



Schematische Darstellung - Wandpaneel Lindner Thermowall Typ 5 - Glas

Beschreibung

Die Lindner Thermowall wurde speziell für den Einsatz in Operations- und Reinräumen entwickelt.

Zum Heizen oder Kühlen sind auf der Rückseite der Glasscheibe Wärmeleitprofile aus Aluminium und Kupferrohrmäander aufgebracht, durch die Heiz- oder Kühlwasser geführt werden kann. Dadurch wird eine nahezu verlustfreie Übertragung der Wärmeenergie gewährleistet.

Der Vorteil dieses Systems ist, dass Heiz- oder Kühlflächen in Räumen flexibel integriert werden können. Durch die durchgehend glatte und geschlossene Oberfläche ist das System aus hygienischer Sicht einem Heizkörper vorzuziehen.

Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|---|
| Abmessungen | objektbezogene Produktion |
| Standardbreite (Achismaß) | 1200 mm |
| Wandhöhen | bis 3500 mm |
| Fugenbreite zwischen den Elementen | 4 bis 8 mm (4 mm Standard) |
| Anschluss der Heiz- und Kühltechnik | Die jeweiligen aktiven Wandpaneele können parallel oder in Reihe bis zu einem Druckverlust von ca. 30 kPa aneinander gekoppelt werden. Der Anschluss an die Verteilerleitung erfolgt mittels Kunststoffrohrleitung. |
| Heiz- und Kühlleistung | <p><u>Einscheibensicherheitsglas ESG 10 mm mit Aluminium-Wärmeleitprofile und Kupfer-Rohr:</u></p> <p>Nenn-Heizleistung nach DIN EN 14037 (15 K) ca. 100 W/m²</p> <p>Nenn-Kühlleistung nach DIN EN 14240 (10K) ca. 65,0 W/m².</p> <p>Die Temperaturdifferenzen beziehen sich auf die Heiz- /Kühlmitteltemperatur und der Raumtemperatur.</p> |



Wir behalten uns vor, sämtliche Angaben und Informationen jederzeit anzupassen oder zu ändern. Für versehentliche fehlerhafte Angaben ist die Haftung ausgeschlossen. Diese Unterlage ist durch das Urheberrecht gesetzlich geschützt. Insbesondere ist eine Bearbeitung, unzulässige Verwertung oder öffentliche Wiedergabe und Verbreitung nicht gestattet. Eine Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung erlaubt.