(OPTIONEEL HANDDOEKDRA-
GERS)

(P 12-13)



Decoratieve spiegel



SMAL KLEIN

VERTIKAAL Zonder controller	VERTIKAAL Met RF controller	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte	Hoogte [mm]	Kleur	Gewicht [kg]
GLASA0600400-01	GLASA0600400-11	250	400	600	White	4
GLASA0600400-02	GLASA0600400-12	250	400	600	Cream	4
GLASA0600400-03	GLASA0600400-13	250	400	600	Yellow	4
GLASA0600400-04	GLASA0600400-14	250	400	600	Green	4
GLASA0600400-05	GLASA0600400-15	250	400	600	Orange	4
GLASA0600400-06	GLASA0600400-16	250	400	600	Red	4
GLASA0600400-09	GLASA0600400-19	250	400	600	Grey	4
GLASA0600400-10	GLASA0600400-20	250	400	600	Black	4
GLASA0600400-08	GLASA0600400-18	250	400	600	MIRROR	4

SMAL MEDIUM

MEDIUM Zonder controller	MEDIUM Met RF controller	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte	Hoogte [mm]	Kleur	Gewicht [kg]
GLASA1200400-01	GLASA1200400-11	500	400	1200	White	14
GLASA1200400-02	GLASA1200400-12	500	400	1200	Cream	14
GLASA1200400-03	GLASA1200400-13	500	400	1200	Yellow	14
GLASA1200400-04	GLASA1200400-14	500	400	1200	Green	14
GLASA1200400-05	GLASA1200400-15	500	400	1200	Orange	14
GLASA1200400-06	GLASA1200400-16	500	400	1200	Red	14
GLASA1200400-09	GLASA1200400-19	500	400	1200	Grey	14
GLASA1200400-10	GLASA1200400-20	500	400	1200	Black	14
GLASA1200400-08	GLASA1200400-18	500	400	1200	MIRROR	14

SMAL HOOG

VERTIKAAL Zonder controller	VERTIKAAL Met RF controller	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte	Hoogte [mm]	Kleur	Gewicht [kg]
GLASA1800400-01	GLASA1800400-11	750	400	1800	White	19
GLASA1800400-02	GLASA1800400-12	750	400	1800	Cream	19
GLASA1800400-03	GLASA1800400-13	750	400	1800	Yellow	19
GLASA1800400-04	GLASA1800400-14	750	400	1800	Green	19
GLASA1800400-05	GLASA1800400-15	750	400	1800	Orange	19
GLASA1800400-06	GLASA1800400-16	750	400	1800	Red	19
GLASA1800400-09	GLASA1800400-19	750	400	1800	Grey	19
GLASA1800400-10	GLASA1800400-20	750	400	1800	Black	19
GLASA1800400-08	GLASA1800400-18	750	400	1800	MIRROR	19

ACCESSORIES

Referentie	Omschrijving	Afmetingen Breedte
GLASKBPC400-01	Handdoekbaar, Chroom Plaat	400
THEF012	Programmeerbare Thermostaat radio frequentie gestuurd met ontvanger.	
THEF012R	Ontvanger alleen voor THEF012	

BREED KLEIN

LOW Zonder controller	LOW Met RF controller	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte	Hoogte [mm]	Kleur	Gewicht [kg]
GLASA0600600-01	GLASA0600600-11	400	600	600	White	5
GLASA0600600-02	GLASA0600600-12	400	600	600	Cream	5
GLASA0600600-03	GLASA0600600-13	400	600	600	Yellow	5
GLASA0600600-04	GLASA0600600-14	400	600	600	Green	5
GLASA0600600-05	GLASA0600600-15	400	600	600	Orange	5
GLASA0600600-06	GLASA0600600-16	400	600	600	Red	5
GLASA0600600-09	GLASA0600600-19	400	600	600	Grey	5
GLASA0600600-10	GLASA0600600-20	400	600	600	Black	5
GLASA0600600-08	GLASA0600600-18	400	600	600	MIRROR	5

BREED MEDIUM

MEDIUM Zonder controller	MEDIUM Met RF controller	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte	Hoogte [mm]	Kleur	Gewicht [kg]
GLASA1200600-01	GLASA1200600-11	750	600	1200	White	16
GLASA1200600-02	GLASA1200600-12	750	600	1200	Cream	16
GLASA1200600-03	GLASA1200600-13	750	600	1200	Yellow	16
GLASA1200600-04	GLASA1200600-14	750	600	1200	Green	16
GLASA1200600-05	GLASA1200600-15	750	600	1200	Orange	16
GLASA1200600-06	GLASA1200600-16	750	600	1200	Red	16
GLASA1200600-09	GLASA1200600-19	750	600	1200	Grey	16
GLASA1200600-10	GLASA1200600-20	750	600	1200	Black	16
GLASA1200600-08	GLASA1200600-18	750	600	1200	MIRROR	16

BREED HOOG

LANG BREED Zonder controller	LANG BREED Met RF controller	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte	Hoogte [mm]	Kleur	Gewicht [kg]
GLASA1800600-01	GLASA1800600-11	1100	600	1800	White	23
GLASA1800600-02	GLASA1800600-12	1100	600	1800	Cream	23
GLASA1800600-03	GLASA1800600-13	1100	600	1800	Yellow	23
GLASA1800600-04	GLASA1800600-14	1100	600	1800	Green	23
GLASA1800600-05	GLASA1800600-15	1100	600	1800	Orange	23
GLASA1800600-06	GLASA1800600-16	1100	600	1800	Red	23
GLASA1800600-09	GLASA1800600-19	1100	600	1800	Grey	23
GLASA1800600-10	GLASA1800600-20	1100	600	1800	Black	23
GLASA1800600-08	GLASA1800600-18	1100	600	1800	MIRROR	23

ACCESSORIES

Referentie	Omschrijving	Afmetingen Breedte
GLASKBPC600-01	Handdoekbaar, Chroom Plaat	600
THEF012	Programmeerbare Thermostaat radio frequentie gestuurd met ontvanger.	
THEF012R	Ontvanger alleen voor THEF012	

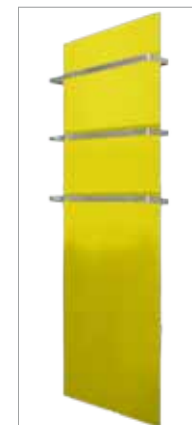
CRYSTAL REEKS

600MM BREEDTE
(OPTIONEEL HANDDOEKDRA-
GERS)

(P 12-13)



Decoratieve spiegel



CERAMIC REEKS

KERAMISCH PANEEL MET
GEBORSTELD ALUMINIUM
(OPTIONEEL HANDDOEKDRAGERS)
(P 14-15)



SMAL

SMAL Zonder controller	SMAL Met RF controller	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte	Hoogte [mm]	Kleur	Gewicht [kg]
GLASC0600400-01	GLASC0600400-11	250	400	600	White	4
GLASC1200400-01	GLASC1200400-11	500	400	1200	White	14
GLASC1800400-01	GLASC1800400-11	750	400	1800	White	19
GLASC0600400-10	GLASC0600400-20	250	400	600	Black	4
GLASC1200400-10	GLASC1200400-20	500	400	1200	Black	14
GLASC1800400-10	GLASC1800400-20	750	400	1800	Black	19

GROOT

GROOT Zonder controller	GROOT Met RF controller	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte	Hoogte [mm]	Kleur	Gewicht [kg]
GLASC0600600-01	GLASC0600600-11	400	600	600	White	5
GLASC1200600-01	GLASC1200600-11	750	600	1200	White	16
GLASC1800600-01	GLASC1800600-11	1100	600	1800	White	23
GLASC0600600-10	GLASC0600600-20	400	600	600	Black	5
GLASC1200600-10	GLASC1200600-20	750	600	1200	Black	16
GLASC1800600-10	GLASC1800600-20	1100	600	1800	Black	23

ACCESSORIES

Referentie	Omschrijving	Afmetingen Breedte
GLASKBPC400-01	Handdoekbaar, Chroom Plaat	400
GLASKBPC600-01	Handdoekbaar, Chroom Plaat	600
THEF012	Programmeerbare Thermostaat radio frequentie gestuurd met ontvanger.	
THEF012R	Ontvanger alleen voor THEF012	

SMAL

Zonder controller	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Hoogte [mm]	Kleur	Gewicht [kg]
GPHAS5900400-01	400	590	400	White	10
GPHAS5900400-06	400	590	400	Red	10
GPHAS5900400-10	400	590	400	Black	10

MEDIUM

Zonder controller	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Hoogte [mm]	Kleur	Gewicht [kg]
GPHAS5900800-01	800	590	800	White	20
GPHAS5900800-06	800	590	800	Red	20
GPHAS5900800-10	800	590	800	Black	20

GROOT

Zonder controller	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Hoogte [mm]	Kleur	Gewicht [kg]
GPHAS1170400-01	800	1170	400	White	20
GPHAS1170400-06	800	1170	400	Red	20
GPHAS1170400-10	800	1170	400	Black	20

EXTRA GROOT

Zonder controller	Afmetingen [W]	Hoogte Breedte [mm]	Kleur [mm]	Gewicht [kg]	
GPHAS1140600-01	1200	1140	590	White	29
GPHAS1140600-06	1200	1140	590	Red	29
GPHAS1140600-10	1200	1140	590	Black	29

ACCESSORIES

Referentie	Omschrijving
THEF012	Programmeerbare Thermostaat radio frequentie gestuurd met ontvanger.
THEF012R	Ontvanger alleen voor THEF012

GRANIT REEKS LATENT VERWARMINGSPANEEL



AGATE REEKS

DECORATIEVE STRALINGS-
PANELEN

(P 18-21)



STANDAARD BEELDENREEKS (Alle beelden beschikbaar op www.ilo-international.com)

