



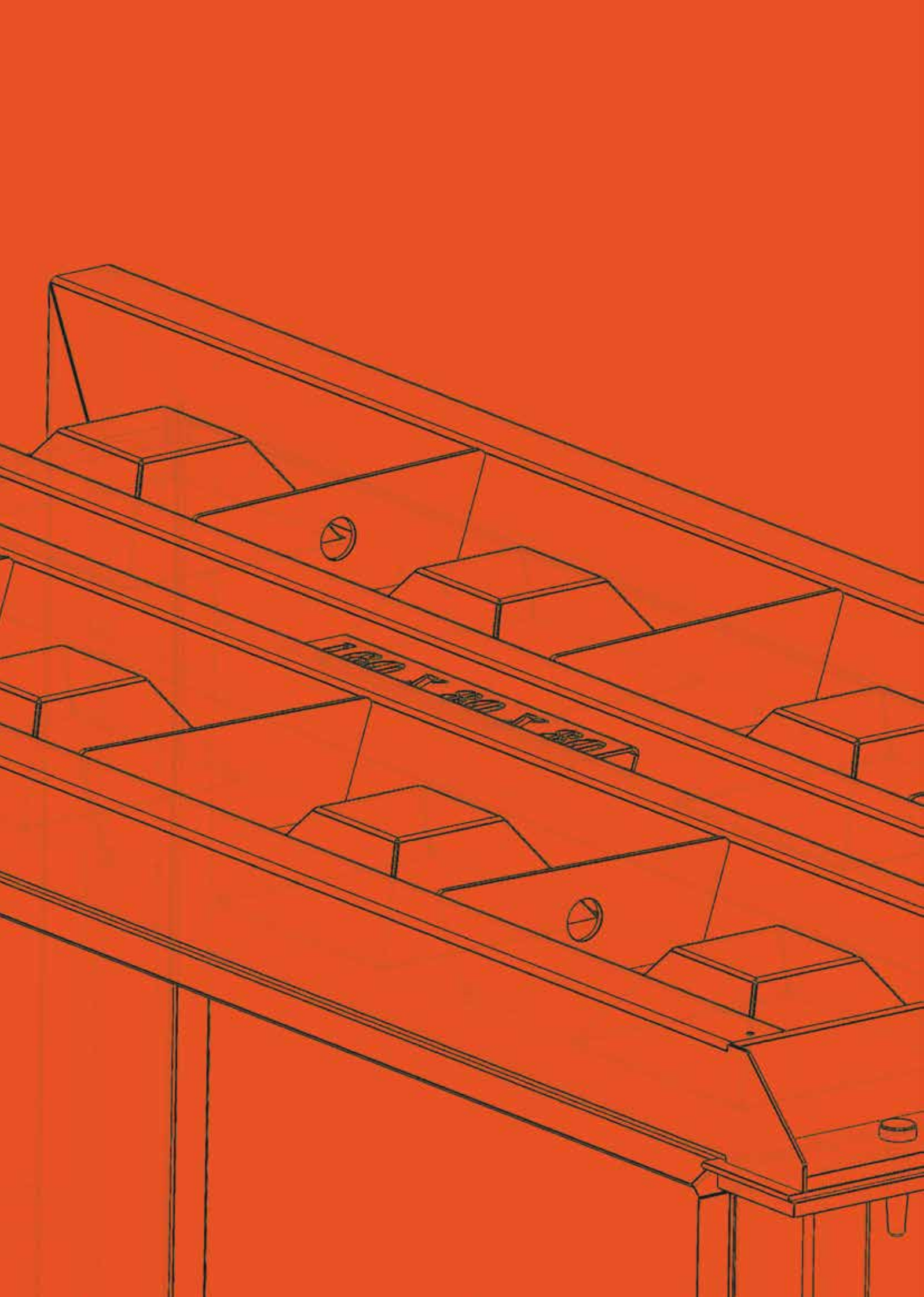
KATALOG 2025

INTELLIGENTE BAUWEISE FÜR IHR PROJEKT

Wenn Sie einen Partner an jedem
Schritt des Weges haben,
ist alles möglich!

www.3ablock.com





3A Steel: Einer der globalen Marktführer in der Produktion von Gussformen für das Gießen von ineinandergreifenden Betonblöcken!

