



BIG-KO UND HALVAX PENELEE DIE GEBALLTE KOMPETENZ ZWEIER PARTNER

HALVAX Paneelsysteme ist der führenden Anbieter von Sandwichpaneelen und Zubehör sowie Trapezprofilen im Süden Österreichs und gehört mehr als 30 Jahren Erfahrung in diesem Bereich zu den Marktbereitern und kompetentesten Ansprechpartner für Verarbeiter und Bauherren.

In Zusammenarbeit mit der Firma BIG-KO betreuen und beliefern wir Landwirte und Betriebe in ganz Österreich und realisieren die umfangreichsten Projekte – von einfachsten Zäunen bis zu umfangreichsten Betriebsanlagen!

Durch unsere flexiblen Logistiklösungen können wir alle Bauvorhaben in unserem Einzugsgebiet kurzfristig und kostengünstig beliefern. Wir beurteilen unsere Lieferanten und Konditionen jedes Jahr aufs neue nach strengsten Kriterien. Dadurch sind wir in der Lage, unsere hochwertigen Qualitätsprodukte zu vernünftigen Preisen anbieten zu können.

Haben Sie Fragen, Anregungen, Kritik oder möchten Sie ein Angebot? Einfach bei ihrem Ansprechpartner melden.

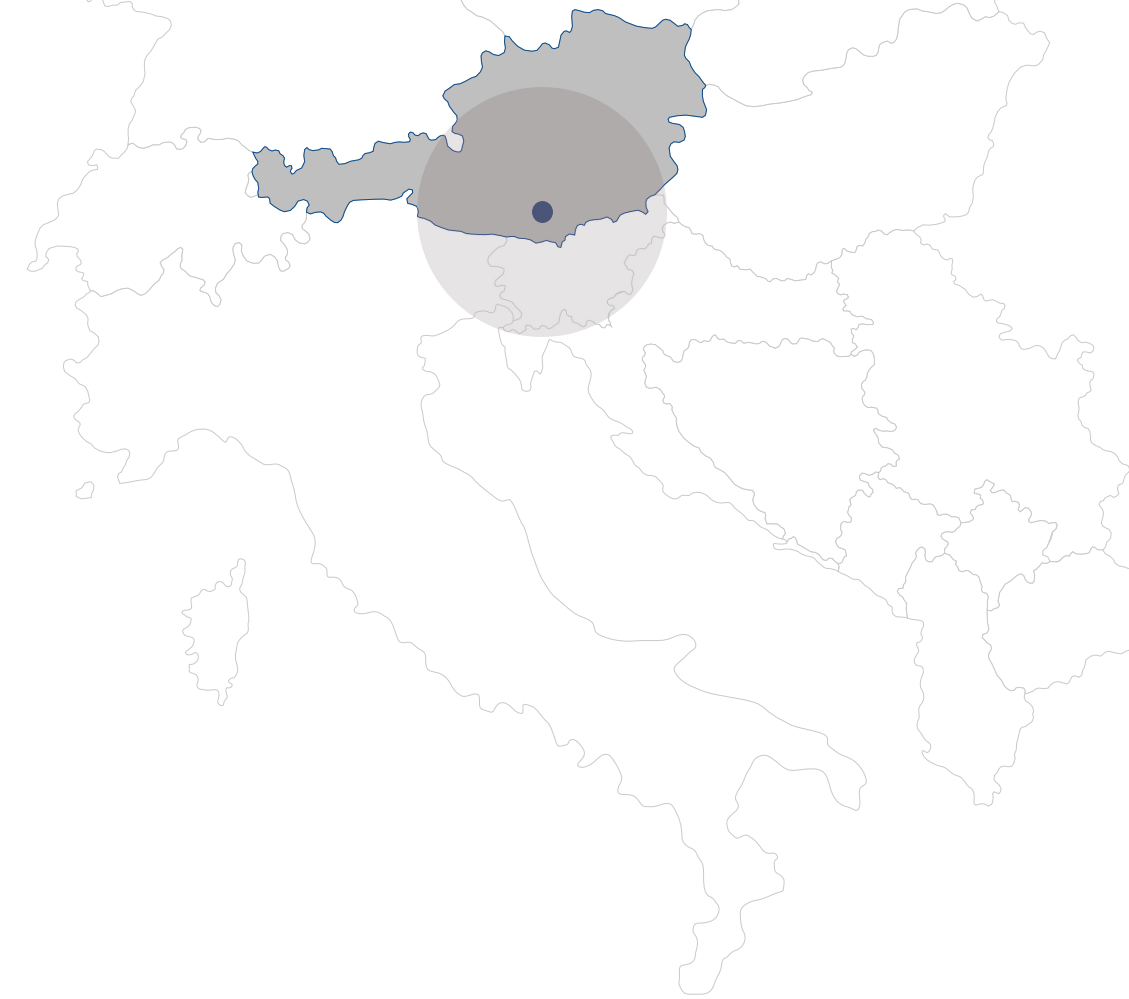


Simon Karitsch
0676/88678200
simon.karitsch@big-ko.at
BIG-KO HandelsgmbH

IHR VERLÄSSLICHER PARTNER IM SÜDEN ÖSTERREICHS

Wir sind ihr Spezialist für sämtliche Paneele und Zubehör.

Am Firmenstandort Klagenfurt am Wörthersee lagert und verarbeitet HALVAX PANELEE auf knapp 5.000 Quadratmetern alle Arten von Paneelen, Trapezen und das entsprechende Zubehör für den südösterreichischen Raum und beliefert damit regelmäßig über 400 Verarbeiter.



HALVAX Paneelsysteme e.U.
Flughafenstrasse 14
9020 Klagenfurt
Österreich
+43 (0)463 / 93 18 46
office@halvaxpaneele.at
www.halvaxpaneele.at

ANFRAGEN VON BIG-KO PARTNERN ZU SONDERKONDITIONEN BITTE AN:



Simon Karitsch
0676/88678200
simon.karitsch@big-ko.at
BIG-KO HandelsgmbH

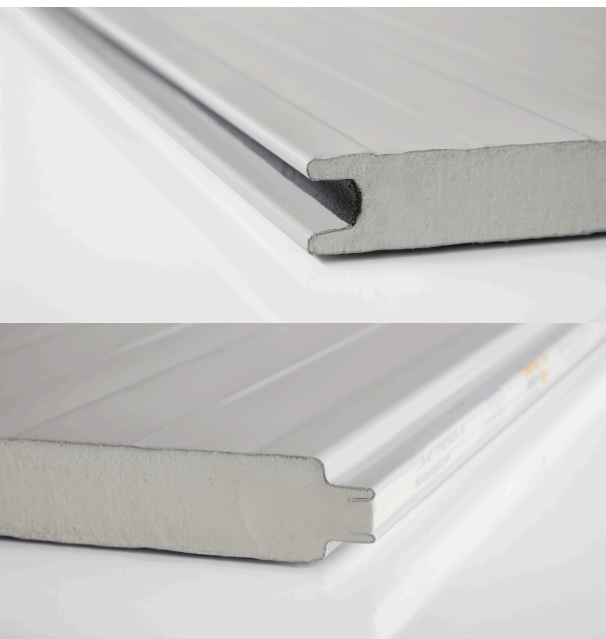
PANEELSYSTEME FÜR PROFIS



Willkommen beim Paneel-Komplettanbieter für die Landwirtschaft

www.halvaxpaneele.at





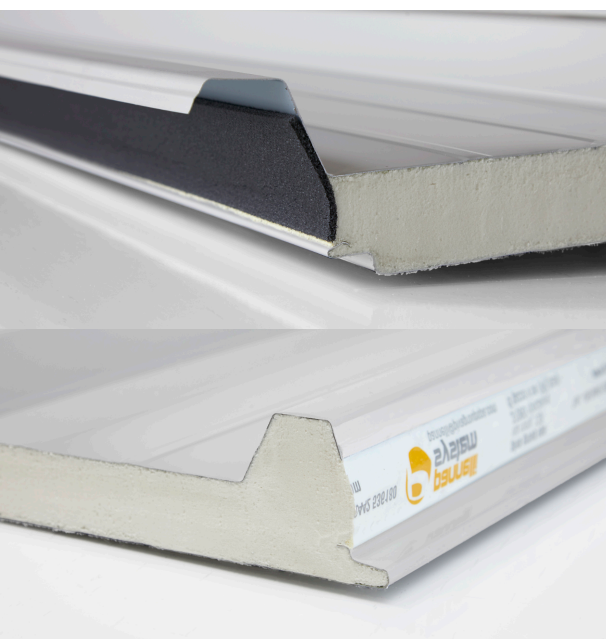
WANDPANEELE

VIELSEITIG UND SICHER

ABMESSUNGEN

Dicke: 25 mm bis 120 mm.
Breite: Standardmodul 1.000 mm.
Länge: 13.500 mm linear.

NUT-FEDER-VERBINDUNG Feder 18 mm – Nut 20 mm.



DACHPANEELE

LEICHT UND STURMSICHER

ABMESSUNGEN

Dicke: 30 bis 120 mm.
Breite: Standardmodul 1000 mm.
Länge: bis 13.500 mm linear.
Maßzuschnitte: bis 2000 mm (kontinuierlich).
Vereinfachte Überlappung: Mindestpaneeellänge 3000 mm.
Überstand 40 bis 310 mm in der Länge enthalten.

NUT-FEDER-VERBINDUNG

Standardverbindung für die Überlappung der leeren Wellung auf der vollen Wellung.



Systemzubehör-Wand und Dach

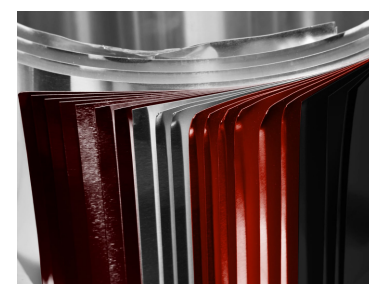
Fenster- und Türsysteme aus Aluminium oder PVC

Unsere Produkte aus PVC sind vielseitige Produkte mit zahlreichen Anwendungsmöglichkeiten und vereinen die für diesen Werkstoff typischen Eigenschaften wie Widerstandsfähigkeit, Haltbarkeit, Wirtschaftlichkeit und Wärmedämmleistung. Alle verwendeten Profile können gemäß den ästhetischen Bedürfnissen des Kunden lackiert werden.

Mit unseren Aluminiumsystemen ist es möglich, komplexe Geometrien zu extrudieren, die ideal für Profile für Fenster, Türen und Fenstertüren mit den modernsten Öffnungssystemen sind. Aluminium kombiniert leichtes Gewicht und Flexibilität mit großem Widerstand und Solidität. Aluminium ist daher das Material der Wahl für die moderne Architektur, anpassungsfähig an jede Form und Farbe, traditionell und modern.



Spenglerartikel und Kantenteile



Komponenten zur Vervollständigung

Die einzelnen Komponenten des PREFA Zubehörs spielen perfekt zusammen und garantieren höchste Passgenauigkeit. Sie werden aus einer Hand gefertigt und zusammen mit allen für die Montage erforderlichen Teile angeliefert. Das sorgt für Sicherheit und die angestrebte Langlebigkeit eines PREFA Komplettsystems. Eine Vielzahl der jeweiligen Zubehörprodukte ist bei den einzelnen Produkten unter dem Punkt "Zubehör" zu finden.

Natürlich hat die Sicherheit der Verarbeiter am Dach für uns oberste Priorität. Daher bieten wir auch eine Vielzahl an Zubehörprodukten für die Sicherheit am Dach an.