KLEIN 400 WATTS

Referentie	Specificaties Paneel	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Hoogte [mm]	Gewicht [kg]
CASD1100585-51A	AGATE 400W-230V-595x595x30-Class I-IP20 - Kader Aluminium kleur	400	600	600	4
CASD1100585-51B	AGATE 400W-230V-595x595x30-Class I-IP20 - Kader zwarte kleur	400	600	600	4

MEDIUM 750 WATTS

Referentie	Specificaties Paneel	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Hoogte [mm]	Gewicht [kg]
CASD1100585-52A	AGATE 750W-230V-1190x595x30-Class I-IP20 - Kader Aluminium kleur	750	1200	600	8
CASD1100585-52B	AGATE 750W-230V-1190x595x30-Class I-IP20 - Kader zwarte kleur	750	1200	600	8

GROOT 1100 WATTS

Referentie	Specificaties Paneel	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Hoogte [mm]	Gewicht [kg]
CASD1100510-52A	AGATE 1100W-230V-1050x1050x30-Class I-IP20 - Kader Aluminium kleur	1100	1050	1050	12
CASD1100510-52B	AGATE 1100W-230V-1050x1050x30-Class I-IP20 - Kader zwarte kleur	1100	1050	1050	12
CASD1100585-53A	AGATE 1100W-230V-1800x595x30-Class I-IP20 - Aluminium colour frame	1100	1800	600	13
CASD1100585-53B	AGATE 1100W-230V-1800x595x30-Class I-IP20 - Kader zwarte kleur	1100	1800	600	13

HOOG + 1200 WATTS

Referentie	Specificaties Paneel	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Hoogte [mm]	Gewicht [kg]
CASD1100490-52A	AGATE 1200W-230V-1200x1000x30-Class I-IP20 - Kader Aluminium kleur	1200	1200	1000	14
CASD1100490-52B	AGATE 1200W-230V-1200x1000x30-Class I-IP20 - Kader zwarte kleur	1200	1200	1000	14

ACCESSORIES

Referentie	Omschrijving
THEF012	Programmeerbare Thermostaat radio frequentie gestuurd met ontvanger.
THEF012R	Ontvanger alleen voor THEF012

KLEIN 400 WATTS

Referentie	Specificaties Paneel	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Hoogte [mm]	Gewicht [kg]
CASA1100585-51A	AGATE Artist 400W-230V-595x595x30-Class I-IP20 - Kader Aluminium kleur	400	600	600	4
CASA1100585-51B	AGATE Artist 400W-230V-595x595x30-Class I-IP20 -Kader zwarte kleur	400	600	600	4

MEDIUM 750 WATTS

Referentie	Specificaties Paneel	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Hoogte [mm]	Gewicht [kg]
CASA1100585-52A	AGATE Artist 750W-230V-1190x595x30-Class I-IP20 - Kader Aluminium kleur	750	1200	600	8
CASA1100585-52B	AGATE Artist 750W-230V-1190x595x30-Class I-IP20 - Kader zwarte kleur	750	1200	600	8

GROOT 1100 WATTS

Referentie	Specificaties Paneel	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Hoogte [mm]	Gewicht [kg]
CASA1100510-52A	AGATE Artist 1100W-230V-1050x1050x30-Class I-IP20 - Kader Aluminium kleur	1100	1050	1050	12
CASA1100510-52B	AGATE Artist 1100W-230V-1050x1050x30-Class I-IP20 -Kader zwarte kleur	1100	1050	1050	12
CASA1100585-53A	AGATE Artist 1100W-230V-1800x595x30-Class I-IP20 - Aluminium colour frame	1100	1800	600	13
CASA1100585-53B	AGATE Artist 1100W-230V-1800x595x30-Class I-IP20 - Kader zwarte kleur	1100	1800	600	13

GROOT + 1200 WATTS

Referentie	Specificaties Paneel	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Hoogte [mm]	Gewicht [kg]
CASA1100490-52A	AGATE Artist 1200W-230V-1200x1000x30-Class I-IP20 - Kader Aluminium kleur	1200	1200	1000	14
CASA1100490-52B	AGATE Artist 1200W-230V-1200x1000x30-Class I-IP20 - Kader zwarte kleur	1200	1200	1000	14

ACCESSORIES

Referentie	Omschrijving
THEF012	Programmeerbare Thermostaat radio frequentie gestuurd met ontvanger.
THEF012R	Ontvanger alleen voor THEF012

AGATE REEKS

DECORATIEVE STRALINGS-
PANELEN

(P 18-21)



AGATE REEKS DECORATIEVE STRALINGSPANELEN

(P 18-21)



VERANDER UW STANDAARD NAAR KUNSTWERK-AFBEELDINGEN

(Alle afbeeldingen zijn beschikbaar op: www.ilo-international.com)

CATALOGOOG BEELDEN

Referentie	Standaard Beelden Specificaties	Afmetingen Breedte [mm]	Hoogte [mm]	Gewicht [kg]
TDEC0600-01	Aluminium plaat 600x600 met uw geselecteerd beeld	600	600	1
TDEC1200-01	Aluminium plaat 600x1200 met uw geselecteerd beeld	600	1200	2
TDEC1050-01	Aluminium plaat 1050x1050 met uw geselecteerd beeld	1050	1050	3
TDEC1000-01	Aluminium plaat 1000x1200 met uw geselecteerd beeld	1000	1200	3
TDEC1800-01	Aluminium plaat 600x1800 met uw geselecteerd beeld	600	1800	3

MAAK UW EIGEN FOTO'S* (Hoge resolutie is vereist)

UW INDIVIDUELE FOTO'S

Referentie	Personal Pictures Specifications	Afmetingen Breedte [mm]	Hoogte [mm]	Gewicht [kg]
TDEP0600-01	Aluminium plaat 600x600 with your personal picture	600	600	1
TDEP1200-01	Aluminium plaat 600x1200 with your personal picture	600	1200	2
TDEP1050-01	Aluminium plaat 1050x1050 with your personal picture	1050	1050	3
TDEP1000-01	Aluminium plaat 1000x1200 with your personal picture	1000	1200	3
TDEP1800-01	Aluminium plaat 600x1800 with your personal picture	600	1800	3

* ILO behoudt zich voor om elke afbeelding te weigeren wanneer de kwaliteit en de afmetingen niet conform is volgens de ILO voorwaarden om een perfect product af te leveren.

EUROPESE STEKKER

Referentie	Specificaties verwarmings mat	Kleur	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Afmetingen Lengte [mm]
TAPI450600-01	Verwarmende mat comfort SAND Grijs 600x450 - 65W/230V - Europese enkele stekker	Grijs	65	600	450
TAPI450600-02	Verwarmende mat comfor SAND Blauw 600x450 - 65W/230V - Europese enkele stekker	Blauw	65	600	450
TAPI450600-03	Verwarmende mat comfor SAND Bruin 600x450 - 65W/230V - Europese enkele stekker	Bruin	65	600	450
TAPI450600-04	Verwarmende mat comfor SAND Zwart 600x450 - 65W/230V - Europese enkele stekker	Zwart	65	600	450
TAPI450600-05	Verwarmende mat comfor SAND Groen 600x450 - 65W/230V - Europese enkele stekker	Groen	65	600	450
TAPI900600-01	Verwarmende mat comfor SAND Grey 600x900 - 170W/230V - Europese enkele stekker	Grijs	170	600	900
TAPI900600-02	Verwarmende mat comfor SAND Blauw 600x900 - 170W/230V - Europese enkele stekker	Blauw	170	600	900
TAPI900600-03	Verwarmende mat comfor SAND Bruin 600x900 - 170W/230V - Europese enkele stekker	Bruin	170	600	900
TAPI900600-04	Verwarmende mat comfor SAND Zwart 600x900 - 170W/230V - Europese enkele stekker	Black	170	600	900
TAPI900600-05	Verwarmende mat comfor SAND Groen 600x900 - 170W/230V -Europese enkele stekker	Groen	170	600	900

EUROPESE STEKKER ILO PVC MATTEN SPECIFICATIES

Referentie	Specificaties verwarmings mat	Kleur	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Afmetingen Lengte [mm]
TAPV900600-01	Waterproof Heating Mat PVC Zwart 600x900-170W/230V - Europese enkele stekker	Zwart	170	600	900

UK SPECIFICATIES VERWARMINGS MAT

Referentie	Specificaties verwarmings mat	Kleur	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Afmetingen Lengte [mm]
TAPI450600-11	Verwarmende mat comfort SAND Grijs 600x450 - 65W/230V - UK enkele stekker	Grijs	65	600	450
TAPI450600-12	Verwarmende mat comfort SAND Blauw 600x450 - 65W/230V - UK enkele stekker	Blauw	65	600	450
TAPI450600-13	Verwarmende mat comfort SAND Bruin 600x450 - 65W/230V - UK enkele stekker	Bruin	65	600	450
TAPI450600-14	Verwarmende mat comfort SAND Zwart 600x450 - 65W/230V - UK enkele stekker	Zwart	65	600	450
TAPI450600-15	Verwarmende mat comfort SAND Groen 600x450 - 65W/230V - UK enkele stekker	Groen	65	600	450
TAPI900600-11	Verwarmende mat comfort SAND Grijs 600x900 - 170W/230V - UK enkele stekker	Grijs	170	600	900
TAPI900600-12	Verwarmende mat comfort SAND Blauw 600x900 - 170W/230V - UK enkele stekker	Blauw	170	600	900
TAPI900600-13	Verwarmende mat comfort SAND Bruin 600x900 - 170W/230V - UK enkele stekker	Bruin	170	600	900
TAPI900600-14	Verwarmende mat comfort SAND Zwart 600x900 - 170W/230V - UK enkele stekker	Zwart	170	600	900
TAPI900600-15	Verwarmende mat comfort SAND Groen 600x900 - 170W/230V - UK enkele stekker	Groen	170	600	900

