



SELECT integrierte Deckenplatten-Heizpaneelen sind so konstruiert, dass sie diskret in handelsübliche Deckenraster (60 x 60 cm quadratisch) passen, wodurch sie sich für Neubauten oder Sanierungsprojekte in Büros, Schulen und anderen öffentlichen Räumen eignen.

Die Infrarot-Deckenheizpaneelen ermöglichen die volle Nutzung der Wand- und Bodenfläche. Sie sind einfach zu installieren und leicht von Raum zu Raum zu steuern, ohne unnötig Energie zu verschwenden und unbelegte Räume zu beheizen.

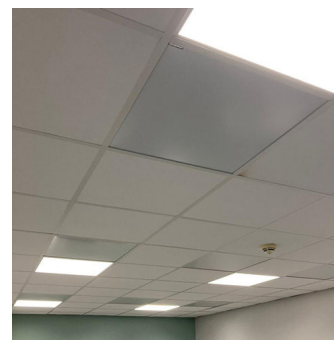
Alle Einheiten werden aus den hochwertigsten Materialien hergestellt und kombinieren hohe Effizienz mit einem verbesserten Komfort-Heizgrad.

Die Select Infrarot-Deckenheizplatten sind speziell für Wartungsfreiheit und Langlebigkeit ausgelegt. Die Paneelen haben keine eingebauten Steuerungen und müssen in Verbindung mit Herschel iQ-Steuerungen oder gleichwertigen Geräten verwendet werden, um die vollständige Einhaltung der europäischen Energiesparverordnung (ERP Lot 20) zu gewährleisten.

Hinweis: Für dieses Heizgerät gibt es keine Halterungen. Es ist nur für die Installation in einem Deckenraster vorgesehen und kann nicht an der Decke montiert werden. Für die Deckenmontage auf einer Deckenfläche verwenden Sie bitte die Herschel Select XLS-Platten Weiß.

TECHNISCHE DATEN:

- OBERFLÄCHE: Aluminium Weiß
- FARBE: Stahl
- RÜCKSEITE: Weiß pulverbeschichteter
- RAHMEN: Aluminiumrahmen
- OBERFLÄCHENTEMPERATUR: ca. 85°C - 95°C
- VOLT: 220-240 V, 50/60Hz
- SICHERHEITSGLAS: IPX4
- KABEL: 2.5m Netzkabel
- INSTALLATION: In der Decke integriert. Nicht zur Montage an einer Deckenoberfläche vorgesehen.
- ZERTIFIKATE:
- GARANTIE: 5 Jahre  
(Siehe Garantiebestimmungen auf [Herschel-infrared.com](http://Herschel-infrared.com) für weitere Einzelheiten einschließlich der Ausschlüsse)



VERFÜGBRE MODELLE

Modell	Artikelnr.	Maße	Gewicht	Nennleistung @230V	Beheizte Fläche
Decken-platten	HS350C	59.5 x 59.5 x 2cm	2.5kg	320W	6-8 m <sup>2</sup>

Die beheizten Bereiche dienen nur als Anhaltspunkt. Die tatsächliche beheizte Fläche hängt vom Wärmeverlust des Raumes ab, der von vielen Faktoren wie Bauart, Außenwände, Fensterfläche und Dämmstärke beeinflusst wird. Verwenden Sie immer den Herschel Online-Rechner oder wenden Sie sich an Ihren Händler oder Installateur, um eine genaue Spezifikation zu erhalten.

Das Panel muss an das Stromnetz angeschlossen werden. Das sollte von einem entsprechend qualifizierten Elektriker durchgeführt werden. Ausführliche Informationen finden Sie in den Installationsanweisungen.

**6 GUTE GRÜNDE:**

- ✓ 100% natürlich
- ✓ Erwärmt Gegenstände, nicht die Luft
- ✓ Weniger Feuchtigkeit und Schimmel
- ✓ Geringerer Energieverbrauch
- ✓ Wartungsfrei
- ✓ CO2-frei bei Verwendung erneuerbarer Energien

