

## comfort1350

### Algemene beschrijving:

De **comfort1350** is een infraroodverwarmingspaneel dat primair is ontwikkeld voor het verwarmen van kamers en werkplekken in woningen en gebouwen. De **comfort1350** vormt elektrische energie op zeer efficiënte wijze om in warmtestraling (infrarood C). De warmtestraling die de **comfort1350** afgeeft is uitstekend geschikt om kamers te verwarmen en voor aangename warmte op werkplekken in grotere ruimten. Bij het vervangen van conventionele verwarmingssystemen zijn door de onderhoudsvrije werking en het lage stroomverbruik besparingen mogelijk op de totale kosten. Door de unieke opbouw van de **comfort1350** wordt het grootste deel van de energie aan de voorzijde van het paneel afgegeven als infraroodstraling; aan de achterzijde wordt praktisch geen warmtestraling afgegeven. Infrarood C is goed te verdragen en uiterst aangenaam voor mensen en laat de kleuren en oppervlakteafwerking van droge materialen ongewijzigd.



De **comfort1350** is robuust uitgevoerd met een keramische voorzijde en roestvaststalen achterwand. De montagebeugels maken een eenvoudige en snelle bevestiging mogelijk.

Voor de montage aan plafonds of schuine daken zijn plafondmontagesets beschikbaar.

De **comfort1350** mag binnen handbereik worden gemonteerd, maar is niet geschikt om permanent aangeraakt te worden. Het paneel is geschikt voor verzonken montage in easyPlan en kan worden uitgerust met het accessoire easyLight led (dimmer en driver niet direct achter het paneel monteren).

### Kenmerken:

- Efficiënte verwarming voor woon- en werkruimten.
- Laag energieverbruik.
- Aangename verwarming.
- Warmtestraling wordt praktisch alleen aan de voorzijde afgegeven.
- Unieke constructie.
- Onderhoudsvrij.
- Snelle, eenvoudige montage.
- Zorgt voor een aangenaam gevoel.
- Buitengewoon duurzaam en zeer lange levensduur.
- Geschikt voor easyPlan en voor easyLight lichtlijst.

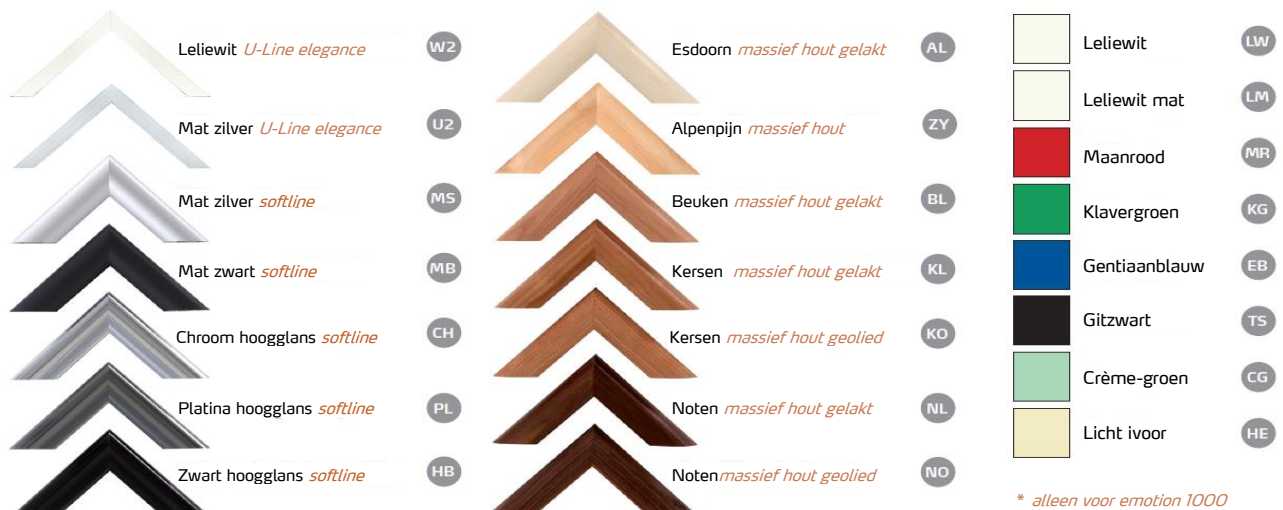
### Bestelgegevens (type):