UK SPECIFICATIES VERWARMINGS MAT

Referentie	Specificaties verwarmings mat	Kleur	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Afmetingen Lengte [mm]
TAPV900600-11	Waterproof Heating Mat PVC Black 600x900-170W/230V - UK enkele stekker	Zwart	170	600	900

SAND REEKS

VERWARMEND TAPIJT

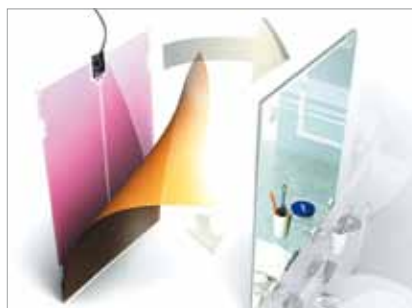
(P 22-23)



OPAL REEKS

FILM VOOR ONTWASSERING
VAN SPIEGELS

(P 24-25)



SPECIFICATIES ILO COMFORT SPIEGELONTWASSEMERS 12 VOLT

Referentie	Omschrijving	Vermogen [W]	Breedte [mm]	Lengte [mm]
FMIR165300-01	Verwarmingsfilm OPAL - 15W-12V - 300x300 - Class II	15	300	300

SPECIFICATIES ILO COMFORT SPIEGELONTWASSEMERS 230 VOLT

Referentie	Omschrijving	Vermogen [W]	Breedte [mm]	Lengte [mm]
FMIR175500-01	Verwarmingsfilm OPAL - 44W-230V - 500x585 - Class II	44	500	585

Referentie	Omschrijving	Vermogen [W]	Breedte [mm]	Lengte [mm]
FMIR200400-01	Verwarmingsfilm OPAL - 40W-230V - 400x600 - Class II	40	400	600
FMIR200400-03	Verwarmingsfilm OPAL - 80W-230V - 400x1200 - Class II	80	400	1200
FMIR200401-01	Verwarmingsfilm OPAL - 40W-230V - 400x700 - Class II	40	400	700
FMIR200402-02	Verwarmingsfilm OPAL - 40W-230V - 400x500 - Class II	40	400	500

Referentie	Omschrijving	Vermogen [W]	Breedte [mm]	Lengte [mm]
FMIR200550-01	Verwarmingsfilm OPAL - 128W-230V - 1100x600 - Class II	128	1100	600
FMIR200550-02	Verwarmingsfilm OPAL - 64W-230V - 550x600 - Class II	64	550	600
FMIR200550-04	Verwarmingsfilm OPAL - 192W-230V - 1650x600 - Class II	192	1650	600
FMIR200551-01	Verwarmingsfilm OPAL - 64W-230V - 550x600 - Class II	64	550	600
FMIR200552-01	Verwarmingsfilm OPAL - 78W-230V - 550x800 - Class II	78	550	800
FMIR200600-01	Verwarmingsfilm OPAL - 180W-230V - 600x1800 - Class II	180	600	1800
FMIR350701-01	Verwarmingsfilm OPAL - 110W-230V - 690x775 - Class II	110	690	775
FMIR430702-01	Verwarmingsfilm OPAL - 70W-230V - 480x690 - Class II	70	480	690

Referentie	Omschrijving	Vermogen [W]	Breedte [mm]	Lengte [mm]
FMIR240275-02	Verwarmingsfilm OPAL - 70W-230V - 275x1170 - Class II	70	275	1170

Referentie	Omschrijving	Vermogen [W]	Breedte [mm]	Lengte [mm]
FMIR250275-01	Verwarmingsfilm OPAL - 38W-230V - 275x625 - Class II	38	275	625
FMIR250350-01	Verwarmingsfilm OPAL - 30W-230V - 350x350 - Class II	30	350	350

BREEDTE 540MM - 135W/m²

Referentie	Omschrijving	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Afmetingen Lengte [mm]
MODP135600-01	Module ALTAIR 135W/m ² -44W-230V - 540x585x12mm	44	540	585
MODP135600-02	Module ALTAIR 135W/m ² -88W-230V - 540x1170x12mm	88	540	1170

BREEDTE 540MM - 175W/m²

Referentie	Omschrijving	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Afmetingen Lengte [mm]
MODP175600-01	Module ALTAIR 175W/m ² -54W-230V - 540x585x12mm	54	540	585
MODP175600-02	Module ALTAIR 175W/m ² -108W-230V - 540x1170x12mm	108	540	1170

BREEDTE 340MM - 175W/m²

Referentie	Omschrijving	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Afmetingen Lengte [mm]
MODP175400-01	Module ALTAIR 175W/m ² -34W-230V - 340x585x12mm	39	340	585
MODP175400-02	Module ALTAIR 175W/m ² -68W-230V - 340x1170x12mm	78	340	1170

ACCESSORIES SNEL-CONNECTIE LIJNEN

Referentie	Omschrijving	Afmetingen Total Lengte [mm]	Distance spacing [mm]	Kabel Lengte eerste tot plug [m]
DE90006-01	Snel-connectie lijnen - 6 stopcontacten	10	1200	4
DE90010-02	Snel-connectie lijnen - 10 stopcontacten	14.8	1200	4
DE90014-01	Snel-connectie lijnen - 14 stopcontacten	19.6	1200	4
DE90018-01	Snel-connectie lijnen - 18 stopcontacten	24.4	1200	4
DE90024-01	Snel-connectie lijnen - 24 stopcontacten	31.6	1200	4

THERMOSTATEN

Referentie	Omschrijving
THER007	Pilootdraad (te gebruiken met een centrale klok)
THER008	Inbouw, Digitale, Programmeerbare Thermostaat
THEF012	Programmeerbare Thermostaat radio frequentie gestuurd met ontvanger.
THEF012R	Ontvanger alleen voor THEF012

KITS

Referentie	Omschrijving	Packaging	Vermogen [W]	Packaging Size [mm]	Gewicht [kg]
RPKP0776-01	Kit ALTAIR 8 m ²	1xA	776	660 200	12,5
RPKP1164-01	Kit ALTAIR 12 m ²	1xB	1164	660 260	18,0
RPKPN003-01	KIT ALTAIR 6 Neutral Modules	1xC	0	660 260	10

Box A

Samenstelling KIT RPKP0776 (8m² bedekking) :
 8 Modules MODP135600-02
 1 Thermostaat THER008
 1 Snel-connectie lijnen DE90010-01

Box B

Samenstelling KIT RPKP1164 (12m² bedekking) :
 12 Modules MODP135600-02
 1 Thermostaat THER008
 1 Snel-connectie lijnen DE90014-01

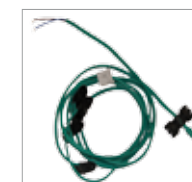
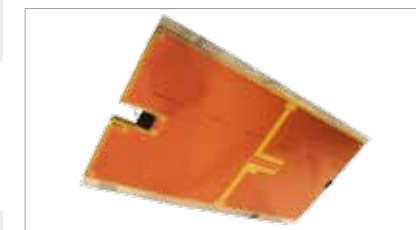
Box C

Samenstelling KIT RPKSN003 (3.8m² bedekking):
 6 Modules MODP000000-02

ALTAIR REEKS

VOLLEDIGE STRALINGS-KIT
 VOOR RESIDENTIELE PLA-
 FONDS, COMMERCIELE OF
 KANTOREN
 (GIPSPLATEN, PANELEN, ZWE-
 VEND PLFOND ...)

(P 28-29)



VEGA REEKS

FILM IN ROLL
VOOR RESIDENTIEEL
STRALEND PLAFOND
(GIPSPLAAT , LAMBRISERING,
VERLAAGD PLAFOND ...)

(P 30-31)



BREEDTE 400mm - 135W/m²

Referentie	Omschrijving	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Afmetingen Lengte [mm]
FADR135400-01	Verwarmingsfilm Roll VEGA 135W/m ² -26W-230V - 400x585	26	400	585
FADR135400-02	Verwarmingsfilm Roll VEGA 135W/m ² -52W-230V - 400x1170	52	400	1170
FADR135400-03	Verwarmingsfilm Roll VEGA 135W/m ² -78W-230V - 400x1755	78	400	1755
FADR135400-04	Verwarmingsfilm Roll VEGA 135W/m ² -104W-230V - 400x2340	104	400	2340
FADR135400-05	Verwarmingsfilm Roll VEGA 135W/m ² -130W-230V - 400x2925	130	400	2925
FADR135400-06	Verwarmingsfilm Roll VEGA 135W/m ² -156W-230V - 400x3510	156	400	3510
FADR135400-07	Verwarmingsfilm Roll VEGA 135W/m ² -182W-230V - 400x4095	182	400	4095
FADR135400-08	Verwarmingsfilm Roll VEGA 135W/m ² -208W-230V - 400x4680	208	400	4680
FADR135400-09	Verwarmingsfilm Roll VEGA 135W/m ² -234W-230V - 400x5265	234	400	5265

BREEDTE 500mm - 135W/m²

Referentie	Omschrijving	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Afmetingen Lengte [mm]
FADR135500-01	Verwarmingsfilm Roll VEGA 135W/m ² -34W-230V - 500x585	34	500	585
FADR135500-02	Verwarmingsfilm Roll VEGA 135W/m ² -68W-230V - 500x1170	68	500	1170
FADR135500-03	Verwarmingsfilm Roll VEGA 135W/m ² -102W-230V - 500x1755	102	500	1755
FADR135500-04	Verwarmingsfilm Roll VEGA 135W/m ² -136W-230V - 500x2340	136	500	2340
FADR135500-05	Verwarmingsfilm Roll VEGA 135W/m ² -170W-230V - 500x2925	170	500	2925
FADR135500-06	Verwarmingsfilm Roll VEGA 135W/m ² -204W-230V - 500x3510	204	500	3510
FADR135500-07	Verwarmingsfilm Roll VEGA 135W/m ² -238W-230V - 500x4095	238	500	4095
FADR135500-08	Verwarmingsfilm Roll VEGA 135W/m ² -272W-230V - 500x4680	272	500	4680
FADR135500-09	Verwarmingsfilm Roll VEGA 135W/m ² -306W-230V - 500x5265	306	500	5265

