

IHK Die innovativen Heiz- und Kühlregister

Für alle Bereiche mit einem System

Sonderkonstruktionen zum Heizen und Kühlen ...



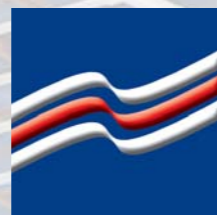
... von Böden,



... Decken,

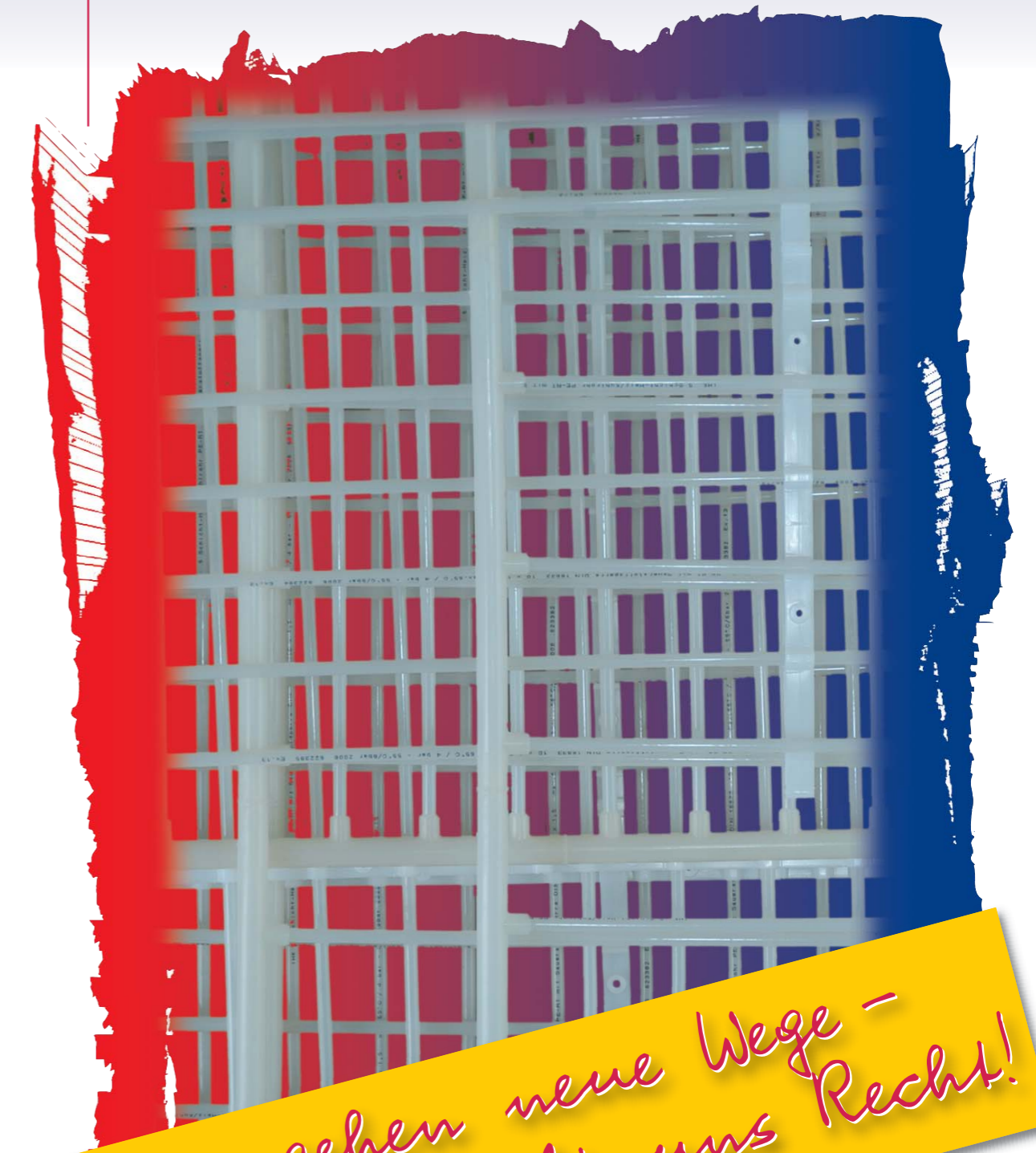


... Wänden



IHK Innovative Heiz- und Kühlregister GmbH
Ackerweg 9/3 • 9500 Villach • Austria
Tel.: +43(0)4242/31033 • Fax: +43(0)4242/31061
info@ihk-register.com • www.ihk-register.com