Productbeschrijving: **easyTherm comfort1350**

Code: **B73.6FfRf**

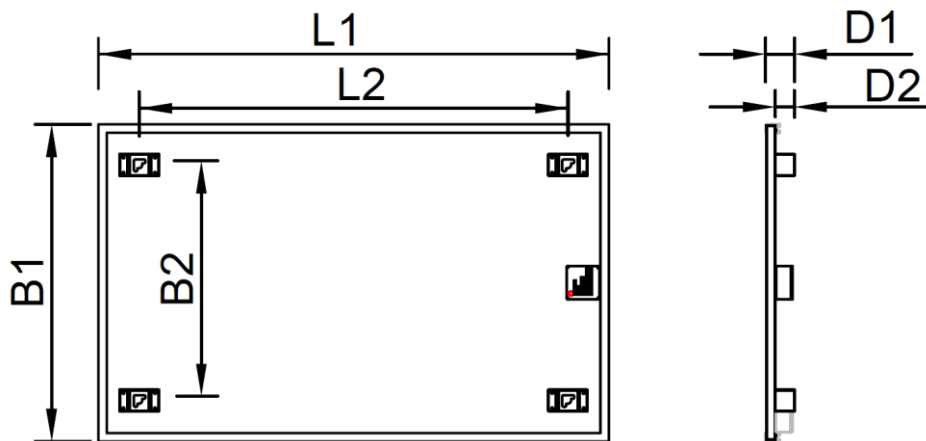
Voorbeeld: **B73.6LWU2**

### Lijstkleur – Rf en frontkleuren - Ff:



**Gegevensblad**

<b>Mechanische gegevens:</b>					
Beschrijving (zie maattekening)	Afmetingen	Eenheid	Waarde	Lengte	Breedte
U-Line	L1, B1	mm		976	606
Softline/hout	L1, B1	mm		1020	650
Afstand boorgaten	L2	mm	821		
Afstand boorgaten	B2	mm	450		
Afstand wand-voorkant lijst	D1				
Softline/hout		mm	60		
U-Line elegance		mm	56		
Afstand wand-achterwand paneel	D2	mm	37		
Afstand plafond-voorkant lijst	D1				
Softline/hout		mm	66		
U-Line elegance		mm	62		
Afstand plafond-achterwand paneel	D2	mm	43		
Gewicht, ca.	m	kg	12		



<b>Omgevingsfactoren:</b>					
Beschrijving	Afmetingen	Eenheid	Min.	Type	Max.
Omgevingstemperatuur	$T_U$	°C	0		+40
Opslagtemperatuur	$T_L$	°C	-40		+125
Beschermingsgraad	-	-		IP46	
Luchtvochtigheid (niet condenserend)	F	rel %			95

<b>Elektrische specificaties:</b>			
Beschrijving	Afmetingen	Eenheid	Waarde
Nominale bedrijfsspanning (50 Hz)	U	V	230
Opgenomen elek. vermogen @ U=230 V	$P_{el}$	W	675
Aansluiting:	$l_{kabel}$	m	1,9
Lengte van netsnoer voorzien van sterker of GST18 koppeling			
Diameter van de 3 aansluitpolen (N, P, PE)	-	-	1,5 <sup>2</sup>
Opwarmtijd	$\tau_A$	Min	< 6,5

<b>Stralingsgegevens (@ <math>T_U = 20^\circ\text{C}</math>; verticale wandmontage):</b>					
Beschrijving	Afmetingen	Eenheid	Waarde	Voorzijde	Achterzijde
Typische oppervlaktetemperatuur	$T_{V, type}$	°C		100	75
Stralingsefficiëntie (EN416-2,419,2)	-	-	Infrarood C	ca. 57%	< 2%
Golflengtebereik van het stralingsmaximum	$\lambda_{max}$	$\mu\text{m}$	5...15		