







* An diesen Standorten können Bleche zugeschnitten werden.



Ihr Spezialist für Profilzuschnitte

erausgeber:

BAUHAUS GmbH & Co. KG Rhein-Main-Neckar Gesellschaft für Bau- und Hausbedarf Bohnenbergerstr. 17, 68219 Mannheim

Weitere Infos unter www.bauhaus.info oder kostenlos unter Tel. 0800-3905000.

Die Preise in diesem Prospekt gelten innerhalb der Prospektlaufzeit. Druckfehler, Modelländerungen, Farb- und Strukturabweichungen vorbehalten. Sofern nicht anders angegeben, verstehen sich die angegebenen Preise als Abholpreise ohne Dekoration. Grundpreisangabe gemäß Preisangabenverordnung in Klammern.

23142954, EAN 2023142954992

Viele gute Gründe für





Profile

Wir haben alles, was Sie benötigen!
Besuchen Sie unsere neue Fachabteilung.
Hier finden Sie eine große Produktpalette
von Eisenwaren: Profile, Rohre, Bleche und
vieles mehr. Weiterhin führen wir lichtdurchlässige Bedachungen: Wellplatten,
Doppelstegplatten, Hohlkammerpaneele,
Wellpolyester, Verglasungsfolie u.v.m.



Zuschneiden

Ob kurz, lang, schmal, breit, zwei oder sechs Meter – alles ist möglich. Wir schneiden Ihre Auswahl selbstverständlich auch individuell nach Wunsch millimetergenau zu.



Mitnehmen

Ihre ausgewählten Produkte werden perfekt zusammengestellt und sind sofort mitnahmebereit! Sperrige und große Ware? Für uns kein Problem! Sie fahren einfach mit Ihrem Kraftfahrzeug in unsere große DRIVE-IN ARENA oder wir liefern Ihnen Ihre Ware auf Wunsch an.



Kein Cent zu viel, immer zu Tagestiefpreisen!





Profile

Kein Cent zu viel, immer zu Tagestiefpreisen!



Flach

Material	Abmessung (a x s)	
schwarz	20 x 8 – 200 x 10 mm	
Edelstahl	20 x 5 – 80 x 5 mm	S
Alu	10 x 5 – 80 x 10 mm	T
Edelstahl Korn 240	20 x 5 – 50 x 8 mm	

Vierkant

Material	Abmessung (a)
schwarz	10 – 40 mm
Alu	15 – 30 mm



Rund

Material	Abmessung Ø
schwarz	8 – 50 mm
Alu	6 – 40 mm
Edelstahl	5 – 50 mm
Edelstahl Korn 240	10 – 18 mm



Winkel

Material	Abmessung (a x b x s)
schwarz	20 x 20 x 3 – 120 x 80 x 10 mm
Edelstahl	20 x 20 x 3 – 100 x 100 x 10 mm
Alu	10 x 10 x 2 – 100 x 40 x 4 mm
Edelstahl Korn 240	20 x 20 x 3 – 40 x 40 x 4 mm



T-Profil

Material	Abmessung (a x h x s)
schwarz	30 x 30 x 4 – 80 x 80 x 9 mm
Alu	20 x 20 x 2 – 35 x 35 x 3 mm



U-Profil

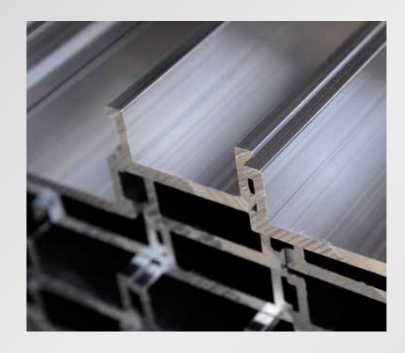
N	Material	Abmessung (a x h x s)
S	chwarz	40 x 20 x 5 – 65 x 42 x 6 mm
	Alu	10 x 10 x 2 – 50 x 50 x 5 mm



Träger

Material	Abmessung (a)
T-Träger	80 – 160 mm
H-Träger	100 – 140 mm
U-Träger	80 – 120 mm





