

Kirchenheizungssysteme

Innovative



Wärme vom Spezialisten.

carlo 
Loysch KG

Kirchenheizungssysteme

umweltfreundlich und wirtschaftlich

In der Kirche sucht der Mensch Geborgenheit und Wärme.

Man möchte sich hier Zeit nehmen für Besinnung und Gebet. Damit dies auch in der kalten Jahreszeit ungestört möglich ist, muß die Kirche beheizt werden.

Alte Heizungen verursachen oft hohe Betriebskosten und können außerdem Schäden an Bausubstanz und Ausstattung der Kirche zur Folge haben. Durch die fachliche und kompetente Planung wird das Kirchenheizungssystem auf Ihre Wünsche und Gegebenheiten abgestimmt. Damit ist auf Dauer ein kostensparender und effizienter Betrieb gewährleistet. Ihre Pfarrgemeinde wird es Ihnen danken.

80 JAHRE ERFAHRUNG machen uns zum kompetenten Partner, wenn es um individuelle Lösungen zum Thema Kirchenheizung geht.

Thermodom- Kontaktheizung

Flexible Folienheizung zwischen PVC- Belägen verklebt
Minimaler Stromverbrauch, betriebskostengünstig

Bankheizung

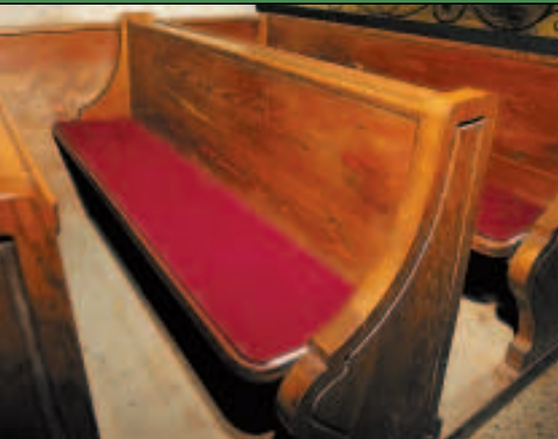
- 26 – 40 cm breit
- Länge beliebig
- Mit verklebter Filzauflage wahlweise kardinalrot, weinrot, mittelbraun
- 60 Watt / Laufmeter
- Exakt entsprechend dem Gestühl gefertigt

Bodenheizung

- Ab 52 cm Breite
- Länge beliebig
- Mit geschäumten Isolierbelag an der Unterseite
- Deckbelag grau oder beige
- 240 Watt / m²
- Diverse Standardmatten auf Lager
- Einzelanfertigung auf Wunsch

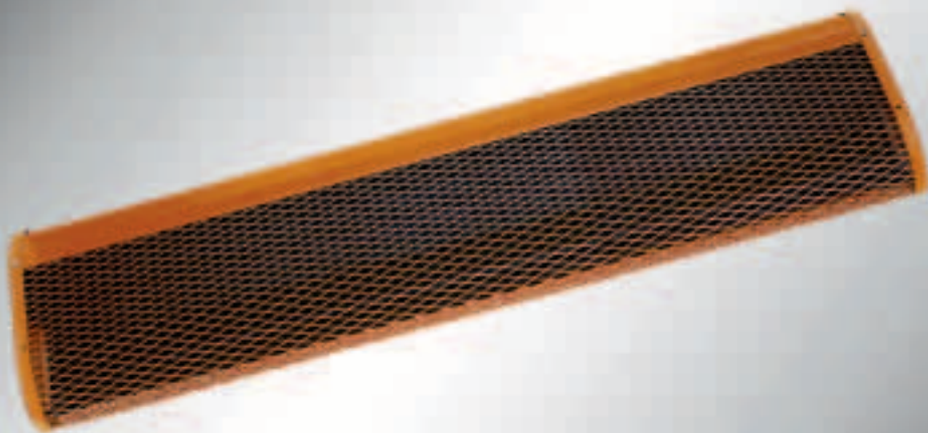
carlo
Kirchenheizungs-
systeme sind:

betriebskostengünstig
bauwerkschonend
langlebig und bewährt



Der neue Kirchenbankstrahler

Robustes Strahlungsheizgerät aus verzinktem Stahlblech mit bruchfestem Spezialheizelement. Schnelle und einfache Montage unter der Sitzfläche des Gestühls. Höchster Sicherheitsstandard hinsichtlich Brandgefährdung auf Grund eines integrierten Überhitzungsschutzes.



- Dunkelstrahler ohne glühende Heizwendel
- Bruchfestes Spezialheizelement mit hohem Abstrahlvermögen
- Gehäuse braun lackiert (RAL 8003)
- 400 W / Laufmeter
- Längen von 500 – 1500 mm (100 mm Abstufung)
- Integrierter Überhitzungsschutz
- Elektrische Durchverdrahtung bis 2000 W
- Geringe Heizelementtemperatur
- Minimale Staubverschmelzung

Optimal in Montage und Betrieb

Schnelle und einfache Montage durch mitgelieferte Montagebügel. Der Netzanschluß erfolgt über ein Gerätestecker- System. Somit muß der Kirchenbankstrahler vor Ort nicht mehr geöffnet werden. Auf Grund der geringen Mindestabstände, sowie der Wärmeabstrahlung über die gesamte Geräte- länge (ohne anschlußbedingte Kaltzonen) kann jeder Sitzplatz optimal beheizt werden.

Zubehör

Geräte- Verbindungsleitung für den Anschluß weiterer Kirchenbankstrahler in einer Bank (bis max. 2000 W Gesamtleistung).



Alle Heizkörper sind ÖVE geprüft. Sie werden aus Qualitätswerkstoffen in unserem Betrieb gefertigt. Die Montage und Wartung kann sehr einfach von einem ortsansässigen Elektriker durchgeführt werden.

Sanierung der Pfarrkirche Niedernsill /Salzburg



Vertrauen Sie auf unsere Erfahrung –
vertrauen Sie auf Wärme von **carlo:**

Der oben abgebildete Plan der Pfarrkirche Niedernsill in Salzburg (Durchführung der Elektroplanung: Konsulent für Elektrotechnik, Planungsbüro Edelmann in A- 5400 Hallein) dient als Beispiel für ein individuelles, effizientes Kirchenheizungssystem.

Überlassen Sie es nicht dem Zufall, wie und wo Ihre Kirche beheizt wird. Die detaillierte Planung baut späteren Problemen vor und garantiert auf lange Sicht wartungsfreie Wärme zu günstigen Preisen.