BREEDTE 600mm - 135W/m²

Referentie	Omschrijving	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Afmetingen Lengte [mm]
FADR135600-01	Verwarmingsfilm Roll VEGA 135W/m ² -44W-230V - 600x585	44	600	585
FADR135600-02	Verwarmingsfilm Roll VEGA 135W/m ² -88W-230V - 600x1170	88	600	1170
FADR135600-03	Verwarmingsfilm Roll VEGA 135W/m ² -132W-230V - 600x1755	132	600	1755
FADR135600-04	Verwarmingsfilm Roll VEGA 135W/m ² -176W-230V - 600x2340	176	600	2340
FADR135600-05	Verwarmingsfilm Roll VEGA 135W/m ² -220W-230V - 600x2925	220	600	2925
FADR135600-06	Verwarmingsfilm Roll VEGA 135W/m ² -264W-230V - 600x3510	264	600	3510
FADR135600-07	Verwarmingsfilm Roll VEGA 135W/m ² -308W-230V - 600x4095	308	600	4095
FADR135600-08	Verwarmingsfilm Roll VEGA 135W/m ² -352W-230V - 600x4680	352	600	4680
FADR135600-09	Verwarmingsfilm Roll VEGA 135W/m ² -396W-230V - 600x5265	396	600	5265

SPECIALE ILO WATT SPECIFICATIES
BREEDTE 500mm - 80W/m²

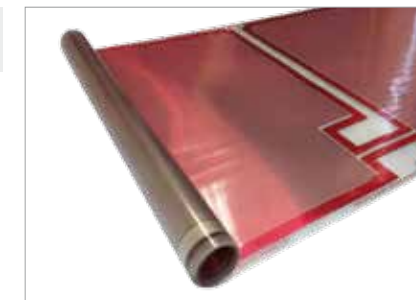
Referentie	Omschrijving	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Afmetingen Lengte [mm]
FADR080500-01	Verwarmingsfilm Roll VEGA 80W/m ² -32W-230V - 500x800	32	500	800
FADR080500-02	Verwarmingsfilm Roll VEGA 80W/m ² -64W-230V - 500x1600	64	500	1600
FADR080500-03	Verwarmingsfilm Roll VEGA 80W/m ² -96W-230V - 500x2400	96	500	2400
FADR080500-04	Verwarmingsfilm Roll VEGA 80W/m ² -128W-230V - 500x3200	128	500	3200
FADR080500-05	Verwarmingsfilm Roll VEGA 80W/m ² -160W-230V - 500x4000	160	500	4000
FADR080500-06	Verwarmingsfilm Roll VEGA 80W/m ² -192W-230V - 500x4800	192	500	4800
FADR080500-07	Verwarmingsfilm Roll VEGA 80W/m ² -224W-230V - 500x5600	224	500	5600

VEGA REEKS

(P 30-31)

BREEDTE 400mm - 175W/m²

Referentie	Omschrijving	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Afmetingen Lengte [mm]
FADR175400-01	Verwarmingsfilm Roll VEGA 175W/m ² -34W-230V - 400x585	34	400	585
FADR175400-02	Verwarmingsfilm Roll VEGA 175W/m ² -78W-230V - 400x1170	78	400	1170
FADR175400-03	Verwarmingsfilm Roll VEGA 175W/m ² -108W-230V - 400x1755	108	400	1755
FADR175400-04	Verwarmingsfilm Roll VEGA 175W/m ² -144W-230V - 400x2340	144	400	2340
FADR175400-05	Verwarmingsfilm Roll VEGA 175W/m ² -180W-230V - 400x2925	180	400	2925
FADR175400-06	Verwarmingsfilm Roll VEGA 175W/m ² -214W-230V - 400x3510	214	400	3510
FADR175400-07	Verwarmingsfilm Roll VEGA 175W/m ² -248W-230V - 400x4095	248	400	4095
FADR175400-08	Verwarmingsfilm Roll VEGA 175W/m ² -280W-230V - 400x4680	280	400	4680
FADR175400-09	Verwarmingsfilm Roll VEGA 175W/m ² -316W-230V - 400x5265	316	400	5265



BREEDTE 500mm - 175W/m²

Referentie	Omschrijving	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Afmetingen Lengte [mm]
FADR175500-01	Verwarmingsfilm Roll VEGA 175W/m ² -45W-230V - 500x585	45	500	585
FADR175500-02	Verwarmingsfilm Roll VEGA 175W/m ² -90W-230V - 500x1170	90	500	1170
FADR175500-03	Verwarmingsfilm Roll VEGA 175W/m ² -135W-230V - 500x1755	135	500	1755
FADR175500-04	Verwarmingsfilm Roll VEGA 175W/m ² -180W-230V - 500x2340	180	500	2340
FADR175500-05	Verwarmingsfilm Roll VEGA 175W/m ² -220W-230V - 500x2925	220	500	2925
FADR175500-06	Verwarmingsfilm Roll VEGA 175W/m ² -264W-230V - 500x3510	264	500	3510
FADR175500-07	Verwarmingsfilm Roll VEGA 175W/m ² -308W-230V - 500x4095	308	500	4095
FADR175500-08	Verwarmingsfilm Roll VEGA 175W/m ² -352W-230V - 500x4680	352	500	4680
FADR175500-09	Verwarmingsfilm Roll VEGA 175W/m ² -396W-230V - 500x5265	396	500	5265

VEGA REEKS

(P 30-31)



BREEDTE 600mm - 175W/m²

Referentie	Omschrijving	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Afmetingen Lengte [mm]
FADR175600-01	Verwarmingsfilm Roll VEGA 175W/m ² -54W-230V - 600x585 - Class 0	54	600	585
FADR175600-02	Verwarmingsfilm Roll VEGA 175W/m ² -108W-230V - 600x1170 - Class 0	108	600	1170
FADR175600-03	Verwarmingsfilm Roll VEGA 175W/m ² -162W-230V - 600x1755 - Class 0	162	600	1755
FADR175600-04	Verwarmingsfilm Roll VEGA 175W/m ² -216W-230V - 600x2340 - Class 0	216	600	2340
FADR175600-05	Verwarmingsfilm Roll VEGA 175W/m ² -270W-230V - 600x2925 - Class 0	270	600	2925
FADR175600-06	Verwarmingsfilm Roll VEGA 175W/m ² -324W-230V - 600x3510 - Class 0	324	600	3510
FADR175600-07	Verwarmingsfilm Roll VEGA 175W/m ² -378W-230V - 600x4095 - Class 0	378	600	4095
FADR175600-08	Verwarmingsfilm Roll VEGA 175W/m ² -432W-230V - 600x4680 - Class 0	432	600	4680
FADR175600-09	Verwarmingsfilm Roll VEGA 175W/m ² -486W-230V - 600x5265 - Class 0	486	600	5265

ACCESSORIES SNEL-CONNECTIE LIJNEN

Referentie	Omschrijving	Afmetingen Total Lengte [m]	Spatie plug [mm]	Kabel Lengte eerste tot plug [m]
DE90006-01	Snel-connectie lijnen - 6 stopcontactens	10	1200	4
DE90010-02	Snel-connectie lijnen - 10 stopcontactens	14.8	1200	4
DE90014-01	Snel-connectie lijnen - 14 stopcontactens	19.6	1200	4
DE90018-01	Snel-connectie lijnen - 18 stopcontactens	24.4	1200	4
DE90024-01	Snel-connectie lijnen - 24 stopcontactens	31.6	1200	4

THERMOSTATEN

Referentie	Omschrijving
THER007	Pilootdraad (te gebruiken met een centrale klok)
THER008	Inbouw, Digitale, Programmeerbare Thermostaat
THEF012	Programmeerbare Thermostaat radio frequentie gestuurd met ontvanger.
THEF012R	Ontvanger alleen voor THEF012

BREEDTE 540mm - 135W/m²

Referentie	Omschrijving	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Afmetingen Lengte [mm]
FRIG135600-01	Kit Rotswol Film ORION 135W/m ² -44W-230V - 540x585	44	540	585
FRIG135600-02	Kit Rotswol Film ORION Film 135W/m ² -88W-230V - 540x1170	88	540	1170

BREEDTE 540mm - 175W/m²

Referentie	Omschrijving	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Afmetingen Lengte [mm]
FRIG175600-01	Kit Rotswol Film ORION 175W/m ² -54W-230V - 540x585	54	540	585
FRIG175600-02	Kit Rotswol Film ORION 175W/m ² -108W-230V - 540x1170	108	540	1170

ACCESSORIES SNEL-CONNECTIE LIJNEN

Referentie	Omschrijving	Afmetingen Total Lengte [m]	Spatie plug [mm]	Kabel Lengte eerste tot plug [m]
DE90006-01	Snel-connectie lijnen - 6 stopcontactens	10	1200	4
DE90010-02	Snel-connectie lijnen - 10 stopcontactens	14.8	1200	4
DE90014-01	Snel-connectie lijnen - 14 stopcontactens	19.6	1200	4
DE90018-01	Snel-connectie lijnen - 18 stopcontactens	24.4	1200	4
DE90024-01	Snel-connectie lijnen - 24 stopcontactens	31.6	1200	4

THERMOSTATEN

Referentie	Omschrijving
THER007	Pilootdraad (te gebruiken met een centrale klok)
THER008	Inbouw, Digitale, Programmeerbare Thermostaat
THEF012	Programmeerbare Thermostaat radio frequentie gestuurd met ontvanger.
THEF012R	Ontvanger alleen voor THEF012

**ORION
REEKS**
KIT'S VOOR
STRALINGSPLAFOND
WONINGEN, COMMERCIELE
GEBOUWEN OF KANTOREN
(GIPSPLAAT, LAMBRISERING,
OF GESPANNEN PLAFOND...)

