

Das Trapezblech

Ein Trapezblech ist kostengünstig und schnell montiert. Trapezbleche werden, ihrem Querschnitt entsprechend, zu einem Trapez gekantet.

Meist werden hierbei Bleche aus Stahl, Aluminium oder Edelstahl verwendet. Für den Außenbereich, wie Dächer oder Wände, werden sie verzinkt und besitzen damit einen Korrosionsschutz. Eine Bandbeschichtung in verschiedenen Farben und Beschichtungsstärken bietet ebenfalls einen Korrosionsschutz.

Am häufigsten werden für Trapezbleche Stahl und Aluminiumbleche verwendet, oft mit einer Stärke von 0,35 bis 1,5 Millimeter. Man kann daraus kostengünstig Dächer, Decken und Wände erstellen. Trapezbleche werden auch für den Bau von Hallen, Carports und Wände verwendet. Sie finden beispielsweise im Industrie- und Hallenbau Anwendung, in der Landwirtschaft und bei [Dächern für Carports](#). Die Gründe sind geringe Montagekosten, schneller Baufortschritt und geringes Gewicht. Trapez Bleche eignen sich auch für Ställe, Reithallen Montage- und Lagerhallen.

Für Montagehallen eignen sich besonders Trapezbleche aus Aluminium und Antitropfblechen, die Kondenswasser aufnehmen können, aus Edelstahl oder Perforation Bleche, welche den Lärmpegel reduzieren.