3A Steel produziert bereits die bekannten orangefarbenen Gussformen für das Gießen von ineinandergreifenden Betonblöcken mit unserer Marke „3A Block“.

Diese orangefarbenen Formen, mit denen Sie so vertraut sind, die in vielen Ländern und auf jedem Kontinent zu sehen sind.

Ja! Diese sind die gleichen Formen, die Sie bereits gut kennen und die wir seit 2008 für Sie produzieren.

Ja! Nun können Sie sie **direkt aus unserer Fabrik bestellen.**

Die gleiche ausgezeichnete Qualität in mehr als **120 bekannten Modellen**, Formen und Größen, einfach zu bedienen.

Formen, die mindestens 10 Jahre bei häufigem Gebrauch halten. Zeitbewährt!

Gegründet im Jahr 2008, begann 3A Steel seine Tätigkeit mit der Angebotserstellung für Laserschneiden, Biegen und Roboter-Schweißen von Stahlprodukten für unseren lokalen Markt und die Europäische Union.

Im selben Jahr 2008 begann 3A Steel mit der Entwicklung und Konstruktion spezieller Gussformen für das Gießen von Betonblöcken. Eine innovative Stahlstruktur, die die Produktion von mobilen ineinandergreifenden Betonblöcken mit verschiedenen Formen, Größen, einer breiten Vielfalt und Möglichkeiten zur Umsetzung verschiedenster Projekte ermöglicht.

Ein neuer und wichtiger Meilenstein in unserer Entwicklung wurde Ende 2021 erreicht, als wir, angetrieben von unserem Dynamismus und dem Wunsch nach Wachstum, erfolgreich unsere Formen in Zollgrößen entwickelten, sodass wir qualitativ hochwertige Gussformen für Betonblöcke auf dem amerikanischen Markt anbieten können.

Alle unsere Produkte werden unter der Marke **3A Block** angeboten und in einer modernen europäischen Fabrik mit einer **Produktionsfläche von 5000 m²** hergestellt.

Unsere Fabrik ist ausgestattet mit Laserschneidmaschinen, einer Stanzmaschine und Präzisionsbiegemaschinen **der deutschen Firmen Trumpf, Fanuc und Yaskawa Schweißrobotern**, einem modernen Sandstrahlssystem sowie einem effektiven Reinigungs- und Vorbehandlungssystem für die Lackierung, vervollständigt mit einer **automatisierten Pulverbeschichtungsanlage der schweizerischen Firma Gema**. Unsere Fabrik bietet einen vollständigen Produktionsprozess für alle Produkte.

Es gibt keinen besseren Weg, um großartige Blöcke aus Ihrem Abfallbeton zu erzeugen. Eine einzigartige Möglichkeit, ein nützliches Produkt zu schaffen und eine großartige Gelegenheit für Ihre Kunden, denen Sie eine sofortige Lösung bieten können. Mit unseren Formen lösen Sie Probleme schnell, effizient und mit hohem Mehrwert.

Konstruiert von unseren hoch erfahrenen Ingenieuren und hergestellt von hochqualifizierten Arbeitern mit mehr als **16 Jahren Erfahrung** in Betonblockformen.

Das einzigartige Know-how in der Konstruktion und Herstellung unserer Formen führt zu unvergleichlicher Kreativität.

Weil wir es können, weil wir es seit mehr als 16 Jahren tun, weil wir es mit Herz, Seele und viel Liebe tun!

Unsere Mission

Angetrieben von dem Wunsch, ein nachhaltiges und modernes Produkt zu schaffen, das gleichzeitig das Problem von Abfallbeton löst, aber darüber hinaus eine zukünftige Anwendung hat, haben wir Gussformen für das Gießen von Betonblöcken entwickelt.

Unsere Mission: 100 % Zufriedenheit aller unserer Kunden, die mit unseren Formen arbeiten. Die hohe Zufriedenheit unserer Kunden und ihr Feedback machen uns wirklich stolz auf die Qualität und die Möglichkeiten, die wir ihnen bieten. Mit unseren Betonblockformen haben sie Erfolg und entwickeln ihre Baukonzepte und ihre Fantasie weiter, um nachhaltige und innovative Baulösungen anzubieten.