(P 32-33)



ORION REEKS

(P 32-33)



KITS

Referentie	Omschrijving	Verpakking	Aantal [W]	Afmetingen doos [mm]			Gewicht [kg]
RPCK0132-01	Kit ORION 132W	1xA	132	1200	600	200	5,0
RPCK0264-01	Kit ORION 264W	2xA	264	1200	600	400	10,0
RPCK0396-01	Kit ORION 396W	1xB	396	1200	600	400	16,0
RPCK0528-01	Kit ORION 528W	1xA+1xB	528	1200	600	600	21,0
RPCK0660-01	Kit ORION 660W	2xA+1xC	660	1200	600	800	26,0
RPCK0792-01	Kit ORION 792W	1xB+1xC	792	1200	600	800	32,0
RPCK0924-01	Kit ORION 924W	1xA+2xC	924	1200	600	1000	37,0
RPCK1056-01	Kit ORION 1056W	2xA+2xC	1056	1200	600	1000	42,0
RPCK1188-01	Kit ORION 1188W	3xC	1188	1200	600	1200	48,0
RPCK1320-01	Kit ORION 1320W	1xA+3xC	1320	1200	600	1400	53,0
RPCK1452-01	Kit ORION 1452W	2xA+3xC	1452	1200	1200	800	58,0
RPCK1584-01	Kit ORION 1584W	4xC	1584	1200	1200	800	64,0
RPCK1716-01	Kit ORION 1716W	1xA+4xC	1716	1200	1200	1000	69,0
RPCK1848-01	Kit ORION 1848W	2xA+4xC	1848	1200	1200	1000	74,0
RPCK1980-01	Kit ORION 1980W	5xC	1980	1200	1200	1200	80,0
RPCK2244-01	Kit ORION 2244W	1xA+5C	2244	1200	1200	1200	90,0
RPCKN003-01	Kit ORION neutrale		0	1200	600	200	6,0

Vak A (132W) :

- 1 Isolatie 1200x600mm
- 1 Film 44W-585x585mm
- 1 Film 88W-585x1190mm

Vak B (396W) :

- 3 Isolatie 1200x600mm
- 3 Film 44W-585x585mm
- 3 Film 88W-585x1190mm

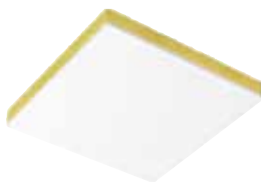
Vak C (396W) :

- 3 Isolatie 1200x600mm
- 1 Film 44W-585x585mm
- 4 Film 88W-585x1190mm

Elke kit bevat Snel-connectie lijnen en een thermostaat.

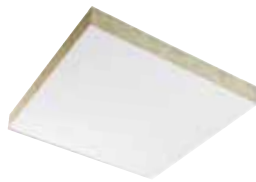
ILOFIBRE

Referentie	Vermogen [W]	Bord
FERIA BOARD		
MFBFERN-01	Neutral	B
MFBFER200585-01	60	B
MFBFER245585-01	75	B
SAHARA TEGULAR		
MFTSAHN-01	Neutral	T
MFTSAH200585-01	60	T
FINE FISSURED BOARD		
MFBFFIN-01	Neutral	B
MFBFFI200585-01	60	B
MFBFFI245585-01	75	B
FREQUENCE BOARD		
MFBFREN-01	Neutral	B
MFBFRE200585-01	60	B
MFBFRE245585-01	75	B
ULTIMA BOARD		
MFBULTN-01	Neutral	B
MFBULT200585-01	60	B
MFBULT245585-01	75	B
ADRIA HYGIENE BOARD		
MFBADRN-01	Neutral	B
MFBADR135585-01	44	B
MFBADR200585-01	60	B
MFBADR245585-01	75	B



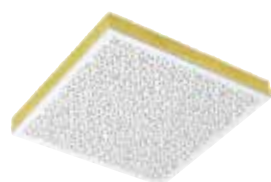
ILOFIBRE

Oppervlakte: PRIMA ARMSTRONG
 Isolatie: Glass fibre 29,7 kg/m³
 Afmetingen: 595x595x55 mm
 Gewicht: 1,8 kg, Voltage: 230V~
 Brandreactie (Franse norm): M1



ILOROC

Oppervlakte: FJORD 40mm
 Isolatie: Rock wool 60 kg/m³
 Afmetingen: 595x595x40 mm
 Gewicht: 1,3 kg, Voltage: 230V~
 Brandreactie (Franse norm): M1



ILOPLASTER

Oppervlakte: CASOPRANO from BPB PLACO
 Isolatie: Glass fibre 29,7 kg/m³
 Afmetingen: 595x595x48 mm
 Gewicht: 3,5 kg, Voltage: 230V~
 Brandreactie (Franse norm): M1

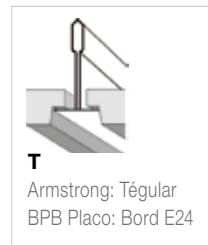
ILOROC

Referentie	Vermogen [W]	Bord
WIT MAT GLAS VEZELBORD		
MRBFJON-01	Neutral	B
MRBFJO135585-01	44	B
MRBFJO200585-01	60	B
MRBFJO245585-01	75	B
GEKLEURD MAT GLAS VEZELBORD		
MRBCOUN-01	Neutral	B
MRBCOU135585-01	44	B
MRBCOU200585-01	60	B
MRBCOU245585-01	75	B

ILOPLASTER

Referentie	Vermogen [W]	Bord
CASOVOICE		
MP*CAVN-01	Neutral	B, T, M
MP*CAV200585-01	60	B, T, M
MP*CAV245585-01	75	B, T, M
CASOSTAR		
MP*CASN-01	Neutral	B, T, M
MP*CAS200585-01	60	B, T, M
MP*CAS245585-01	5	B, T, M

*Vervang sterretjes met de vereiste randdetail (B, T of M) , Andere modellen beschikbaar



SIRIUS* REEKS

MODULE VOOR PLAFOND
 VERWARMING IN KANTOREN

(P 34-35)



* Voorbeeld van decoratieve tegels. Elke vorm van tegels op aanvraag

SIRIUS REEKS

MODULE VOOR PLAFOND VERWARMING IN KANTOREN

(P 34-35)

ILOMETAL

Referentie	Vermogen [W]	Bord
VOLSTAAL BORD		
MMBACLN-01	NEUTRAL	B
MMBACL135585-01	44	B
MMBACL200585-01	60	B
MMBACL245585-01	75	B



GEPERFOREERD STALEN BORD

Referentie	Vermogen [W]	Bord
MMBACPN-01	NEUTRAL	B
MMBACP135585-01	44	B
MMBACP200585-01	60	B
MMBACP245585-01	75	B



ILOBAC

Referentie	Vermogen [W]	Bord
WIT ALUMINIUM BORD		
MMBBACN-01	NEUTRAL	B
MMBBAC400585-01	125	B
MMBBACN-02	NEUTRAL	B
MMBBAC400585-02	250	B



ACCESSORIES SNEL-CONNECTIE LIJNEN



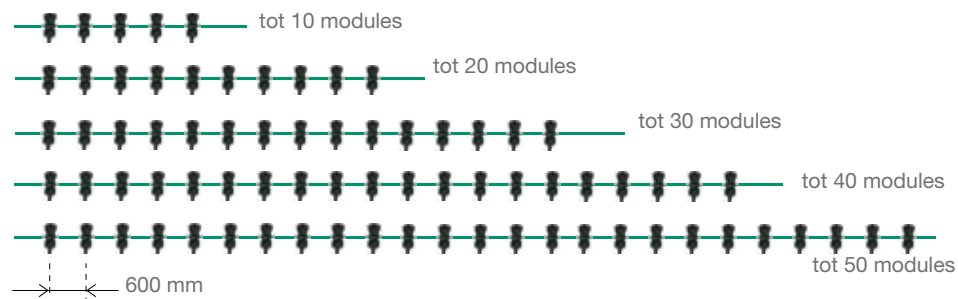
Referentie	Omschrijving	Afmetingen	Spatie plug [mm]	Kabel Lengte eerste tot plug [m]
		Total Lengte [m]		
DE90010-01	Special Design 90 line - 10 stopcontactens	6	600	4
DE90020-01	Special Design 90 line - 20 stopcontactens	9	600	4
DE90030-01	Special Design 90 line - 30 stopcontactens	12	600	4
DE90040-01	Special Design 90 line - 40 stopcontactens	15	600	4
DE90050-01	Special Design 90 line - 50 stopcontactens	18	600	4

THERMOSTATEN



Referentie	Omschrijving
THER007	Pilootdraad (te gebruiken met een centrale klok)
THER008	Inbouw, Digitale, Programmeerbare Thermostaat
THEF012	Programmeerbare Thermostaat radio frequentie gestuurd met ontvanger.
THEF012R	Ontvanger alleen voor THEF012

SPECIAAL MRC Vermogen Kabel



ILOMETAL

Oppervlakte: ORCAL ARMSTRONG RAL9010
 Isolatie: Rock wool 60 kg/m3
 Afmetingen: 595x595x40 mm
 Gewicht: 2,8 kg, Voltage: 230V~
 Brandreactie (Franse norm): M1



ILOBAC

Oppervlakte: Aluminium painted off white
 Isolatie: Glass fibre 29,7 kg/m3
 Afmetingen: 595x595x40 mm and 1195x595x40 mm
 Gewicht: 1,5 kg, Voltage: 230V~
 Brandreactie (Franse norm): M1

