

TTS

Climawall trocken 8mm



**Wandheizsystem für Um –und Neubau
auch in Kombination mit unseren Fussbodenheizungssystemen**

Wandheizungssystem

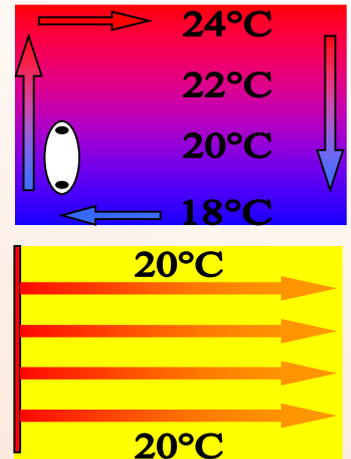
TTS Climawall trocken 8mm

Ob Umbau oder Neubau.

An die Wärmeverteilung werden immer höhere Ansprüche gestellt, da nicht einfach warme Räume sondern immer mehr behagliche Wohlfühlzonen gefragt sind.

Diesen Wunsch nach Wohlfühlzonen erfüllt **TTS Climawall trocken 8 mm** optimal.

Gängige Heizungen erwärmen die Luft. Die warme Luft steigt auf. Dieser Effekt führt zu einem unangenehm warmen Kopf und kalten Füßen. Durch die Luftbewegung werden unnötig Staub und Schadstoffe aufgewirbelt.



TTS Climawall trocken 8 mm Wandheizung gibt die Wärmeenergie gleichmässig in Form von Wärmestrahlung ab.

Bei der Wärmestrahlung wird die Luft nicht direkt erwärmt, sondern die umliegenden Festkörper wie Möbel, Säulen oder sonstige Gegenstände. Diese Art von Wärme wird wie die Sonnenstrahlung oder die Strahlung eines Kachelofens vom menschlichen Körper als besonders behaglich und angenehm empfunden.

Je nach Bauweise bietet ein Raum, der mit Wärmestrahlung geheizt wird, bereits bei 18°C denselben Komfort, wie ein Raum mit 23°C Heizkörperwärme.

Dieser Umstand ermöglicht es unter Umständen massiv Energie und Kosten einzusparen, da sie je zusätzlichem Grad an Raumtemperatur 5-6 % mehr Energie benötigen.

Mit einer **TTS Climawall trocken 8 mm** erhalten sie optimale Behaglichkeit und sparen noch Geld

Weitere Vorteile:

TTS Climawall trocken 8 mm ist sehr schnell regelbar. Heizung ein und es wird warm.

TTS Climawall trocken 8 mm kann zum heizen und auch zum kühlen genutzt werden.

TTS Climawall trocken 8 mm verbessert die Raumluft gegenüber einer Heizkörperheizung massiv.

TTS Climawall trocken 8 mm ist hervorragend für Allergiker, da wenig Luftbewegung erzeugt wird.

TTS Climawall trocken 8 mm hat auf Deckenlasten oder Bodenaufbauhöhen keinen Einfluss.

TTS Climawall trocken 8 mm benötigt lediglich 30-50% der Bodenfläche als Wandheizfläche.

TTS Climawall trocken 8 mm schnelle und unkomplizierte Montage.

TTS Climawall trocken 8 mm vereinfacht häufig Umbauten, da bei guten bestehenden Böden nur die Wände neu gemacht werden müssen.

TTS Climawall trocken 8 mm ist für alle Wärmeerzeugungen geeignet. Auch Wärmepumpe.

Wandheizungssystem

TTS Climawall trocken 8mm

Auftretende Fragen von Bauherren:

Frage: Wenn ich Bilder aufhängen will, wie muss ich da vorgehen?

Antwort: Wenn immer möglich versuchen wir die Register mit der Abmessung $h=150$ einzusetzen. Hierdurch bleibt der Bereich über der Wandheizung frei für Befestigungen. Ansonsten gibt es einfache Befestigungssysteme an denen von oben die Bilder aufgehängt werden.

Sehr oft setzen wir auch die Thermofolie ein. Hiermit kann im Heizbetrieb das Heizrohr sichtbar gemacht werden.

Frage: Ich habe einen modernen Schrank, den ich an eine der Wände stellen möchte. Geht das?

Antwort: Natürlich sollten die Wände nicht unbedingt mit schweren Möbeln verstellt werden. Durch solche Möbel verliert eine Wandheizung rund 20% ihrer Leistung. Zusätzlich wird die sehr behagliche Strahlungswärme in dem abgedeckten Bereich komplett durch Konvektionswärme ersetzt. Durch eine minime Überbelegung der Räume können einzelne kleinere, abgedeckte Bereiche ausgeglichen werden.



Wandheizungssystem

TTS Climawall nass 8mm

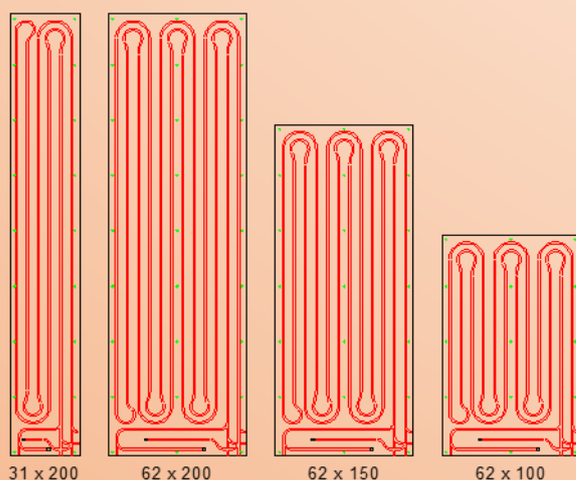
TTS Climawall nass 8 mm Die unterschiedlichen Elemente:

- Sehr gute spezifische Wärmeleistung durch nur 50 mm Rohrabstand. Dadurch benötigen Sie ca. 50 % der Bodenfläche als Wandheizungsfläche.
60–65 Watt VL35-RL25-RT20 / m² aktiver Heizfläche.
- Gleichmässiges Oberflächentemperaturprofil durch bifilar reversierende Rohrführung
- Sehr gute klimaregulierende Eigenschaften
- Leichte und sehr dünne Bauweise
- Sichere einfache Befestigung

TTS Climawall trocken 8 mm Vormontierte Register in vorgefertigten Gipsfaserplatten.

TTS Climawall trocken 8 mm werden in vier Standardgrössen gefertigt.
Sondergrössen auf Bestellung möglich. Als Rohr dient ein Spezialheizrohr PBF 8 x 1

TTS TTS Climawall trocken 8 mm Die Montage erfolgt mittels Schraube, die Kanten werden mit Spezialkleber geleimt. Wir empfehlen die Montage auf Holzrost.



Der Prospekt wurde Ihnen überreicht durch



Für technische Information
Thermotec Systemtechnik AG

Tel. + 41 41 882 04 44

Fax + 41 41 882 04 49

www.thermotec.ch

E-Mail- info@thermotec.ch