



Profil.

Für den Industriebau.

Für Sie legen wir uns ins Zeug!

Hochwertige Bauteile aus Stahl und Aluminium für Dach, Wand und Decke sind heute Ausdruck von Funktion und Form einer modernen Industriearchitektur.

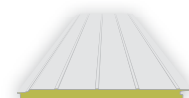
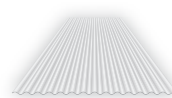
Als dynamisches, mittelständisches Handelshaus liefert Dörnbach Bauprofile u. a. oberflächenveredelte Trapezprofile, Kassetten, Sandwichelemente, die benötigten Kantprofile und umfassendes Zubehör für den industriellen Hochbau.

Hier setzt Dörnbach Bauprofile (zert. nach ISO 9001:2008) durch höchste Produktqualität, konsequente Kundenorientierung und absolute Termintreue seit Jahren Akzente.

Fachspezifisches Know-how ist unsere Stärke bei technischer Beratung, Erstellung von Verlegeplänen und statischen Berechnungen.

Unsere Kunden können einiges erwarten – schnellste Abwicklung, Lieferung direkt bis zur Baustelle und kompetente Ansprechpartner, die sich auf Ihre Anfrage freuen.

Produkte



Trapezprofile
Kassetten
Sandwichelemente mit PUR/PIR-
und A1-Dämmkern
Sandwich-, Eck- und Attikaelemente
Kantteile
Flachbleche

Zubehör und Befestigungsmaterial
Lichtplatten
Profilfüller
Kühlraum-Dreh- und Schiebetüren
Service und Beratung
Verlegeplan, Statik
Solartechnik



Weitere Informationen unter:
www.doernbach-bauprofile.de

Lieferung und Beratung
Unsere Ansprechpartner finden Sie
auf der Rückseite und im Web:
www.doernbach-bauprofile.de

DÖRNBACH-BAUPROFILE
BAUTEIL-FERTIGUNG



fischerstahl



DÖRNBACH-BAUPROFILE
HANDELSGESELLSCHAFT mbH

Lernen Sie uns kennen!

Kompetente Unternehmen im Netzwerk der
Dörnbach Bauprofile Handelsgesellschaft mbH.

Die Dörnbach Bauteil-Fertigung fertigt Kantprofile für den industriellen Hochbau, aber auch für andere Anwendungsgebiete, in den Materialstärken von 0,75 mm bis 2,0 mm und bis zu einer max. Länge von 8.000 mm. Flexible Produktionsmöglichkeiten und ein breites Farbsortiment ergänzen die Produktpalette der Dörnbach Bauprofile Handelsgesellschaft mbH.

www.doernbach-bauprofile.de | Telefon (02 71) 7 72 73 - 0

Die FN-Profilblech Center GmbH aus Bad Rappenau fertigt Kantprofile aus Stahl und Aluminium, in den Stärken 0,75 mm bis 4 mm. Das Vormateriallager umfasst neben 120 Farben in Stahl auch Aluminium in verschiedenen Ausführungen. Das Know-how unserer Mitarbeiter und der eigene Fuhrpark garantieren flexible und kundenorientierte Lösungen.

www.fn-profilblech.de | Telefon (0 72 68) 91 25 - 0

Die H.G. SCHNEIDER GmbH fertigt Sandwich-Eckelemente in gerundeten und abgewinkelten Formen. Für diese Fertigungstechnik wurde eigens ein spezieller Maschinenpark entwickelt. Dieses Know-how und die Kompetenz engagierter Mitarbeiter garantieren erstklassige Lösungen und erfüllen die hohen Ansprüche international renommierter Planer und Bauträger.

www.hgshneider-gmbh.de | Telefon (0 27 53) 66 22 - 22

Aus einem umfangreichen Lagerbestand liefert und bearbeitet Fischer Stahl GmbH (zertifiziert nach ISO 9001:2008) Coils, Kleincoils, Spaltbänder, Flachbleche bis 10.000 mm Länge und Maßbleche bis 6.000 mm Länge – verzinkt, Alu-Zink und verzinkt mit Bandbeschichtung.

