

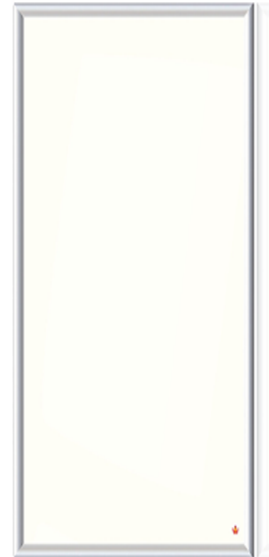
comfort1031

Algemene beschrijving:

De **comfort1031** is een infraroodverwarmingspaneel dat primair is ontwikkeld voor het verwarmen van kamers en werkplekken in woningen en gebouwen. De **comfort1031** vormt elektrische energie op zeer efficiënte wijze om in warmtestraling (infrarood C). De warmtestraling die de **comfort1031** 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 **comfort1031** 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 **comfort1031** 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 **comfort1031** mag binnen handbereik worden gemonteerd, maar is niet geschikt om permanent aangeraakt te worden. Het paneel is geschikt voor verzonken montage in easyPlan.



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.

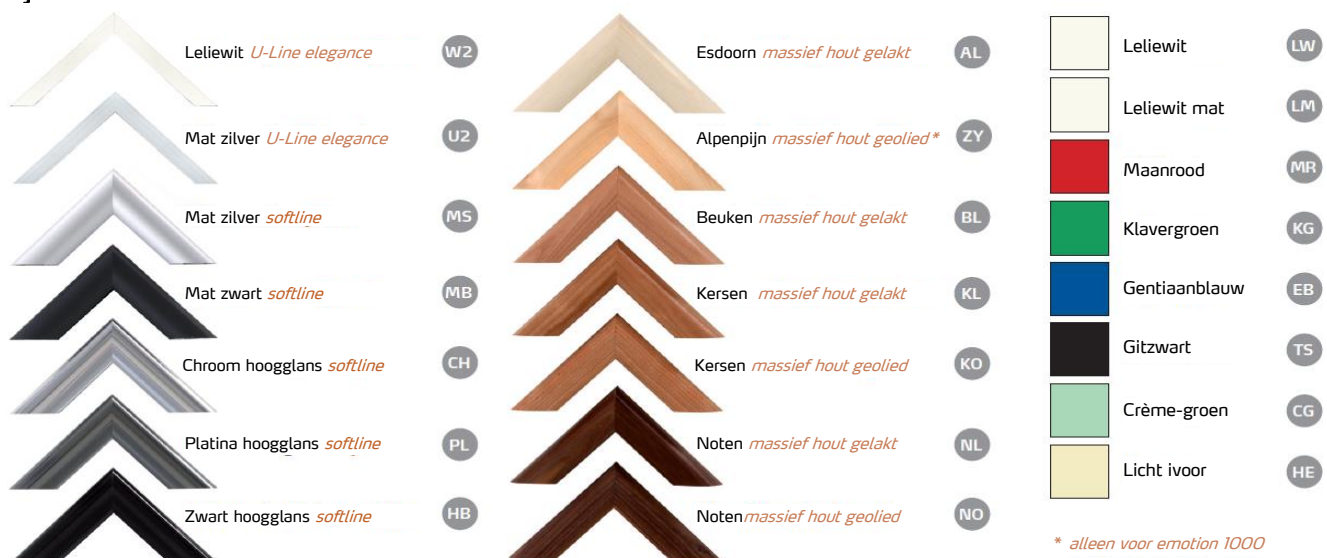
Bestelgegevens (type):

 Productbeschrijving: **easyTherm comfort1031**

 Code: **H73.6FfRf**

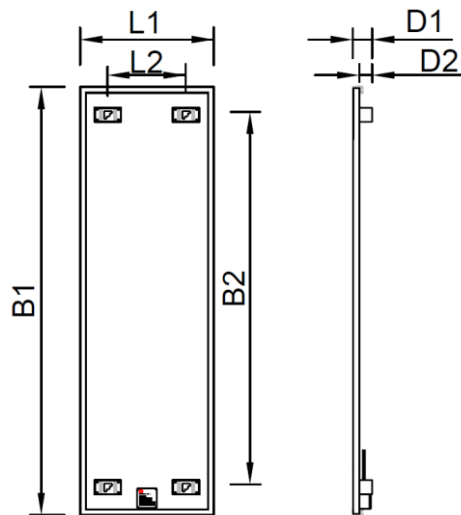
 Voorbeeld: **H73.6LWU2**

Lijstkleur – Rf en frontkleuren - Ff:



Gegevensblad

Mechanische gegevens:					
Beschrijving (zie maattekening)	Afmetingen	Eenheid	Waarde	Lengte	Breedte
U-Line	L1, B1	mm		376	1206
Softline/hout	L1, B1	mm		420	1250
Afstand boorgaten	L2	mm	1050		
Afstand boorgaten	B2	mm	220		
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	11,5		



Omgevingsfactoren:					
Beschrijving	Afmetingen	Eenheid	Min.	Type	Max.
Omgevingstemperatuur	T_U	°C	0		+70
Opslagtemperatuur	T_L	°C	-40		+125
Beschermingsgraad	-	-		IP46	
Luchtvochtigheid (niet condenserend)	F	rel %			95

Elektrische specificaties:			
Beschrijving	Afmetingen	Eenheid	Waarde
Nominale bedrijfsspanning (50 Hz)	U	V	230
Opgenomen elek. vermogen @ U=230 V	P_{el}	W	515
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 ²
Opwarmtijd	τ_A	Min.	< 6,5

Stralingsgegevens (@ $T_U = 20^\circ\text{C}$; verticale wandmontage):					
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	λ_{max}	μm	5...15		