LOBENEGGER DRUCK, KLAGENFURT 0607

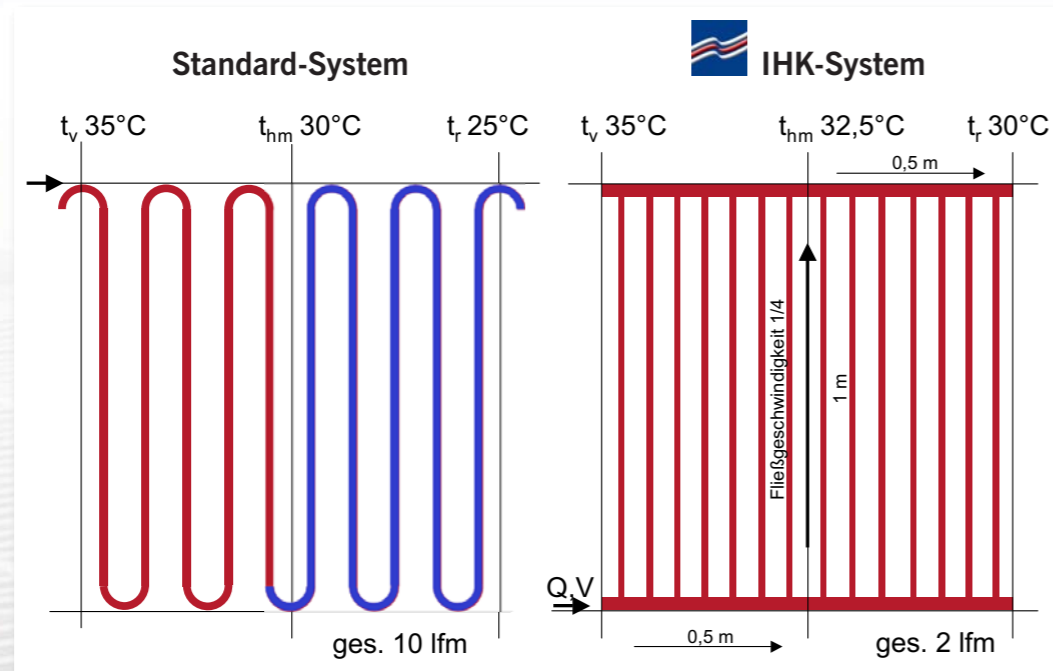


*Wir gehen neue Wege -
der Erfolg gibt uns Recht!*

Genießen Sie die persönlich mit Ihrem Facheinbaubetrieb ausgewählte Systemlösung!

Unser einzigartiges System

Neuerung und Systemverbesserung



Das IHK-System
Vorsprung durch Technik
bis zu 5 % niedrigere Vorlauftemperatur

Bei allen Energieträgern bis zu 15 % Energieeinsparung

Wärmepumpe Pellets / Festbrennstoff Öl Gas Fernwärme

Betonkernaktivierung



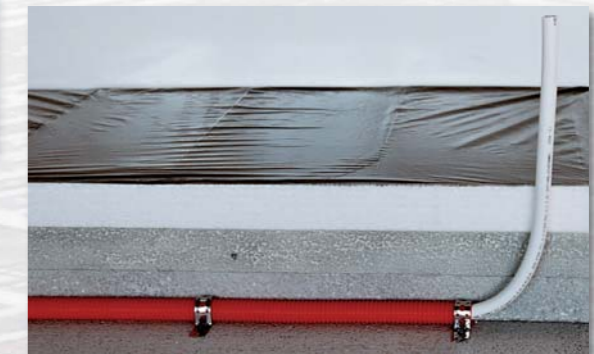
- Heizen und kühlen
- Energiesparend
- Trends für die Zukunft
- Ist für jeden ein Thema
- Gesund und komfortabel

Das einzige System, das wirklich unabhängig von der Isolierung ist.
Absolut spannungs- und verwindungsfrei ohne zusätzliche Befestigungen.
Die Anbindeleitungen werden auf dem Rohboden verlegt.



vorisoliertes hochwärmestabilisiertes Polyethylen mit vorgefertigtem Anschlusswinkel für die IHK Heiz- und Kühlregister – schweißbar als Schweißvariante

vorisoliertes Alu-Verbundrohr als Pressfittingvariante



- Auf der Baufolie liegen spannungsfrei die IHK Heiz- und Kühlregister
- Keine Leitungen zum Verteiler – auch nicht in Vorräumen
- Jeder Raum ist optimal einzeln regelbar

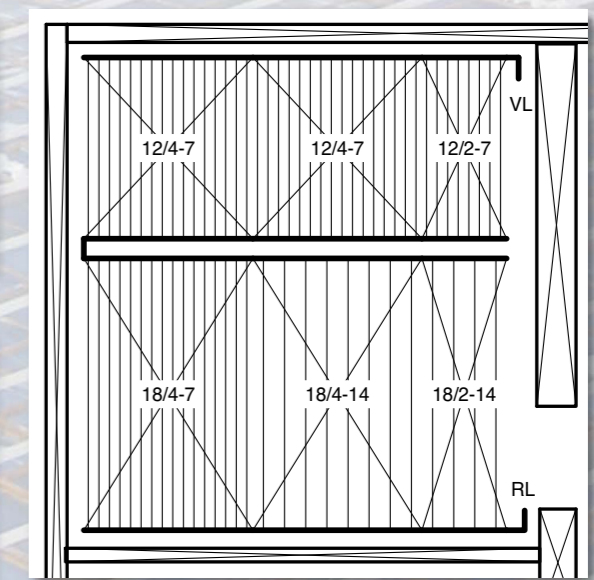
Anschluss mit Polyethylen (schweißbar)



Anschluss mit Pressfitting



Verlegebeispiel



Referenzen aus allen Bereichen



Therapiezentrum



Wohnanlagen



Gesundheit



Wellness



Appartementhaus mit Deckenkühlung in den Suiten
Auhof Kaprun – ausgezeichnet mit dem Europäischen Umweltzeichen



Einkaufsmarkt



Industriefußbodenheizung mit Bürogebäude



Kindergarten mit Fußbodenheizung in Trockenbauweise



Einfamilienhaus mit Wintergarten

Villa mit Terrassenfreiflächenheizung



„Adlerlounge“ – Restaurant in 2621 m Seehöhe