www.fischerstahl.de | Telefon (02 71) 70 00 - 0

Setzen Sie mit Esch Feinblech auf einen kompetenten Partner, wenn es um Coils, Spaltbänder, Zuschnitte oder klassische Formate geht. Neben einem gut sortierten Lagerbestand an Standardgrößen fertigen wir Bleche nach Ihren Vorgaben direkt vom Coil. Eine umfassende, fachliche Beratung und höchste Qualitätsstandards bei der Produktion (zertifiziert nach ISO 9001:2008) sind für uns dabei selbstverständlich.

www.eschfeinblech.de | Telefon (02 71) 23 37 11 - 0

Die Marke Gewa steht seit über 50 Jahren für Qualitätsprodukte „Made in Germany“. Das Produktportfolio umfasst dabei Fertigaragen, (Solar) Carports, LKW-Garagen und Systemhallen. Eine am Markt einmalige Flexibilität gegenüber Kundenwünschen in Bezug auf Farbauswahl, Formen und Abmessungen zeichnet GEWA dabei besonders aus.

www.gewa.de | Telefon (0 27 53) 66 - 1 00

Die Schienbein GmbH realisiert einzigartige Lösungen bei der Sanierung, Modernisierung und dem Neubau von Industrie-Dächern und -Fassaden. Umfangreiche Beratungs- und Planungsleistungen, der Einsatz moderner Materialien in individueller Farbgebung, energetisch optimierte Sanierungskonzepte und ein erfahrenes Projektmanagement sind entscheidende Vorteile bei der Beratung, Planung und Ausführung durch das Schienbein-Team.

www.schienein-gmbh.de | Telefon (0 20 64) 4 56 76 - 40

Dörnbach Energie ist der erfahrene Experte rund um das Thema Erneuerbare Energien. Mit unseren umfangreichen Dienstleistungen sind wir der Partner für Kommunen, mittelständischem Gewerbe, Industrie und Handwerk.

www.doernbach-energie.de | Telefon (02 71) 77 00 28 - 36

Wir helfen Ihnen gerne weiter - rufen Sie uns an!

Dörnbach Bauprofile Handelsgesellschaft mbH

Siegstraße 1 • D - 57250 Netphen
Telefon (02 71) 7 72 73 - 0
Telefax (02 71) 7 72 73 - 99
eMail mail@doernbach-bauprofile.de
Web www.doernbach-bauprofile.de

Verkaufsbüro Lübeck

Zum Lutterberg 16 • D - 23689 Rohlsdorf
Telefon (0 45 04) 7 15 53 - 5
Telefax (0 45 04) 7 15 53 - 7
eMail luebeck@doernbach-bauprofile.de

Verkaufsbüro Bremen

Aumunder Feldstraße 47 • D - 28757 Bremen
Telefon (04 21) 68 87 32 - 0
Telefax (04 21) 68 87 32 - 4
eMail bremen@doernbach-bauprofile.de

Verkaufsbüro Hannover/Berlin

Zum Neuen Damm 9 • D - 39649 Gardelegen, OT Köckte
Telefon (03 90 04) 9 08 88 - 0
Telefax (03 90 04) 9 08 88 - 8
eMail hannover@doernbach-bauprofile.de

Verkaufsbüro Köln

Gillicher Str. 25 • D - 42699 Solingen
Telefon (02 12) 22 13 58 - 12
Telefax (02 12) 22 13 58 - 13
eMail koeln@doernbach-bauprofile.de

Verkaufsbüro Würzburg

Hauptstraße 113 • D - 97299 Zell am Main
Telefon (09 31) 78 01 35 - 0
Telefax (09 31) 78 01 35 - 29
eMail wuerzburg@doernbach-bauprofile.de

Verkaufsbüro Bad Rappenau

An der Zeil 21 • D - 74906 Bad-Rappenau-Obergimpfern
Telefon (0 72 68) 91 25 - 14
Telefax (0 72 68) 91 25 - 31
eMail rappenau@doernbach-bauprofile.de

Verkaufsbüro Stuttgart

Max-Eyth-Straße 12 • D - 71229 Leonberg
Telefon (0 71 52) 3 19 65 - 00
Telefax (0 71 52) 3 19 65 - 99
eMail stuttgart@doernbach-bauprofile.de