



Wodurch zeichnet sich die 3THERMO-Wandheizung aus?

Der Hersteller von Flächenheizsystemen, 3THERMO, hat ein perfektes System zur Beheizung von Treppenhäusern entwickelt, ohne dass man den wertvollen Platz verliert. Die Montage von sichtbaren Heizelementen, die in exklusiven Appartementhäusern montiert werden, ist ein Albtraum der Projektplaner, aber leider auch eine Notwendigkeit. Das 3THERMO-Heizsystem ist anders, weil es vollständig unter dem Putz verdeckt wird. Es handelt sich nicht um eine elektrische Heizplatte! Es handelt sich um ein Wassersystem mit Wasserzentralheizung, wie die typischen Heizkörper mit dem Heizparameter 70/50° C.



DAS 3THERMO-SYSTEM IST NICHT ELEKTRISCH



ES IST EIN WASSERSYSTEM MIT DER ZENTRALHE-IZUNG, ABER OHNE WAS-SER IN DER WAND

Durch ihre vertikale Lage und Konstruktion erzwingen die Treppenhäuser große Verluste bei der Heizung. Das 3THERMO ist ein energiesparendes Flächenheizsystem, mit der Funktion einer sehr präzisen Steuerung. Es heizt nicht, wie die anderen Systeme, durch Überschuss an Wärme, sondern durch Ergänzung der Wärmeverluste direkt an der Wand. Dadurch ist der Verlust an Wärme absolut am niedrigsten.



EIN TREPPENHAUS IM AUGE EINER INFRAROT-WÄRMEKAMERA

30°C 25°C 20°C

Das Flächenheizsystem steht auch für einen einzigartigen Komfort. Die Temperatur der Heizwand geht über die Temperatur den menschlichen Körpers nicht hinaus, ihre Wirkung ist für die Benutzer kaum wahrnehmbar. Auch die Ästhetik steht hier auf dem höchsten Niveau, mit einer einfachen und sauberen Raumgestaltung. Die für die hängenden Heizkörper so typischen Staubstreifen an den Wänden können hier nicht entstehen. Da es keine Teile des Heizsystems gibt, die von der Wand abstehen, erhöht sich auch die Sicherheit im Verkehr in dem Raum. Mit 3THERMO kann der vorgeschriebene Fluchtweg eine viel höhere Kapazität haben.

Die Praxistauglichkeit des 3THERMO-Systems ergibt sich aus gut durchdachten Lösungen. Es handelt es sich um eine Wandheizung, an der man die Treppengeländer ohne Probleme installieren kann, ohne zu befürchten, dass sie beschädigt wird. Die 3THERMO-Radiatoren führen nämlich kein Wasser unter den Putz und können damit in keine Kollision mit der Elektroanlage treten. Darüber hinaus entfeuchtet das 3THERMO-System die Wände, braucht nicht gereinigt oder gewartet zu werden, es gibt dort keine beweglichen Teile, was das Produkt besonders langlebig macht.

Heizkörper in einer standardmäßigen Gipskartonplatte?

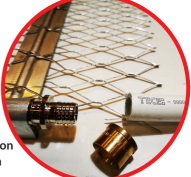
Die 3THERMO-Unterputz-Heizelemente sind auch in Ausführung als standardmäßige GK-Platte von 12,5 mm Dicke erhältlich. Wurde also das Treppenhaus im Trockenbausvstem ausgeführt – ist noch nichts verloren: Man kann hier immer noch eine moderne und energiesparende Wandheizung installieren. Ein Heizelement dieser Art wird wie eine typische Platte montiert, nur mit dem Unterschied, dass sie an die Zentralheizung angeschlossen werden muss. Die 3THERMO-Heizelemente sind an Verbindungen mit gängigen ALU-PEX-Installationen im 16×2,0-Standard angepasst, sodass kein Montagetechniker auch die geringsten Probleme mit ihnen haben sollte.

Die Unterputz-Heizelemente sind eine polnische, innovative Lösung, die mit zahlreichen prestigeträchtigen Preisen ausgezeichnet worden sind, darunter auch mit der Nominierung zum Wirtschaftspreis der Präsidenten der Republik Polen. Wir teilen Ihnen auch mit, dass unsere Technik- und Planungsabteilung Sie bei der Planung und Implementierung der 3THERMO-Lösungen unterstützen, damit sie vollständig Ihren Erwartungen genügen. Unsere Heizelemente sparen nicht nur Platz, sondern auch Energie.



Gk-Heizelement:
Breite: 60 cm
Höhe: 200 cm

Beispiel für eine Anschließung an eine vorhandene TECE Flex-Installation mit einer Leitung im 16×2.0-Standard.







Erfahren Sie mehr unter www.3thermo.com