IP20 - " LAGE TEMPERATUUR" CASSETTES VOOR DROGE PLAATS

Referentie	Vermogen [W]	Voltage [V]	Afmetingen [mm]	Gewicht [kg]	Oppervlakte T° [°C]	Minimale tussenruimte voor montage [m]
CASS560580-01	160	230	595x595x60	2.4	70	2.30/3.50
CASS560580-02	320	230	595x1195x60	4.8	70	2.30/3.50

Referentie	Vermogen [W]	Voltage [V]	Afmetingen [mm]	Gewicht [kg]	Oppervlakte T° [°C]	Minimale tussenruimte voor montage [m]
CASS745580-01	225	230	595x595x60	2.4	80	2.50/3.50
CASS745580-02	450	230	595x1195x60	4.8	80	2.50/3.50

Referentie	Vermogen [W]	Voltage [V]	Afmetingen [mm]	Gewicht [kg]	Oppervlakte T° [°C]	Minimale tussenruimte voor montage [m]
CASS850580-01	300	230	595x595x60	2.4	100	2.50/5.00
CASS850580-02	600	230	595x1195x60	4.8	100	2.50/5.00

IP20 - WING CASSETTES

Referentie	Vermogen [W]	Voltage [V]	Afmetingen [mm]	Gewicht [kg]	Oppervlakte T° [°C]	Minimale tussenruimte voor montage [m]
CASSWING450-01	450	230	595x1200x40	2.5	70	2.50/5.00
CASSWING600-01	600	230	595x1200x40	2.5	70	2.50/5.00

IP55 BESCHERMINGSFACTOR - ALLE INSTALLATIES

Referentie	Vermogen [W]	Voltage [V]	Afmetingen [mm]	Gewicht [kg]	Oppervlakte T° [°C]	Minimale tussenruimte voor montage [m]
CASS850580-51	300	230	595x595x60	2.4	90	2.50/6.00
CASS850580-52	600	230	595x1195x60	4.8	90	2.50/6.00

Referentie	Vermogen [W]	Voltage [V]	Afmetingen [mm]	Gewicht [kg]	Oppervlakte T° [°C]	Minimale tussenruimte voor montage [m]
CASS1100585-51	400	230	595x595x30	4	100	2.50/6.00
CASS1100585-52	750	230	595x1195x30	8	100	2.50/6.00
CASS1100585-53	1100	230	595x1800x30	14	100	2.50/6.00
CASS1100510-52	1100	230	1050x1050x30	12	100	2.50/6.00
CASS1100490-52	1200	230	1000x1200x30	13	100	2.50/6.00

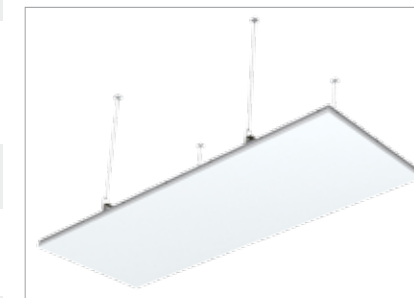
IP55 BESCHERMINGSFACTOR - ALLE INSTALLATIES – ALLE RAL KLEUREN APART TE BESTELLEN

Referentie	Vermogen [W]	Voltage [V]	Afmetingen [mm]	Gewicht [kg]	Oppervlakte T° [°C]	Minimale tussenruimte voor montage [m]
CASC1100585-51	400	230	595x595x30	4	100	2.50/6.00
CASC1100585-52	750	230	595x1195x30	8	100	2.50/6.00
CASC1100585-53	1100	230	595x1800x30	14	100	2.50/6.00
CASC1100510-52	1100	230	1050x1050x30	12	100	2.50/6.00
CASC1100490-52	1200	230	1000x1200x30	13	100	2.50/6.00

ANTARES REEKS

STRALINGSPANEEL IN TE
LEGGEN OF TE MONTEREN
AAN HET PLAFOND

(P 36-37)



TANAMI REEKS

KIT VOOR GELAMINEERDE
VLOER VOOR RESIDENTIEEL,
COMMERCIELE EN
KANTOORGEBOUWEN

(P 40-41)



BREEDTE 540mm - 135W/m²

Referentie	Omschrijving	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Afmetingen Lengte [mm]
MODS135600-02	Module TANAMI 135W/m ² -88W-230V-540x1170x12mm	88	540	1170

BREEDTE 540mm - NEUTRAL

Referentie	Omschrijving	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Afmetingen Lengte [mm]
MODS000000-02	Module TANAMI Neutral - 540x1170x12mm	0	540	1170

ACCESSORIES SNEL-CONNECTIE LIJNEN

Referentie	Omschrijving	Kabel Lengte [m]	Afmetingen Tussenspaties [mm]	Kabel Lengte eerste tot plug [m]
DE04008-01	Quick floor stopcontacten line - 8 stopcontactens	7.80	540	4
DE04010-01	Quick floor stopcontacten line - 10 stopcontactens	8.90	540	4
DE04012-01	Quick floor stopcontacten line - 12 stopcontactens	9.94	540	4

THERMOSTATEN

Referentie	Omschrijving
THER007	Draadgestuurde (te gebruiken met centrale klok)
THER008	Inbouw, Digitale, Programmeerbare Thermostaat
THEF012	Programmeerbare Thermostaat radio frequentie gestuurd met ontvanger.
THEF012R	Ontvanger alleen voor THEF012
THEP001	Vloer sensor ClassII, 3m voor thermostaat

KITS

Referentie	Omschrijving	Verpakking	Vermogen [W]	Afmeting verpakking [mm]	Gewicht [kg]
RPKS0776-01	Kit TANAMI 8 m ²	1xA	776	1220	12,5
RPKS1164-01	Kit TANAMI 12 m ²	1xB	1164	1220	18,0
RPKSN003-01	KIT TANAMI 6 Neutraal Modules	1xC	0	1220	10

Vak A :

Samenstelling KIT RPKS0776 (8m² Covering) :
 8 Modules MODS135600-02
 5 Modules MODS000000-02
 1 Thermostaat THER008
 1 Vloer Sensor THEP001
 1 Snel-connectie lijnen DE00008-01

Vak B :

Samenstelling KIT RPKS1164 (12m² Covering) :
 12 Modules MODS135600-02
 7 Modules MODS000000-02
 1 Thermostaat THER008
 1 Vloer Sensor THEP001
 1 Snel-connectie lijnen DE00012-01

Vak C :

Samenstelling KIT RPKSN003 (3.8m² Covering) :
 6 Modules MODS000000-02

BREEDTE 500mm - 80W/m²

Referentie	Omschrijving	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Afmetingen Lengte [mm]
FPRE080500-03	Verwarmingsfilm Roll ACCONA 80W/m ² - 96W-230V-500x2400 - Class II	96	500	2400
FPRE080500-04	Verwarmingsfilm Roll ACCONA 80W/m ² - 128W-230V-500x3200 - Class II	128	500	3200
FPRE080500-05	Verwarmingsfilm Roll ACCONA 80W/m ² - 160W-230V-500x4000 - Class II	160	500	4000
FPRE080500-06	Verwarmingsfilm Roll ACCONA 80W/m ² - 192W-230V-500x4800 - Class II	192	500	4800
FPRE080500-07	Verwarmingsfilm Roll ACCONA 80W/m ² - 224W-230V-500x5600 - Class II	224	500	5600

BREEDTE 500mm - 150W/m²

Referentie	Omschrijving	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Afmetingen Lengte [mm]
FPRE150500-04	Verwarmingsfilm Roll ACCONA 150W/m ² - 180W-230V-500x2400 - Class II	180	500	2400
FPRE150500-05	Verwarmingsfilm Roll ACCONA 150W/m ² - 225W-230V-500x3000 - Class II	225	500	3000
FPRE150500-06	Verwarmingsfilm Roll ACCONA 150W/m ² - 270W-230V-500x3600 - Class II	270	500	3600
FPRE150500-07	Verwarmingsfilm Roll ACCONA 150W/m ² - 315W-230V-500x4200 - Class II	315	500	4200
FPRE150500-08	Verwarmingsfilm Roll ACCONA 150W/m ² - 360W-230V-500x4800 - Class II	360	500	4800
FPRE150500-09	Verwarmingsfilm Roll ACCONA 150W/m ² - 405W-230V-500x5400 - Class II	405	500	5400

BREEDTE 540mm - 135W/m²

Referentie	Omschrijving	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Afmetingen Lengte [mm]
FPRE135540-01	Verwarmingsfilm Roll ACCONA 135W/m ² - 44W-230V-540x585 - Class II	44	540	585
FPRE135540-02	Verwarmingsfilm Roll ACCONA 135W/m ² - 88W-230V-540x1170 - Class II	88	540	1170
FPRE135540-03	Verwarmingsfilm Roll ACCONA 135W/m ² - 132W-230V-540x1755 - Class II	132	540	1755
FPRE135540-04	Verwarmingsfilm Roll ACCONA 135W/m ² - 176W-264V-540x2340 - Class II	176	540	2340
FPRE135540-05	Verwarmingsfilm Roll ACCONA 135W/m ² - 220W-230V-540x2925 - Class II	220	540	2925
FPRE135540-06	Verwarmingsfilm Roll ACCONA 135W/m ² - 264W-230V-540x3510 - Class II	264	540	3510
FPRE135540-07	Verwarmingsfilm Roll ACCONA 135W/m ² - 308W-230V-540x4095 - Class II	308	540	4095
FPRE135540-08	Verwarmingsfilm Roll ACCONA 135W/m ² - 352W-230V-540x4680 - Class II	352	540	4680
FPRE135540-09	Verwarmingsfilm Roll ACCONA 135W/m ² - 396W-230V-540x5265 - Class II	396	540	5265

