

Decke

DECKENPANEELE MIT ERHÖHTER WÄRMEBESTÄNDIGKEIT



Deckenpaneele mit erhöhter Wärmebeständigkeit sind für Kühlräume und Thermokammern bestimmt. In diesen Bereichen werden Temperatur- und Druckverhältnisse gemäß den Kundenanforderungen sichergestellt. Das gesamte System zur Verbindung der Paneele untereinander und mit anderen Komponenten (d.h. Türrahmen, Deckenpaneele, Bodenverankerung) ist so konzipiert, dass alle Wärmebrücken unterbrochen und der Wärmeübergang minimiert werden.

Bestandteil des Systems dieser Paneele sind auch andere Elemente zur Erstellung kompletter Boxen - Türen mit erhöhter Wärmebeständigkeit und Trennwandpaneele mit erhöhter Wärmebeständigkeit.

TECHNISCHE DATEN

Panel-Typ

Deckenpaneele ohne Verstärkung mit erhöhter Wärmebeständigkeit

Dicke des Panels

Dicke	flächengewicht
102 mm	15.4 kg/m ²
122 mm	16 kg/m ²
62 mm	14.3 kg/m ²
82 mm	14. kg/m ²

Breite des Panels

1190 mm

560 mm

Bevorzugte Breiten S 1190mm, 560 mm. Als atypische Ausführung ist es möglich, eine gewünschte Abmessung von min. 300 mm, max. 1190 mm des Panels anzugeben.

Länge des Panels

3000 mm

Minimale Länge H 300 mm.
Maximale Länge 4000 mm. Die Länge richtet sich nach den Kundenwünschen – es handelt sich um eine atypische Ausführung.

Füllung

atypische Ausführung

Styrofoam

Aufhängung der Paneele

Die Aufhängung der Paneele ist nicht im Lieferumfang enthalten

direkte Aufhängung der Paneele 1 Stck. [(Gewindestange M8, Unterlegblech, TEX 4,8) x 1 Mal - Gesamtzahl der Teile pro Paneel]

direkte Aufhängung der Paneele 2 Stck. [(Gewindestange M8, Unterlegblech, TEX 4,8) x 2 Mal - Gesamtzahl der Teile pro Paneel]

direkte Aufhängung der Paneele 3 Stck. [(Gewindestange M8, Unterlegblech, TEX 4,8) x 3 Mal - Gesamtzahl der Teile pro Paneel]

atypisch

Farbton und Material der Verkleidung – Standard auf der Sichtseite (Unterseite)

verzinktes Blech im Farbton RAL 9002

verzinktes Blech im Farbton RAL 9016

Edelstahl AISI 304

Komaxit im Farbton RAL

Farbton und Material der Verkleidung – Standard auf der Oberseite

verzinktes Blech im Farbton RAL 9016

Atypische Ausführung

Typische Ausführung

Atypische Ausführung

Typische Ausführung

0 - eindeutige Spezifikation aus den angebotenen Varianten

Atypische Ausführung

Q - atypische Lösung, die nicht eindeutig durch einen Code spezifiziert werden kann

WEITERE INFORMATIONEN, FOTOS

