



CASE STUDY

INDIVIDUELLE WÄRME FÜR DEN MUSIKVEREIN HÜTTAU

Infrarot-Zusatzheizung | Österreich

DIE AUSGANGSSITUATION.

Bisher probten die Musiker der Trachtenmusikkapelle Hüttau in den Kellerräumen der Volksschule. Doch mit dem Innenausbau des neuen Musikheimes wurde der lang gehegte Wunsch nach einer neuen Bleibe für den Musikverein umgesetzt. Es entstand ein eigenes Musikheim, das Platz für Proben und Konzerte bietet. Gemeinsam mit den Planern von innovaholz aus Abtenau entwickelte ETHERMA eine effiziente und schöne Heizlösung.

DIE HERAUSFORDERUNG.

Im bestehenden Objekt wurde als Hauptheizung eine wassergeführte Fußbodenheizung geplant. Neben dem Nachteil, dass wassergeführte Fußbodenheizungen im Vergleich zu elektrischen Fußbodenheizungen sehr träge sind und Wärme erst nach einiger Zeit spürbar ist, stand man hier zudem vor dem Problem, dass eine Auslegung nicht in dem Maße möglich war, um den Wärmebedarf der Räumlichkeiten zu decken. Eine flexible Zusatzheizung musste also gefunden werden, die hervorragenden Wärmekomfort bietet, sich gleichzeitig perfekt in die Innenarchitektur des Gebäudes einfügt und unkompliziert bei Bedarf Wärme liefert.

DIE LÖSUNG.

Das ETHERMA Technik-Team und innovaholz entschieden sich für die moderne Infrarotheizung von ETHERMA. Diese liefern nicht nur schnelle Wärme, sondern sind zudem auch energieeffizient und emissionsfrei. Um den Raum noch attraktiver zu gestalten, fiel die Wahl auf LAVA® GLAS 2.0 Design Your LAVA® (kurz LAVA® DYL 2.0) Infrarotheizungen, denn diese lassen sich mit eigenen Motiven individuell gestalten. Sieben LAVA® DYL 2.0 mit Motiven und Fotos aus der Geschichte des Musikvereins wurden an den Wänden verteilt und spenden so nicht nur angenehme Infrarotwärme, sondern verleihen dem Raum Charakter und Eleganz. Man merkt gar nicht, dass es sich bei den stimmungsvollen Bildern in Wahrheit um eine moderne Infrarotheizung handelt.

Durch die angenehme Infrarotwärme spart man außerdem Heizkosten, da die Wärme schnell und direkt entsteht. Zudem kann die Raumtemperatur bei Infrarotwärme im Vergleich zur klassischen Konvektionswärme um bis zu 2 Grad bei gleichem Wohlbefinden abgesenkt werden – das spart Betriebskosten. Die Regelung ist ebenso effizient und wird über das Bussystem mit Zeitsteuerung gelenkt – so heizt man komfortabel und nur dann, wenn es notwendig ist.

INDIVIDUELLE WÄRME FÜR DEN MUSIKVEREIN HÜTTAU

Infrarot-Zusatzheizung | Österreich

DIE LÖSUNG. (FORTSETZUNG)

Da die Infrarotheizungen keine beweglichen Teile haben, sind sie absolut geräuschlos - ein großer Vorteil für den Musikverein. Dies bedeutet auch, dass sie eine lange Lebensdauer haben, ohne dass laufende Wartungsarbeiten erforderlich sind.

Das Ergebnis für den Musikverein ist eine individuelle und energieeffiziente Zusatzheizung, die ein angenehmes Wohlfühl-Raumklima schafft und zudem Heizkosten spart.

LAVA® DYL 2.0 INFRAROTHEIZUNG - PRODUKTVORTEILE

- + Individuelle Gestaltung mit Kundenmotiv
- + Perfekte Strahlungswirkung
- + Große Infrarot-Abstrahlfläche
- + Modernstes Infinity Design ohne Rahmen
- + Angenehmes Raumklima dank Infrarotwärme
- + Reine Luft - ideal für Allergiker
- + Hohe Sicherheit dank 6 mm ESG Sicherheitsglas
- + Wartungs- und magnetfeldfrei
- + Plug & Play Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- + Made in Austria



ETHERMA TIPP:

Auf www.etherma.com finden Sie Hinweise, wie Ihre Bilddatei beschaffen sein sollte, um ein perfektes Druckergebnis zu erreichen.

ETHERMA FAUSTREGEL:

Die Datei sollte mindestens 5 MB bei 300 dpi haben! Bei Fragen wenden Sie sich an: marketing@etherma.com.

KOMPETENZ UND QUALITÄT SEIT ÜBER 35 JAHREN.



Mit ETHERMA haben Sie einen kompetenten Partner für Ihre Wärmelösungen mit mehr als 35 Jahren Erfahrung. ETHERMA setzt auf ständige Innovation, höchste Produktqualität und modernes Design. Wir unterstützen Sie mit umfangreichen Serviceleistungen und finden die individuell passende Produktlösung für Sie. Als österreichisches, international tätiges Unternehmen werden die elektrischen Heizsysteme in eigener Produktion auf Maß gefertigt.