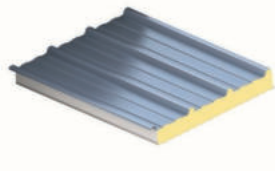


SANDWICHPANELE

ISOLIERTE DACH- & WANDSYSTEME

Sandwichpaneele, hergestellt von **namhaften Herstellern**, werden unter ständiger Qualitätskontrolle in modernsten Produktionseinrichtungen hergestellt. Sie erfüllen die Anforderungen der ISO 9001:2015 sowie der EN ISO 14001:2015 und eignen sich perfekt für Ställe, Hallen oder andere Bauobjekte. Die gängigen Isolierticken **25 mm bis 160 mm** sind bei uns in vielen verschiedenen RAL-Farben bestellbar.

Für eine individuelle Beratung melden Sie sich gerne beim Maschinenring Ostalb.



FASERZEMENTPLATTEN

- >> Die geräuschkämmenden Faserzementplatten von **namhaften Herstellern** sind nicht brennbar, widerstandsfähig gegenüber Witterungseinflüssen sowie Chemikalien und eignen sich für Dachsysteme jeglicher Art.
- >> Die Platten sind in den **Wellen 5 und 6** in Längen **2,0 m bis 2,50 m** auf Lager. Weitere Längen sind auf Bestellung jederzeit lieferbar.

BEFESTIGUNGSMATERIAL

- >> Edelstahl-Schrauben sowie Kalotten zur Montage von Trapezblech, Sandwichpaneelen und Faserzementplatten auf Holz- oder Stahlunterkonstruktionen inklusive Dichtscheiben erhalten Sie bei uns.
 - >> Gewindefurchende Schrauben
 - >> Bohr-Schrauben mit verschiedenen Bohrspitzen
 - >> Bohr-Schrauben mit Stützgewinde

WIR ERSTELLEN IHNEN GERNE EIN INDIVIDUELLEN ANGEBOT FÜR IHR BAUPROJEKT! MELDEN SIE SICH EINFACH IN DER GESCHÄFTSSTELLE DES MASCHINENRINGS OSTALB IN HÜTTLINGEN.

IHR ANSPRECHPARTNER

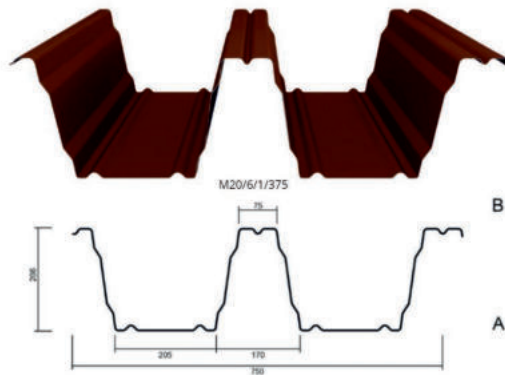
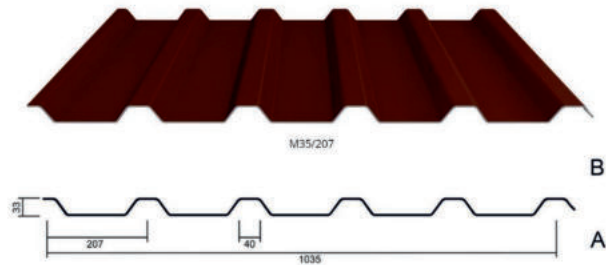
HELMUT WINTER
Telefon: 07361 52826-12
E-Mail: HELMUT.WINTER@MR-OSTALB.DE

ALLES FÜRS DACH UND DIE WAND

Bei uns erhalten Sie kompetente Beratung.