Rohre

Rund

Material	Abmessung (Ø x s)
Edelstahl	8 x 1 – 48,3 x 2,5 mm
Edelstahl Korn 240	12 x 1,5 – 48,3 x 2 mm
Alu	10 x 1 – 60 x 2 mm



Quadrat

Material	Abmessung (a x s)
schwarz	15 x 1,5 – 100 x 3 mm
feuerverzinkt	20 x 2 – 100 x 3 mm
Edelstahl	15 x 1,5 – 60 x 2 mm
Edelstahl Korn 240	15 x 1,5 – 80 x 2 mm
Alu	15 x 2 – 80 x 2 mm



Rechteck

Abmessung (a x b x s)
30 x 15 x 2 – 120 x 60 x 3 mm
30 x 20 x 2 – 100 x 60 x 3 mm
30 x 10 x 1,5 – 60 x 40 x 2 mm
30 x 10 x 1,5 – 80 x 40 x 2 mm
20 x 15 x 2 – 80 x 40 x 3 mm



Siede- und Gewinde

Material	Abmessung Ø
Siederohre	21,3 – 60,3 mm
Gewinderohre schwarz u. verz.	1/2 – 2 Zoll



Kein Cent zu viel, immer zu Tagestiefpreisen!

Bleche

Blech / Belagsblech

Material	Stärke
Stahlbleche	1 – 6 mm
Stahlbleche verzinkt	0,5 – 2,99 mm
Edelstahl versch. Oberflächen	0,8 – 2 mm
Alubleche	1 – 3 mm
Kupferbleche	0,8 – 2 mm
Alu-Warzenblech	1,5 – 5 mm

Lochblech

(Rund- oder Quadratloch in verschiedenen Lochungen)

Material	Abmessung (a x b x s)
Stahl	1 – 2 mm
Stahl verzinkt	1 – 2 mm
Edelstahl	1 – 3 mm
Alu	1 – 2 mm





Kunststoffe

Acryl (PMMA)

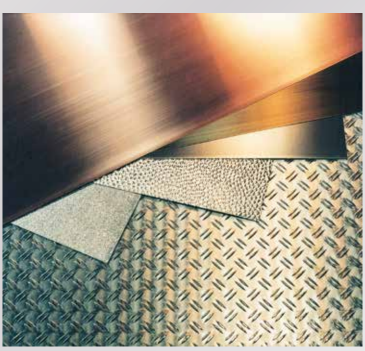
Acryl ist das klarste und optisch brillanteste Kunststoffmaterial. Insbesondere die PLEXIGLAS- und OWOCRYL SZ-Platten verfügen zusätzlich über eine hohe Bruchsicherheit und Hagelfestigkeit. Diese Platten sind normal entflammbar nach DIN 4102 B2 und haben bis zu 10 Jahren Garantie.

Polycarbonat (PC)

Polycarbonat ist ein sehr zäher und äußerst schlagfester Kunststoff, der beispielsweise auch für schlag- und kugelsichere Sicherheitsverglasungen eingesetzt wird. Die Polycarbonat-Platten MAKROLON haben 10 Jahre Garantie. Diese Platten sind schwer entflammbar nach DIN 4102 B1.

Polyethylenterephthalat (PET)

Polyethylenterephthalat ist ein thermoplastischer Kunststoff mit hoher optischer Transparenz und Lichtdurchlässigkeit. Polyethylenterephthalat zeichnet sich durch eine wirksame UV-Abschirmung, gute Schlagfestigkeit und optimale mechanische Eigenschaften sowie eine gute chemische Resistenz aus.





10

Polyester (GFK)

Polyester ist ein glasfaserverstärktes Verbundmaterial, das sich seit Jahrzehnten als Bedachung und Wandverkleidung bewährt hat. Polyester ist nahezu unverwüstlich, wird aber hohen optischen Ansprüchen nicht ganz gerecht, da das Material durch den Glasfasereinsatz nicht glasklar ist.