Gussform für ineinandergreifende Betonblöcke Hauptmodell 160x80x80 cm

SKU number: 3A-03-002B

Unsere 160x80x80 cm Gussform für Betonblöcke ist unsere meistproduzierte Form, da sie vielseitig einsetzbar ist und die ideale Blockgröße bietet. Diese Gussform ist perfekt für die Produktion von Blöcken geeignet, die in verschiedenen Anwendungen verwendet werden können, darunter Stützmauern, Lagerboxen, Gebäude, Sicherheitsbarrieren und mehr. Mit mehreren verfügbaren Zubehörteilen bieten unsere Gussformen endlose Möglichkeiten, um einzigartige und individuell gestaltete Projekte zu realisieren.

Technische Spezifikationen:

- Gewicht:** 275,00 kg
- Volumen:** 1,02 m³
- Ausgangsgewicht:** 2.400,00 kg



Für mehr Informationen scannen Sie hier.



Untermodele



BetonblockGussform – Flach



BetonblockGussform – Schräge



BetonblockGussform – Treppen



BetonblockGussform – Oberseite



BetonblockGussform – Basis



BetonblockGussform – Rund



BetonblockGussform – Bogen



BetonblockGussform – Sofa



Gussform für ineinandergreifende Betonblöcke Hauptmodell 160x80x40 cm

SKU number: 3A-03-00LA

Unsere 160x80x40 cm Gussform für Betonblöcke bieten die gleiche Vielseitigkeit wie unsere größeren Modelle, jedoch mit dem Vorteil eines geringeren Gewichts, was die Handhabung und Positionierung erleichtert. Diese Gussform eignet sich ideal für den Bau von Gebäuden, Stützmauern, Lagerboxen, Sicherheitsbarrieren und mehr und bietet eine praktische Lösung, ohne Kompromisse bei Stabilität und Haltbarkeit einzugehen. Durch das reduzierte Gewicht wird eine schnellere Installation und größere Flexibilität ermöglicht, was sie zur bevorzugten Wahl für Projekte macht, die sowohl Effizienz als auch Anpassungsfähigkeit erfordern.



Technische Spezifikationen:

Gewicht: 245,00 kg

Volumen: 0,51 m³

Ausgangsgewicht: 1.200,00 kg



Für mehr
Informationen
scannen Sie hier.



Unterm Modelle



BetonblockGussform – Flach



BetonblockGussform – Schräge



BetonblockGussform – Treppen



BetonblockGussform – Oberseite



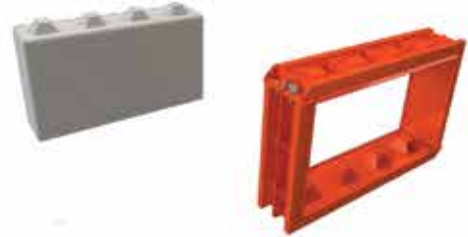
BetonblockGussform – Rund



Gussform für ineinandergreifende Betonblöcke Hauptmodell 160x40x80 cm

SKU number: 3A-03-01UT

Unsere 160x40x80 cm Gussform für Betonblöcke wurde für Projekte entwickelt, die einen kompakteren Block erfordern, ohne dabei auf Haltbarkeit und Stabilität zu verzichten. Mit der halben Breite unseres Standardmodells 160x80x80 cm ist diese Gussform ideal für Trennwände, Zäune und kleinere Bauprojekte, bei denen Platzersparnis entscheidend ist. Trotz ihrer schmalen Größe bietet sie weiterhin strukturelle Stabilität und Vielseitigkeit und ist somit eine hervorragende Lösung für Projekte, die sowohl Funktionalität als auch einen kompakteren Block erfordern.



Technische Spezifikationen:

Gewicht: 150,00 kg

Volumen: 0,51 m³

Ausgangsgewicht: 1.200,00 kg



Für mehr
Informationen
scannen Sie hier.



Unterm Modelle



BetonblockGussform – Flach



BetonblockGussform – Schräge



BetonblockGussform – Treppen



BetonblockGussform – Oberseite



BetonblockGussform – Rund



Gussform für ineinandergreifende Betonblöcke Hauptmodell 160x40x40 cm

SKU number: 3A-03-01TF

Unsere 160x40x40 cm Gussform für Betonblöcke ist der kleinste Block in unserer 40-Stufen-Serie und somit die perfekte Wahl für Projekte, bei denen große Kräne und schwere Hebezeuge nicht eingesetzt werden können. Dank seiner kompakten Größe ist er leichter zu handhaben und zu platzieren, bietet aber dennoch Haltbarkeit und Stabilität. Diese Gussform eignet sich ideal für kleine Mauern, Zäune und Landschaftsbauprojekte und bietet eine praktische Lösung für Bereiche mit begrenztem Platz und eingeschränktem Zugang.



