

TopHaus AG Brixen

Donnerstag, 16. Juli 2015



... "Auch im Namen unseres GF Thomas Kerschbaumer möchte ich mich für die hervorragende Beratung und das vorzügliche System im Baumarkt in Brixen bedanken.

Gerne können Sie uns als Reverenz für Ihre Kunden nennen."

"Das sind die objektiven Daten:

Außentemperaturen: ca. 35°C Innentemperaturen: ca. 26°C Vorlauftemperatur: ca. 14-16°C

(abhängig Luftfeuchtigkeit und daraus vom aktuell ermittelten Taupunkt) keine Temperatur-unterschiede zwischen Büro, Ausstellung, Baumarkt ..."

"Nach der Hitzewelle mit einigen Temperaturrekorden in Südtirol (heißeste Nacht vom 6. Auf den 7. Juli seit der Wetteraufzeichnungen 1850, Tagelangen Temperaturen deutlich oberhalb der 30° Grenze ohne nächtliche Abkühlung durch Gewitter, …) können wir sagen, dass auch in dieser extremen Situation die Anlage bestens funktioniert und eine sehr angenehme Temperatur erreicht wird, obwohl noch nie das Maximum an Kühlleistung abgerufen wurde. Unsere Skepsis war besonders begründet durch die Große Raumhöhe von maximal 7,50 m (First) und minimal 6,0 m. Was uns auch erstaunt hat, ist die Tatsache, dass wir auch im Bereich der Zwischendecke sowohl oberhalb als auch unterhalb überall konstante und gleiche Temperaturen haben. Und das im Heizfall, wie auch jetzt im Kühfall."



MFG
Geom. Elmar Tapfer
Technischer Leiter "Akustik"
TopHaus AG / S.p.A.
Responsabile tecnico "Acustica"

Private und gewerbliche Bauherren erhalten von der Klima-Top GmbH professionelle Unterstützung bei der Planung und Realisierung ihres Bauvorhabens:



"Unser System ist auch für Renovierungsprojekte optimal geeignet, weil es auf praktisch jede vorhandene Decke einfach zu montieren ist. Wir unterstützen Planer wie Bauherren mit modernster standortbezogener Gebäudesimulation und hydraulischer Auslegung für den Heiz- und Kühlfall."

(Armin Bühler, Patententwickler und Geschäftsführer der Klima-Top GmbH)

Kontakt: Klima-Top GmbH

Benninger Str. 70 87700 Memmingen

Tel.: +49 (0) 8331 92767-0 Fax: +49 (0) 8331 92767-29

> www.klimatop.info service@klimatop.info