

Paneeldecken-Ausschreibung

Ballwurfsichere Stahl-Paneeldecke DW 80/20 für Sporthallen

.....m² Lieferung und Montage von akustisch - schallabsorbierender Deckenbekleidung als ballwurfsichere Stahl - Sportpaneeldecke nach EN 13964 Anhang D Klasse 1A / DIN 18032 Teil 3

Richtqualität: Geipel®

Genex-Vertrieb Ltd. & Co.KG

07806 Neustadt / Orla

Fon: 036481/2060

e-mail: info@geipel-genex.de

Geipel® Ballwurfsichere Stahl-Paneeldecke DW 80/20

für Sporthallen

System 80 N offene Fuge Modul 100

Paneelbreite: 80 mm

Paneelhöhe: 22 mm

Paneeldicke: 0,6 mm

Oberfläche: glatt - alternativ perforiert Ø2,0 mm 17,0 % freier Querschnitt

Paneelfarbe: Geipel® Standardweiss

Fuge: 20 mm

Die Montage der Stahl-Paneele erfolgt auf trapezförmigen Tragschienen aus Stahl 1,0 mm dick, beidseitig schwarz einbrennlackiert. Die Tragschiene wird mit Geipel®-Nonius-Abhängern drucksteif von der Rohdecke mit zugelassenen Befestigungsmitteln abgehängt.

Abhängehöhe =mm

Abstand der 1. Tragschiene zur Wand max. 200 mm

Tragschienen-Abstand max. 1000 mm

Abstand des 1. Abhängers zur Wand max. 200 mm

Abhänger-Abstand max. 1000 mm

Die Tragschienen-Unterkonstruktion ist modul- und fluchtgenau, sowie waagrecht exakt auszurichten.

Tragschienen-Verbindungen werden durch Tragschienen - Verbinder modulgenau angepaßt.

Paneel - Längsstöße werden bündig ausgeführt und mit Geipel®-Stahl-Paneelverbindern gestützt.

Die Sicherung der Paneele erfolgt durch Umbiegen der Sicherungslasche an der Stahl-Tragschiene.

.....m Randanschluss liefern und montieren.

Der Wandanschluss der Paneeldecke ist mit einem Geipel® - Randwinkel aus Stahl fachgerecht auszuführen. Eckbereiche werden mit abgedeckten Gehrungsschnitten ausgeführt.

.....Stück Zulage:

Ausführen und Montage von Paneelschnitten vor Ort, Anpaßarbeiten für Zuschnittarbeiten, Leitungsverbau, Modulplatten-Einbau, Leuchten-Einbau, Lüftungselemente etc.

.....m² Zulage:

Stahl-Paneeldecke DW80/20 in gelochter Ausführung