Technische Spezifikationen:

Gewicht: 127,00 kg

Volumen: 0,26 m³

Ausgangsgewicht: 600,00 kg



Für mehr
Informationen
scannen Sie hier.



Untermodele



BetonblockGussform – Flach



BetonblockGussform – Schräge



BetonblockGussform – Treppen



BetonblockGussform – Oberseite



BetonblockGussform – Rund



Gussform für ineinandergreifende Betonblöcke Hauptmodell 180x60x60 cm

SKU number: 3A-03-OBPY

Unsere 180x60x60 cm Gussform für Betonblöcke ist das meistverkaufte Modell in unserer 30-cm-Stufenreihe. Mit einer Länge von 180 cm ermöglicht sie eine schnellere Konstruktion, da weniger Blöcke benötigt werden, während die strukturelle Integrität erhalten bleibt. Mit einem Gewicht von 1560 kg bietet dieser Block die notwendige Stärke und Stabilität für Stützmauern, Lagerbuchten und verschiedene industrielle Anwendungen, von Rohstoffen bis hin zur landwirtschaftlichen Lagerung.

Die Kombination aus Größe, Gewicht und Haltbarkeit macht ihn zu einer hoch effizienten Wahl für große Projekte, die sowohl Geschwindigkeit als auch Zuverlässigkeit erfordern.

Technische Spezifikationen:

Gewicht: 210,00 kg

Volumen: 0,65 m³

Ausgangsgewicht: 1.560,00 kg



Für mehr Informationen scannen Sie hier.



Untermodele



BetonblockGussform – Flach



BetonblockGussform – Schräge



BetonblockGussform – Treppen



BetonblockGussform – Oberseite



BetonblockGussform – Rund



Gussform für ineinandergreifende Betonblöcke Hauptmodell 180x60x30cm

SKU number: 3A-03-0CBE

Unsere 180x60x30 cm Gussform für Betonblöcke ist eine halbhohle Version unseres beliebten 180x60x60 cm Modells. Sie wurde für Projekte entwickelt, bei denen leichtere Blöcke erforderlich sind und große Hebegeräte nicht eingesetzt werden können. Trotz der reduzierten Höhe bietet diese Gussform weiterhin Stabilität und Langlebigkeit, was sie ideal für Stützmauern, Trennwände, Zäune und Lagerboxen macht. Ihre Länge von 180 cm ermöglicht eine schnelle und effiziente Konstruktion, während das geringere Gewicht der Blöcke eine einfachere Handhabung und Installation in Bereichen mit begrenztem Zugang für große Hebegeräte erleichtert.



Technische Spezifikationen:

Gewicht: 189,00 kg

Volumen: 0,32m³

Ausgangsgewicht: 780,00 kg



Für mehr
Informationen
scannen Sie hier.



Untermodele



BetonblockGussform – Flach



BetonblockGussform – Schräge



BetonblockGussform – Rund



Gussform für ineinandergreifende Betonblöcke Hauptmodell 180x30x60 cm

SKU number: 3A-03-0DKP

Unsere 180x30x60 cm Gussform für Betonblöcke ist für Projekte konzipiert, bei denen eine weniger massive Wand erforderlich ist, aber dennoch Stabilität und Funktionalität gewährleistet werden. Mit ihrer Breite von 30 cm ist dieser Block ideal für Trennwände im Innenbereich, Zäune und sogar Gegengewichte in verschiedenen Anwendungen. Die Länge von 180 cm ermöglicht eine schnelle und effiziente Konstruktion, während das geringere Gewicht im Vergleich zu größeren Blöcken eine einfachere Handhabung und Positionierung ermöglicht.



Technische Spezifikationen:

Gewicht: 110,00 kg

Volumen: 0,32 m³

Ausgangsgewicht: 780,00 kg



Für mehr
Informationen
scannen Sie hier.