Polystyrol (PS)

Polystyrol ist ein robuster, thermoplastischer Kunststoff. Polystyrol ist warm verformbar, problemlos zu verarbeiten und splittert nicht. OWOCOR ist hoch transparent (glatt, klar), in vielen Strukturen sowie Plattenformaten erhältlich und vielseitig im Innenbereich einsetzbar.

Polyvinylchlorid (PVC)

PVC ist einer der ältesten Kunststoffe und sehr robust in der Handhabung. Die PVC-Platten und -Paneele sind kostengünstig und problemlos zu verarbeiten. Die UV-Strahlung beeinträchtigt die Haltbarkeit von PVC-Platten bei jahrelangem Einsatz. Die OWOLUX-Markenware ist schwer entflammbar nach DIN 4102 B1.

DIBOND® Aluminium-Verbundplatten

Eine leichtgewichtige Verbundplatte aus Aluminium und Kunststoff mit einem Kern aus Polyethylen und beidseitigem Deckblech aus 0,3 mm dickem Aluminium.

Aufgrund ihrer hervorragenden Eigenschaften für vielfältige Innen- und Außenanwendungen geeignet. Erhältlich in Weiß und in der exklusiven, gebürsteten BUTLER-FINISH-Oberfläche in Aluminium-Naturton und Edelstahl.

Es besteht eine optimale Oberflächenqualität und sehr hohe Biegesteifigkeit. Die Platte ist dauerhaft witterungsbeständig und durch Fräskanttechnik dreidimensional verformbar.

Anwendungen: Innenausbau, Möbelbau, Küche, Bad, Bildträger, Schilder, dreidimensionale Formen, z. B. Displays. Individueller Zuschnitt in Ihrem Fachcentrum.



Stegplatte PC Makrolon 4, 6, 10 mm

Material	Länge	Breite	
farblos	2000	1050	

Stegplatte PC Makrolon 16 mm

Material	Länge	Breite	
farblos	2000 2500 3000	000	
Iarbios	4000 5000 6000	980	

Stegplatte Plexiglas Basic 16 mm

Material	Länge	Breite	
forklan	2000 2500 3000	000	
farblos	4000 5000 6000	980	

Stegplatte Plexiglas 'AAA' 16 mm

Material	Länge	Breite	
farblos	2000 2500 3000	000	
	4000 5000 6000	980	

Vario Sprossenprofil (Mitte)

Material	Länge	Breite
Mittelprofil	2000 2500 3000	60
8 – 16 mm	4000 5000 6000	60



Vario Sprossenprofil (Rand)

Material	Länge	Breite	
Randprofil 8 – 16 mm	2000 2500 3000	CO	
	4000 5000 6000	60	



Kein Cent zu viel, immer zu Tagestiefpreisen!



Hervorragende Be- und Verarbeitungsmöglichkeiten

Individueller Blechzuschnitt



Ihre Wunschform und -größe – detailgenau umgesetzt

Mit unserer Anwendung "BAUHAUS Blech-Manufaktur" in nur 5 Schritten zum individuellen Blechzuschnitt: www.bauhaus.info

- Millimetergenauer Plasma-Zuschnitt
- Unterschiedlichste Materialien in verschiedenen Stärken: Stahl blank bzw. verzinkt, Edelstahl oder Aluminium
- ✓ Vielfältige Materialstrukturen, z. B. Alu-Riffelblech, Edelstahl geschliffen, Lochbleche
- ✓ Diverse Formen: Rechteck, Dreieck, Kreis, Rahmen
- Kantungen wie z. B. L-Profil, U-Profil, Hut-Profil
- Individuelle Anfertigungen nach Ihrem Entwurf (z. B. Namensschilder, Hausnummern, Silhouetten)
- Lieferung auf Wunsch in Ihr Fachcentrum oder direkt nach Hause!
- Auch direkt in unseren Niederlassungen bestellbar – sprechen Sie unsere Fachberater an!

Personalisierung gewünscht?

Wir schneiden Ihr Blech nicht nur in Form, wir gravieren oder stanzen auch Ihren Wunschtext hinein – ideal, z.B. für Türschilder! Teilen Sie uns Ihre Wünsche einfach über die Anfrage-Funktion mit.





