

### Einfach planen und realisieren mit easyTherm

- Technik und Know-How vom Technologieführer
- flexibles, wirtschaftliches Wärmemanagement
- als Komplettheizsystem oder für Einzelräume
- Garantie auf effiziente Wärmeleistung
- Exakte Planung und maßgeschneiderte Lösung



## Elektrische Gesamtheizungslösung in der zeitgemäßen Gebäudesytemtechnik



- Unterstützung bei integraler Projektplanung (BIM)
- einfache Einbindung in die Gebäudetechnik (BUS-System)
- einzelraumbezogene Heizlastberechnung nach EN 12.831 mit easyTool
- CAD Blöcke für AutoCAD & Autodesk Revit 3D
- Ausschreibungstexte als Z-Positionen des LB-HT in pdf oder only
- flächenbündiger Einbau mit easyPlan
- Wärme und Licht in einem mit easyLight, inkl. Lichtplanung von unseren Experten



- easy & clean Montage, mit wenig Aufwand sauber installiert
- einfacher Ersatz von veralteten und überdimensionierten Heizsystemen - auch im laufenden Betrieb möglich
- exakte, bedarfsangepasste
   Temperaturregelung pro Raum,
   auch als intelligente Weblösung
   erhältlich
- flexibel positionier- und einfach nachrüstbar
- keine Wartungskosten
- lange Lebensdauer
- zuverlässig und ausfallsicher
- geringe Verbrauchskosten durch hohen Strahlungswirkungsgrad



- keine Verwirbelung von Keimen und Staub in der Luft
- einfach und schnell zu reinigen
- robuste Oberfläche aus Spezialkeramik - kann mit allen im Krankenhaus angewendeten Reinigungs- und Desinfektionsmitteln behandelt werden
- gesunde Raumluft höhere Luftfeuchtigkeit als bei Konvektion
- hohe Patientenzufriedenheit durch wohltuendes Raumklima



Hygienezertifikat <sup>für</sup>easyTherm Infrarotheizungen



#### easyTool

#### Heizlastberechnung mit Wärmegarantie



# Projekt , Bauteilübersicht (Anzahl der unterschiedlichen Bauteile) Fenster + 0 Außenwand + 0 Fundamentplatte + 0 Oberste Geschoßdecke + 0 Dach + 0 Kellerdecke + 0 Decke + 0 Wand + 0

#### **Autodesk Revit 3D**

#### easyTherm einfach visuell darstellen



#### easyPlan

#### Flächenbündiger Einbau



#### easyLight

#### Licht und Wärme in einem

















● ● ● ● ● Energie klug nutzen