Unterm Modelle



BetonblockGussform – Flach



BetonblockGussform – Schräge



BetonblockGussform – Oberseite



BetonblockGussform – Rund



Gussform für ineinandergreifende Betonblöcke Hauptmodell 180x30x30 cm

SKU number: 3A-03-002B

Unsere 180x30x30 cm Gussform für Betonblöcke ist für Projekte konzipiert, die eine kompakte, aber dennoch langlebige Grundlage erfordern. Dieser Block eignet sich ideal für Fundamente von Metallzäunen, kleine Stützmauern in Gärten und andere Landschaftsanwendungen. Mit einer Länge von 180 cm ermöglicht er eine schnelle und effiziente Bauweise, während das geringere Gewicht die Handhabung und Installation in Bereichen erleichtert, in denen größere Blöcke weniger praktisch sind. Dieses Modell bietet eine starke und stabile Basis, während es gleichzeitig flexibel für kleinere Bauprojekte bleibt.



Technische Spezifikationen:

Gewicht: 95,00 kg
Volumen: 0,16 m³
Ausgangsgewicht: 390,00 kg



Für mehr
Informationen
scannen Sie hier.



Untermodele



BetonblockGussform – Flach



BetonblockGussform – Schräge



BetonblockGussform – Oberseite



BetonblockGussform – Rund



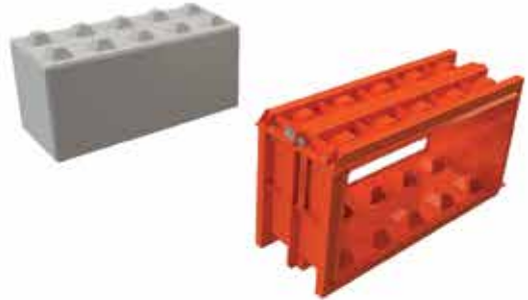
Gussform für ineinandergreifende Betonblöcke Hauptmodell 150x60x60 cm

SKU number: 3A-03-000J

Unsere 150x60x60 cm Gussform für Betonblöcke ist ähnlich dem Modell 180x60x60 cm, jedoch um einen Schritt kürzer, was sie zu einer ausgezeichneten Wahl für Projekte macht, die etwas kompaktere Blöcke erfordern, ohne auf Stärke und Stabilität zu verzichten. Dieser Block eignet sich hervorragend für Stützmauern, Lagerräume und verschiedene industrielle sowie landwirtschaftliche Anwendungen. Mit einer Länge von 150 cm ermöglicht er eine effiziente Konstruktion, während das solide Gewicht und die Haltbarkeit eine starke und stabile Struktur gewährleisten. Dieses Modell ist perfekt für Projekte, bei denen Platz- oder Handhabungsbeschränkungen einen etwas kleineren Block erfordern, ohne die Zuverlässigkeit zu beeinträchtigen.

Technische Spezifikationen:

Gewicht: 179,00 kg
Volumen: 0,54 m³
Ausgangsgewicht: 1296,00 kg



Für mehr Informationen scannen Sie hier.



Unterm Modelle



BetonblockGussform – Flach



BetonblockGussform – Schräge



BetonblockGussform – Treppen



BetonblockGussform – Oberseite



BetonblockGussform – Rund



Gussform für ineinandergreifende Betonblöcke Hauptmodell 150x60x30 cm

SKU number: 3A-03-02PG

Unsere 150x60x30 cm Gussform für Betonblöcke ist eine halbe Höhe des Modells 150x60x60 cm und bietet eine kompaktere und leichtere Lösung, während sie Stärke und Stabilität bewahrt. Dieser Block ist ideal für Trennwände, kleinere Stützkonstruktionen, Zäune und industrielle oder landwirtschaftliche Lagerräume.

Mit einer Länge von 150 cm ermöglicht er eine effiziente und schnelle Konstruktion, während das leichtere Gewicht eine einfachere Handhabung und Installation in Bereichen ermöglicht, in denen größere Blöcke aufgrund des Bedarfs an größeren Hebermaschinen möglicherweise nicht praktisch sind.

Technische Spezifikationen:

Gewicht: 158,00 kg

Volumen: 0,27 m³



Für mehr
Informationen
scannen Sie hier.