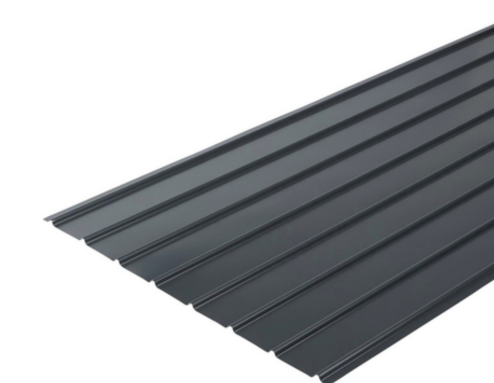
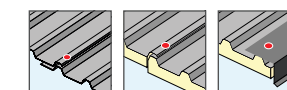
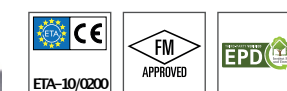
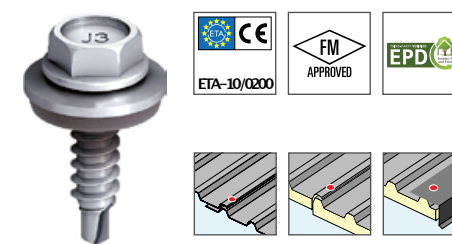
Schrauben und Befestigungsmaterial

Bohrschrauben für alle Bereiche und Anwendungen

EJOT Bohrschrauben verbinden Bauteile in einem Arbeitsgang: sie bohren, formen Gewinde und verschrauben.

Das senkt die Montagezeiten, spart Werkzeugwechsel und Kosten für Bohrwerkzeuge. Komplettiert werden die Bohrschrauben optional mit einer unverlierbaren Dichtscheibe.

EJOT Bohrschrauben gibt es in Edelstahl für den bewitterten Bereich und in verzinktem Stahl für den unbewitterten Bereich.



TRAPEZBLECHE

DIE TRADITIONELLE LÖSUNG

Trapezbleche als Dachblech oder Wandverkleidung erfreuen sich auch in Österreich stetiger Beliebtheit. Dabei liegen die Vorteile von Trapezblechen aus Stahl oder Aluminium klar auf der Hand. Trapezblech ist günstig, leicht, und lässt sich schnell (auch von einer Person) verlegen. Unsere Trapezbleche eignen sich sowohl für die Sanierung alter Dächer als auch für die Dacheindeckung von Häuser, Schuppen und Gerätehäuser, Gartenhäuser und landwirtschaftlichen Gebäuden. Alle Trapezbleche, welche Sie bei uns kaufen können, werden für Sie auf Maß gefertigt! Auch kleine Mengen sind für uns kein Problem. Wir bieten die Trapezbleche in 20 verschiedenen Farben an, Sie haben die Wahl.



FARBEN UND AUSFÜHRUNG

DIE MODERNE FLEXIBILITÄT

Sandwichpaneele gibt es in vielen Ausführungen und Farben. Die Außenschale besteht in den meisten Fällen aus verzinktem Stahlblech. Die Innenschale kann aus verzinktem Stahlblech, Aluminium Feinblech, Edelstahl oder GFK (Glasfaserverstärkter Kunststoff) bestehen. Den Kern bildet meist ein Dämmstoff wie Polyurethan (PU), Polyisocyanurate (PIR), oder Steinwolle. Das Verbinden der äußeren und der inneren Schicht kombiniert die Eigenschaften der verwendeten Materialien: Ein Verbiegen oder Brechen der Oberfläche wird durch den Kern erschwert, die Stabilität der Oberfläche schützt den weichen Kern vor Einwirkungen von außen.



BRANDVERHALTEN
Die Paneele verfügen über die neuen europäischen SBI-Zertifizierungen nach UNI EN 13501-1:2009

CE-KENNZEICHNUNG
Unter Bezugnahme auf die Norm EN 14509:2013 hat der Hersteller die Bescheinigung über die Leistungsbeständigkeit erhalten, um die Paneele mit dem CE-Zeichen nach System 1 unter Kontrolle einer benannten Stelle versehen zu können. Die schalldämmenden und schallabsorbierenden Paneele sind in dieser Norm nicht enthalten.

WÄRMEDÄMMUNG
Unter Wärmedämmung ist der zwischen zwei Bereichen mit unterschiedlichen Temperaturen stattfindende Wärmetausch zu verstehen. Alle Paneele sind mit Wärmeleitfähigkeitswerten der Dämmstoffe in der Maßeinheit Lambda D (design) und Wärmedurchgangskoeffizienten (U) der Sandwichpaneele in W/m²K versehen.

Wichtig: Im Druck kann die tatsächliche Farbwirkung nur unvollkommen wiedergegeben werden.