BREEDTE 540mm - 175W/m²

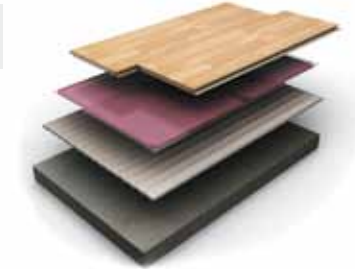
Referentie	Omschrijving	Vermogen [W]	Afmetingen Breedte [mm]	Afmetingen Lengte [mm]
FPRE175540-02	Verwarmingsfilm Roll ACCONA 175W/m ² - 108W-230V-540x1170 - Class II	216	540	1170
FPRE175540-03	Verwarmingsfilm Roll ACCONA 175W/m ² - 162W-230V-540x1755 - Class II	216	540	1755
FPRE175540-04	Verwarmingsfilm Roll ACCONA 175W/m ² - 216W-230V-540x2340 - Class II	216	540	2340
FPRE175540-05	Verwarmingsfilm Roll ACCONA 175W/m ² - 270W-230V-540x2925 - Class II	270	540	2925
FPRE175540-06	Verwarmingsfilm Roll ACCONA 175W/m ² - 324W-230V-540x3510 - Class II	324	540	3510
FPRE175540-07	Verwarmingsfilm Roll ACCONA 175W/m ² - 378W-230V-540x4095 - Class II	378	540	4095
FPRE175540-08	Verwarmingsfilm Roll ACCONA 175W/m ² - 432W-230V-540x4680 - Class II	432	540	4680
FPRE175540-09	Verwarmingsfilm Roll ACCONA 175W/m ² - 486W-230V-540x5265 - Class II	486	540	5265

ACCONA REEKS

FILM OP ROL VOOR LAMINAAT-VLOEREN, PVC-VLOER, RESIDENTIËLE OF COMMERCIEËLE GEBOUWEN

(VERWARMING FILM TE PLAATSEN BOVEN EEN STANDAARD POLYETHYLEENSCHUIM ONDERTAPIJT (NIET INBEGREPEN). DROGE INSTALLATIE ZONDER LIJM OF GEREEDSCHAP)

(P 42-43)



ACCONA REEKS

(P 42-43)

ACCESSORIES THERMOSTATEN & SENSORS

Referentie	Omschrijving
THER007	Pilootdraad (te gebruiken met een centrale klok)
THER008	Inbouw, Digitale, Programmeerbare Thermostaat
THEF012	Zonder controller Met RF controller
THEF012R	Ontvanger alleen voor THEF012
THEP001	Vloer Sensor ClassII, 3m voor thermostaat

HOGGAR REEKS

VERWARMINGSKABEL VOOR
INSTALLATIE ONDER TEGELS
(ZEER DUNNE KABEL MET
VOORAF INGESTELDE
AFSTAND
VOOR EENVOUDIGE
INSTALLATIE)

(P 44-45)

Referentie	Omschrijving	Kabel Lengte [m]	Vermogen [W]	Afmetingen Lengte [m]	Afmetingen Mat [m]	Lengte koud [m]
HCUT115502-01	Verwarming Kabel HOGGAR 120W	15.5	120	2.0	0.5	4
HCUT115503-01	Verwarming Kabel HOGGAR 180W	29	180	3.0	0.5	4
HCUT115504-01	Verwarming Kabel HOGGAR 240W	34	240	4.0	0.5	4
HCUT115506-01	Verwarming Kabel HOGGAR 360W	52	360	6.0	0.5	4
HCUT115508-01	Verwarming Kabel HOGGAR 480W	66	480	8.0	0.5	4
HCUT115510-01	Verwarming Kabel HOGGAR 600W	88	600	10.0	0.5	4
HCUT115512-01	Verwarming Kabel HOGGAR 720W	100	720	12.0	0.5	4
HCUT115514-01	Verwarming Kabel HOGGAR 840W	110	840	14.0	0.5	4
HCUT115516-01	Verwarming Kabel HOGGAR 960W	134	960	16.0	0.5	4
HCUT115520-01	Verwarming Kabel HOGGAR 1200W	170	1200	20.0	0.5	4
HCUT115524-01	Verwarming Kabel HOGGAR 1440W	212	1440	24.0	0.5	4
HCUT115525-01	Verwarming Kabel HOGGAR 1500W	214	1500	25.0	0.5	4
HCUT115528-01	Verwarming Kabel HOGGAR 1680W	248	1680	28.0	0.5	4
HCUT115530-01	Verwarming Kabel HOGGAR 1800W	252	1800	30.0	0.5	4



ACCESSORIES THERMOSTATEN & SENSORS

Referentie	Omschrijving
THER007	Pilootdraad (te gebruiken met een centrale klok)
THER008	Inbouw, Digitale, Programmeerbare Thermostaat
THEF012	Programmeerbare Thermostaat radio frequentie gestuurd met ontvanger.
THEF012R	Ontvanger alleen voor THEF012
THEP001	Vloer Sensor ClassII, 3m voor thermostaat



SECTIES

Referentie	Omschrijving	Kabel Lengte [m]	Vermogen [W]	Hoeveelheid hoeken	Lengte koud [m]
HCBC121001-01	Verwarming Kabel Sectie TENERE 150W	9	150	30	2.5
HCBC121002-01	Verwarming Kabel Sectie TENERE 230W	13.5	230	30	2.5
HCBC121003-01	Verwarming Kabel Sectie TENERE 300W	18	300	30	2.5
HCBC121004-01	Verwarming Kabel Sectie TENERE 400W	23	400	45	2.5
HCBC121005-01	Verwarming Kabel Sectie TENERE 500W	27.70	500	60	2.5
HCBC121006-01	Verwarming Kabel Sectie TENERE 600W	33.50	600	75	2.5
HCBC121007-01	Verwarming Kabel Sectie TENERE 700W	39	700	90	2.5
HCBC121008-01	Verwarming Kabel Sectie TENERE 850w	50	850	105	2.5
HCBC121010-01	Verwarming Kabel Sectie TENERE 1000W	56	1000	120	2.5
HCBC121011-01	Verwarming Kabel Sectie TENERE 1150W	65	1150	135	2.5
HCBC121013-01	Verwarming Kabel Sectie TENERE 1300W	73	1300	150	2.5
HCBC121015-01	Verwarming Kabel Sectie TENERE 1500W	86	1500	180	2.5
HCBC121017-01	Verwarming Kabel Sectie TENERE 1700W	98	1700	195	2.5
HCBC121019-01	Verwarming Kabel Sectie TENERE 1900W	109	1900	225	2.5
HCBC121021-01	Verwarming Kabel Sectie TENERE 2100W	120	2100	255	2.5
HCBC121023-01	Verwarming Kabel Sectie TENERE 2300W	133	2300	290	2.5
HCBC121026-01	Verwarming Kabel Sectie TENERE 2600W	152	2600	315	2.5

ELASTISCHE MATTEN

Referentie	Omschrijving	Kabel Lengte [m]	Vermogen [W]	Afmetingen Lengte [m]	Afmetingen Mat [m]	Hoeveelheid hoeken	Lengte koud [m]
HCBE127001-01	Verwarming Kabel Elastische Matten TENERE 150W/230V	9	150	2.2	0.5	30	2.5
HCBE127002-01	Verwarming Kabel Elastische Matten TENERE 230W/230V	13.5	230	3.5	0.5	30	2.5
HCBE127003-01	Verwarming Kabel Elastische Matten TENERE 300W/230V	18	300	4.6	0.5	30	2.5
HCBE127004-01	Verwarming Kabel Elastische Matten TENERE 400W/230V	23	400	6.2	0.5	30	2.5
HCBE127005-01	Verwarming Kabel Elastische Matten TENERE 500W/230V	27.70	500	7.8	0.5	45	2.5
HCBE127006-01	Verwarming Kabel Elastische Matten TENERE 600W/230V	33.50	600	9.4	0.5	45	2.5
HCBE127007-01	Verwarming Kabel Elastische Matten TENERE 700W/230V	39	700	6.9	0.85	45	2.5
HCBE127008-01	Verwarming Kabel Elastische Matten TENERE 850W/230V	50	850	8.3	0.85	60	2.5
HCBE127010-01	Verwarming Kabel Elastische Matten TENERE 1000W/230V	56	1000	9.9	0.85	75	2.5
HCBE127011-01	Verwarming Kabel Elastische Matten TENERE 1150W/230V	65	1150	11.4	0.85	75	2.5
HCBE127013-01	Verwarming Kabel Elastische Matten TENERE 1300W/230V	73	1300	12.8	0.85	90	2.5
HCBE127015-01	Verwarming Kabel Elastische Matten TENERE 1500W/230V	86	1500	14.9	0.85	105	2.5
HCBE127017-01	Verwarming Kabel Elastische Matten TENERE 1700W/230V	98	1700	16.8	0.85	105	2.5
HCBE127019-01	Verwarming Kabel Elastische Matten TENERE 1900W/230V	109	1900	18.9	0.85	120	2.5
HCBE127021-01	Verwarming Kabel Elastische Matten TENERE 2100W/230V	120	2100	20.8	0.85	135	2.5
HCBE127023-01	Verwarming Kabel Elastische Matten TENERE 2300W/230V	133	2300	22.72	0.85	165	2.5
HCBE127026-01	Verwarming Kabel Elastische Matten TENERE 2600W/230V	152	2600	25.9	0.85	165	2.5

TENERE REEKS

VLOERVERWARMING KA-
BEL VOOR WONING
OF COMMERCIELE
GEBOUWEN
(SPECIALE KABEL
TE INSTALLEREN
IN BETON)

(P 46-47)



TENERE REEKS

HEATING KABEL
FOR INSTALLATION
IN FLOATING SCREED

(P 46-47)