Untermodele



BetonblockGussform – Flach



BetonblockGussform – Schräge



Gussform für ineinandergreifende Betonblöcke Hauptmodell 150x30x60 cm

SKU number: 3A-03-0EDC

Unsere 150x30x60 cm Gussform für Betonblöcke eignet sich ideal für Trennwände, Zäune und Gegengewichte und bietet eine leichtere und handlichere Lösung. Mit einer Länge von 150 cm ermöglicht sie eine schnelle und effiziente Konstruktion, während ihre kompakte Größe eine einfache Handhabung in Bereichen ermöglicht, in denen größere Blöcke größere Hebmachines erfordern. Eine vielseitige und langlebige Wahl für kleinere Projekte.



Technische Spezifikationen:

Gewicht: 97,00 kg

Volumen: 0,27m³

Ausgangsgewicht: 650,00 kg



Für mehr
Informationen
scannen Sie hier.



Untermodele



BetonblockGussform – Flach



BetonblockGussform – Schräge



BetonblockGussform – Oberseite



BetonblockGussform – Rund



Gussform für ineinandergreifende Betonblöcke Hauptmodell 150x30x30 cm

SKU number: 3A-03-0EFS

Unsere 150x30x30 cm Gussform für Betonblöcke ist perfekt für Fundamente, kleine Stützmauern, Zäune und Landschaftsbauprojekte. Mit ihrer Länge von 150 cm ermöglicht sie eine schnelle und effiziente Konstruktion, während ihre kompakte Größe die Handhabung in Bereichen erleichtert, in denen größere Blöcke größere Hebmachines erfordern. Eine vielseitige und praktische Lösung für kleinere Projekte.



Technische Spezifikationen:

Gewicht: 97,00 kg
Volumen: 0,27m³
Ausgangsgewicht: 650,00 kg



Für mehr
Informationen
scannen Sie hier.



Untermodele



BetonblockGussform – Flach



BetonblockGussform – Oberseite



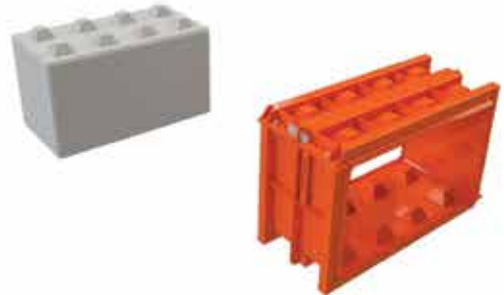
BetonblockGussform – Rund



Gussform für ineinandergreifende Betonblöcke Hauptmodell 120x60x60 cm

SKU number: 3A-03-0133

Unsere 120x60x60 cm Gussform für Betonblöcke eignet sich ideal für kleine Stützmauern, Lagerräume und verschiedene Bauprojekte. Mit einer Länge von 120 cm ermöglicht sie eine effiziente und stabile Konstruktion, während ihre kompakte Größe die Handhabung und Installation in Bereichen erleichtert, in denen größere Blöcke größere Hebemaschinen erfordern. Eine vielseitige und langlebige Lösung für eine Vielzahl von Anwendungen.



Technische Spezifikationen:

Gewicht: 156,00 kg

Volumen: 0,43 m³

Ausgangsgewicht: 1.037,00 kg



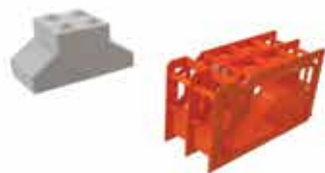
Für mehr
Informationen
scannen Sie hier.



Unterm Modelle



BetonblockGussform – Flach



BetonblockGussform – Basis





L-förmige Stützmauer – 100x95x200

SKU number: 3A-03-0ESL

Unsere speziellen L-förmigen Gussformen für die Herstellung der Betonblöcke sind so konzipiert, dass sie einfach anpassbar sind. Dadurch können Sie genau die Größe erstellen, die Sie benötigen, ohne separate Formen für größere Blöcke kaufen zu müssen. Diese Gussformen sind in drei Größen erhältlich. Mit einem Erweiterungsset kann eine 1-Meter-Form auf 2 Meter oder sogar 3 Meter verlängert werden. Dank der Möglichkeit, verschiedene Größen mit nur einer L-förmigen Form und einem Erweiterungsset zu konfigurieren, erhalten Sie die Flexibilität, Ihre Kreativität zu erweitern und gleichzeitig höchste Qualität und zusätzlichen Mehrwert für Ihre Projekte zu liefern.