STAHLTRAPEZBLECHE



DER FANTASIE KEINE GRENZEN GESETZT

Die verzinkten Trapezbleche, hergestellt von der **Münker Metallprofile GmbH** garantieren eine 1A Qualität. Aufgrund ihrer statischen Form, durch ihre Sicken und Stege bieten sie eine hohe Sicherheit, auch bei starkem Wind und Regen. Stahltrapezbleche sind geeignet für unterschiedlichste Wand-, Decken und Dachkonstruktionen, dabei ist die Wahl des richtigen Profils und der Materialstärke essentiell für die Stabilität ihres Bauvorhabens.

GERNE BERATEN WIR SIE HIERZU, MELDEN SIE SICH EINFACH BEIM MASCHINENRING OSTALB.

STAHLTRAPEZBLECHE

- >> Die Standardprofilbleche **35/207/1035/075** in der Farbe rotbraun RAL8012 (Oberseite) und grauweiß (Unterseite) sind in den Längen 2 m bis 7 m und in anthrazit RAL 7016 in den Längen 3 m bis 7 m in Hüttlingen **vorrätig**.
- >> Auf Bestellung erhältlich mit und ohne **Antikondensbeschichtung** in den Profilhöhen 20 bis 206 mm bis max. 1,5 mm Stahlblechdicke.

FREITRAGENDE T-BLECHE

- >> Wirtschaftliche Spannweiten sind **6,0 m bis 7,0 m**, da wenig Unterbau nötig ist und nur geringe Mehrkosten anfallen.
- >> Bei hohen freitragenden Blechen ist zu beachten, dass die Verschraubungen in der Sicke ohne Kalotten erfolgen müssen

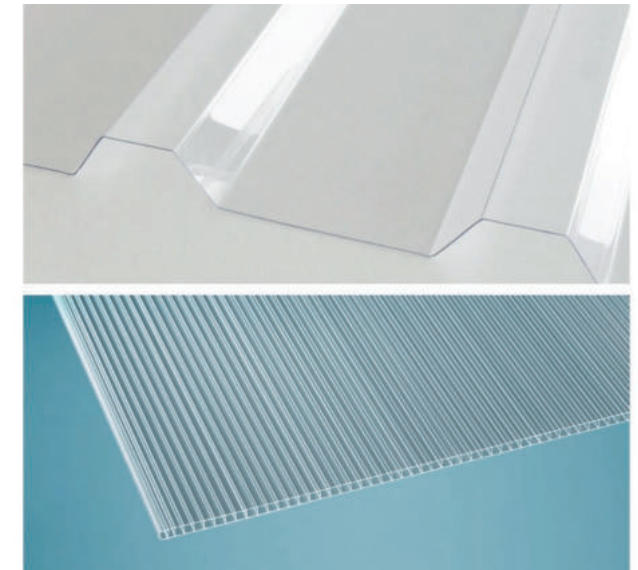
ANTIKONDENSVLIES

- >> Antikondensvlies verhindert Schwitzwasser an der Unterseite der Trapezbleche.
- >> pro m³ kann bis 1 L Wasser aufgenommen werden.
- >> Mit Mehrkosten von **ca. 3,00 € je m²** bei 35/207 ist zu rechnen.

KANTEILE

- >> zu sämtlichen Profilen bieten wir die passenden Kanteile, sowie Firstbleche, Organg, Traufbleche etc. an.

LICHT- UND HOHLKAMMERPLATTEN



LICHTPLATTEN

- >> Die UV-stabilen Lichtplatten sind flexibel, schlagzäh und hagelfest, zeichnen sich durch eine lange Lebensdauer und eine hohe Transparenz aus und eignen sich besonders für Dacheindeckungen, Wandverkleidungen oder Terrassenüberdachungen. Die Lichtplatten haben wir passend zum Profil 35/207 und den Faserzementplatten in den Längen **2 m und 2,5 m** auf Lager.

HOHLKAMMERPLATTEN

- >> Die zwei- oder mehrschaligen Platten eignen sich für Dach- und Wandverglasungen, sind schlagzäh und energiesparend und sorgen für Schutz vor UV-Strahlung.
- >> Auf Lager haben wir **4 m & 6 m x 2,10m** Platten und **H-Verbinder** sowie **U-Profile**.