MATTEN

Referentie	Omschrijving	Kabel Lengte [m]	Vermogen [W]	Afmetingen Lengte [m]	Afmetingen Mat [m]	Hoeveelheid hoeken	Lengte koud [m]
HCBT126001-01	Verwarming Kabel Mat TENERE 150W/230V	9	150	2.6	0.5	30	2.5
HCBT126002-01	Verwarming Kabel Mat TENERE 230W/230V	13.5	230	3.9	0.5	30	2.5
HCBT126003-01	Verwarming Kabel Mat TENERE 300W/230V	18	300	4.8	0.5	30	2.5
HCBT126004-01	Verwarming Kabel Mat TENERE 400W/230V	23	400	6.5	0.5	30	2.5
HCBT126005-01	Verwarming Kabel Mat TENERE 500W/230V	27.70	500	8.1	0.5	45	2.5
HCBT126006-01	Verwarming Kabel Mat TENERE 600W/230V	33.50	600	9.9	0.5	45	2.5
HCBT126007-01	Verwarming Kabel Mat TENERE 700W/230V	39	700	7.2	0.85	45	2.5
HCBT126008-01	Verwarming Kabel Mat TENERE 850W/230V	50	850	8.6	0.85	60	2.5
HCBT126010-01	Verwarming Kabel Mat TENERE 1000W/230V	56	1000	10.5	0.85	75	2.5
HCBT126011-01	Verwarming Kabel Mat TENERE 1150W/230V	65	1150	11.6	0.85	75	2.5
HCBT126013-01	Verwarming Kabel Mat TENERE 1300W/230V	73	1300	13.3	0.85	90	2.5
HCBT126015-01	Verwarming Kabel Mat TENERE 1500W/230V	86	1500	15.3	0.85	105	2.5
HCBT126017-01	Verwarming Kabel Mat TENERE 1700W/230V	98	1700	17.4	0.85	105	2.5
HCBT126019-01	Verwarming Kabel Mat TENERE 1900W/230V	109	1900	19.4	0.85	120	2.5
HCBT126021-01	Verwarming Kabel Mat TENERE 2100W/230V	120	2100	21.4	0.85	135	2.5
HCBT126023-01	Verwarming Kabel Mat TENERE 2300W/230V	133	2300	21.30	0.85	165	2.5
HCBT126026-01	Verwarming Kabel Mat TENERE 2600W/230V	152	2600	26.9	0.85	165	2.5

ACCESSORIES THERMOSTATEN & SENSORS

Referentie	Omschrijving
THER007	Hoofdraad piloot (te gebruiken samen met central klok)
THER008	Inbouw digitale programeerbare thermostat
THEF012	Programmeerbare Thermostaat radio frequentie gestuurd met ontvanger.
THEP001	Vloer Sensor ClassII, 3m voor thermostaat

Comfort is als een kunstwerk

Vergeet NU wat U weet betreffende verwarming!
Ontdek vanaf nu het echte comfort van de ILO stralingsverwarming systemen.

ILO TECHNOLOGY zijn de specialisten in Infra Rood stralingsverwarming.

Als een garant en verantwoordelijk toonaangevende Franse fabrikant worden de producten van ILO op een degelijke wijze ondersteund.

Wij zijn gespecialiseerd in het vervaardigen van stralingsverwarming systemen op basis van hoge kwaliteit, beproefde en zeer betrouwbare flexibele films.

U zal profiteren van onze rijke expertise in uiteenlopende gebieden zoals handel, residentiële gebouwen, spoorwegen, scheepvaart, elektrische auto's, lucht -en ruimtevaart, alsook medische en productieprocessen.

Al meer dan 20 jaar, zijn onze producten geïnstalleerd in de hele wereld, van Europa tot de USA, Canada en Nieuw-Zeeland, andere continenten en overal waar verwarming nodig is.

ILO TECHNOLOGY producten hebben alle nodige certificaten en dit afhankelijk van de desbetreffende toepassing.

ILO TECHNOLOGY als fabrikant is natuurlijk ook gecertificeerd ISO 9001.

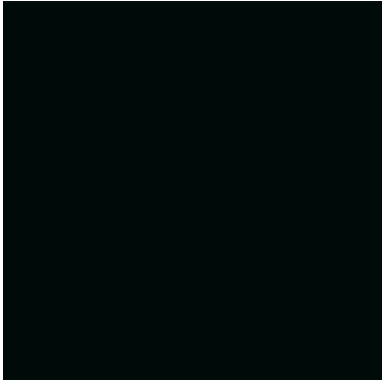
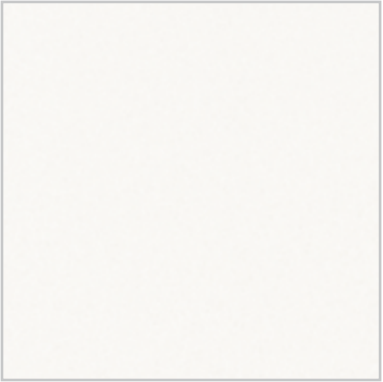
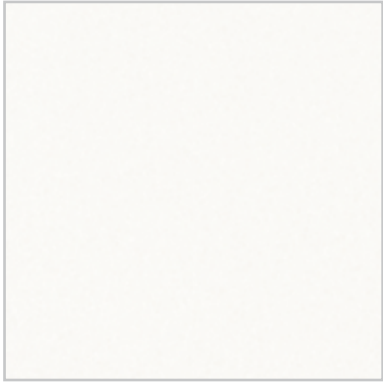
Men kan dan ook vertrouwen bij de aankoop van producten die niet alleen voldoen aan uw wensen voor design, alsook comfort en besparing als gevolg van onze lange expertise en geavanceerde onderzoeken .

Wij wensen u meteen het meest comfortabel en aangenaam leven met onze producten.



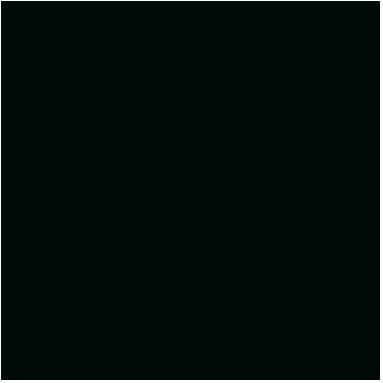
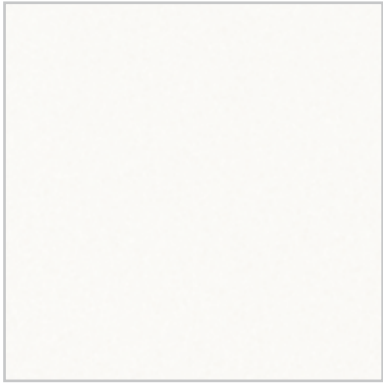
DIAMANT KLEURENREEKS

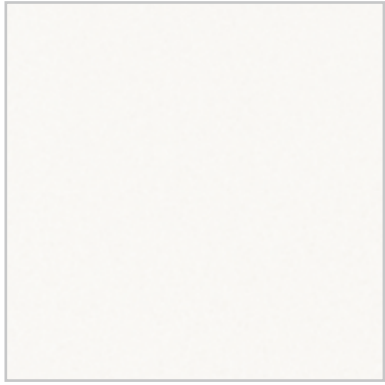
(P 8 - 11)



CERAMIC KLEURENREEKS

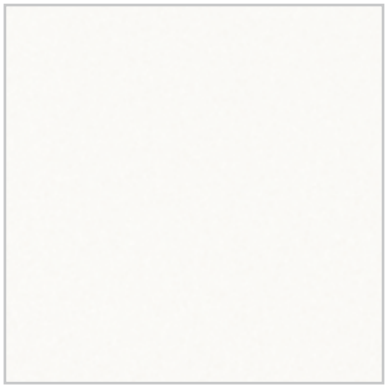
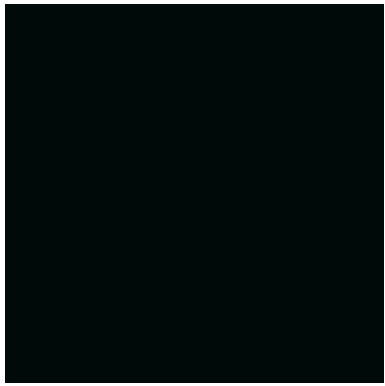
(P 14 - 15)





CRYSTAL KLEURENREEKS

(P 12 - 13)



GRANIT KLEURENREEKS

(P16 - 17)

Bedrijf: **ILO Technology**

Adres : ZI Les Triboulières, N°21
38460 CREMIEU
FRANCE

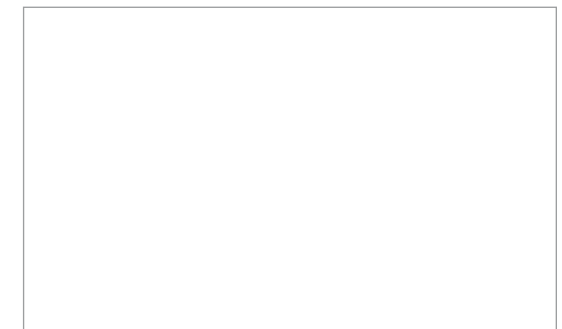
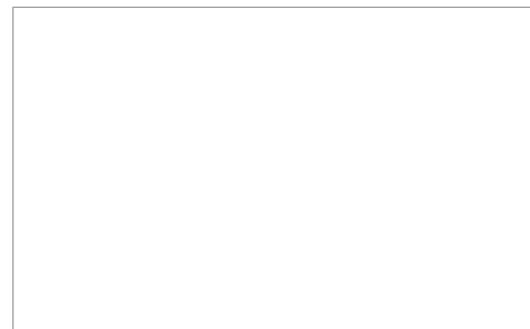
Phone: + 33 (0)4 74 90 55 11

Fax: + 33 (0)4 74 90 55 02



www.ilo-international.com

* contacteer onze distributeurs in andere landen,
direct op onze website:



Your Distributor