



Trapezbleche

Die Verwendung von Trapezblechen.

Trapezbleche sind Dach- und Wandbleche, die vor Allem im Industriebau, oder in der Landwirtschaft benutzt werden um Lagerhallen, Montagehallen, Ställe, Reithallen zu erstellen.

Es gibt Trapezbleche in unterschiedlichen Längen und Breiten, sowie verschiedene Höhen und Tiefen der Stege und Sicken. Häufig benutzt werden Trapezbleche aus Stahl-Feinblech, welche eine Stärke von 0,35 - 1,50 mm haben.

Die Trapezblecharten

Die Bleche werden in der Regel bandbeschichtet und verzinkt, wobei viele Farbvariationen und Beschichtungsstärken möglich sind. [Weitere Beschichtungsvarianten](#) sind Dünnbeschichtung und Aluzinkbeschichtung. Trapezbleche werden unterschieden in Aluminium-, Antitropf-, Edelstahl- und Perforationsbleche.

Der Einsatz der Perforationsbleche ist besonders geeignet für Montagehallen, um den Lärmpegel zu verringern, die Antitropfbleche dagegen, sollen Kondenswasser aufnehmen.

Gute Gründe für den Einsatz von Trapezblechen

Gerade im Hallenbau sind große Dachflächen zu decken, und Wände zu stellen. Ein Dach von einer Größe 20 m x 40 m ist mit Trapezblech schnell gedeckt, dadurch verringern sich die Montagekosten. Außerdem sind die Bleche leicht, und lassen sich gut Tragen und Heben.