



# CHRISTESEN

#ADVANCE

SPEZIFIKATIONEN

## HTM



**#ADVANCE** • Für alle, die keine gewöhnlichen Heizkörper möchten. Für alle, die exquisiten Stil zu schätzen wissen. Für alle, die auf der Suche nach dem Besonderen sind und sich nicht mit dem Ersten zufrieden geben: die #ADVANCE Design-Heizkörperlinie von CHRISTESEN. Hier treffen unkonventionelle Aufmachung auf Wärmeleistung erster Klasse und höchste Ansprüche auf unvergleichliche Funktionalität – und erfüllen damit en détail unser Konzept, Heizkörper als geschmackvolle und moderne Designelemente zu etablieren.

René Christesen • Inhaber und Geschäftsführer

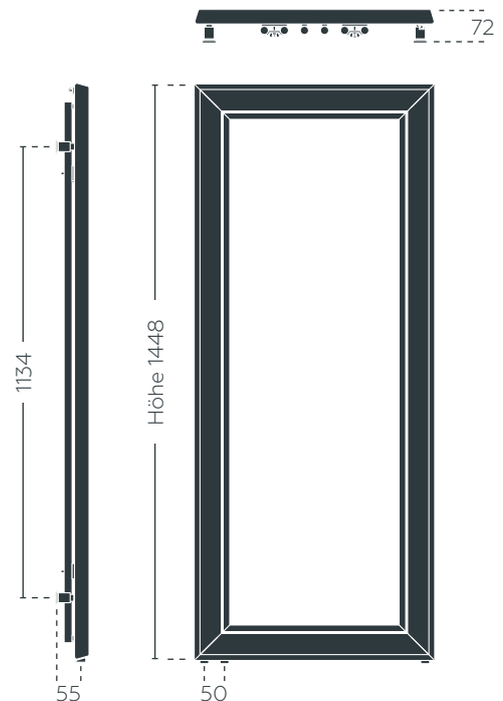
HTM





## HTM

Ein Heizkörper als Interieur-Design-Objekt... Warum nicht in Form eines Spiegels!? Der HTM Spiegelheizkörper hat einen umlaufenden wassergeführten Stahl-Facettenrahmen in dem sich ein Spiegel integriert. Hinter dem Spiegel laufen ebenfalls wassergeführte Stahlrohre die eine angenehme indirekte Wärme in den Raum abgeben. Lieferbar in diversen Sonderfarben. Auf Wunsch ist der HTM auch in ELEKTRO Ausführung erhältlich, d.h. der Heizkörper wird über eine Steckdose oder einen Direktanschluss mit Strom versorgt und eine aufwendige Installation an ein zentrales Heizungs-system entfällt.



## HTM DESIGNHEIZKÖRPER

Höhe (mm)	Breite (mm)	NA (mm)	Wattleistung 75/65/20°C	mit Heizstab Typ NEX (Watt)
944	595	50	448 W	300 W
1448	595	50	651 W	600 W

Preisgruppe 4

**Besonderheit:**  
integrierter Spiegel  
mit Facettenschliff

**Optional:**  
Aufpreis Sonderfarbe + 40%

**Standard-Anschluss:**  
linksseitiger 50 mm Anschluss

**Befestigung:**  
im Lieferumfang enthalten  
(ohne Schrauben und Dübel)

**Betriebsdruck:**  
max. 4 bar

**Preise:**  
zzgl. gesetzl. MwSt.

CHRISTESEN HTM Designheizkörper mit umlaufendem, wassergeführtem Facettenrahmen aus Dreieck-Sammelrohren (70×37 mm), integriertem Spiegel mit Facettenschliff und rückseitig angebrachten vertikalen Rundrohren (Durchmesser 22 mm). Ohne sichtbare Nähte hartgelötet, Grundierung aus Nanokeramik (Zirkoniumoxid-Beschichtung) und elektrostatische Pulverbeschichtung im EPS-Verfahren. Die 4-fach Befestigung erfolgt fix auf der Rückseite der Sammelrohre.

### Bauhöhen

944, 1448 mm

### Baubreiten

595 mm

### Ausführung

gerade

### Standardfarbe

weiß RAL 9016 (gegen Aufpreis Sonderfarben möglich)

### Anschlüsse

2× 1/2" Innengewinde nach unten linksseitiger 50 mm Anschluss

1× 1/8" Innengewinde von hinten versteckt im Sammelrohr für Entlüftung

### Optional

1× 1/2" Innengewinde nach unten rechts für einen zusätzlichen Heizstab (optional links)

2× 1/2" Innengewinde nach unten rechtsseitiger 50 mm Anschluss

### Nabenabstand

50 mm

### Wandabstand

55 mm (bis Mitte 1/2" Innengewinde)

### Lieferumfang

inkl. Luft- und Blindstopfen, Befestigungssatz (ohne Dübel und Schrauben)

### Verpackung

montagefertig im Karton verpackt und in Folie eingeschweißt

### Gewährleistung

5 Jahre

### Betriebsdruck

max. 4 bar

### Betriebstemperatur

max. 95°C

### Liefernachweis

CHRISTESEN GmbH • An der Bahn 7 • 22844 Norderstedt

T. 040.535 32 450 • F. 040.535 32 451 • info@christesen.gmbh • www.christesen.gmbh