Technische Spezifikationen:

- Gewicht:** 487,00 kg
- Volumen:** 0,39 m³
- Ausgangsgewicht:** 927,00 kg



Für mehr Informationen scannen Sie hier.



Untermodele



100x95x150



100x95x100

Zubehör



L-förmige Verlängerung 100cm



L-förmige Verlängerung 50cm



Betonplatten – 200x200x16

SKU number: 3A-03-00YW

Betonplatten sind große, flache Blöcke, die typischerweise zur Schaffung stabiler Oberflächen wie Straßen, Baustellen und temporärer Gehwege verwendet werden. Sie sind in verschiedenen Größen erhältlich. Betonplatten sind einfach zu installieren und bieten eine langlebige Lösung für sowohl dauerhafte als auch temporäre Bau- und Infrastrukturprojekte.



Technische Spezifikationen:

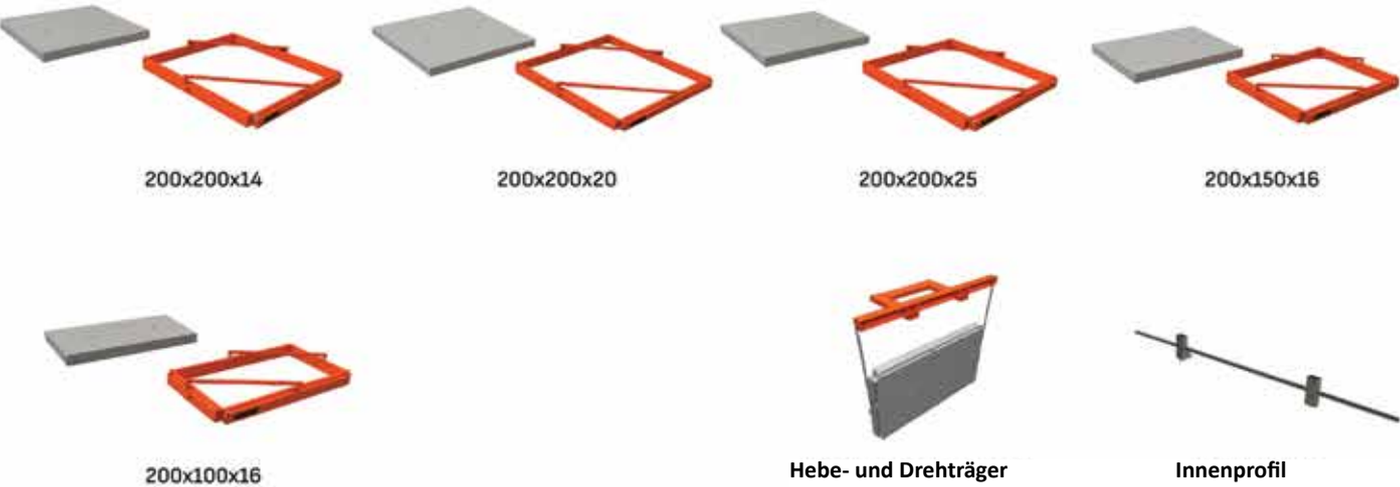
- Gewicht:** 117,00 kg
- Volumen:** 0,64 m³
- Ausgangsgewicht:** 1.500,00 kg



Für mehr Informationen scannen Sie hier.



Untermodele



Straßenbarriere – 200x54x90

SKU number: 3A-03-00VV

Beton-Straßenbarrieren, oft als Jersey-Barrieren bekannt, wurden ursprünglich entwickelt, um Fahrspuren zu trennen und den Verkehr auf Autobahnen zu lenken. Im Laufe der Zeit haben sie sich zu einer weltweit bewährten Sicherheitslösung entwickelt. Heutzutage werden diese Barrieren häufig eingesetzt, um Fahrbahnen zu verengen, Arbeiter und Fußgänger während Bauarbeiten zu schützen und den Verkehrsfluss zu steuern. Sie dienen auch zur Steuerung großer Menschenmengen bei Veranstaltungen, zur Schaffung temporärer Absperrungen, zur Verbesserung der Verkehrssicherheit und zur Reduzierung von Unfällen. Ein wesentlicher Vorteil dieser Barrieren ist ihre Eignung für temporäre Installationen.

Technische Spezifikationen:

Gewicht: 328,00 kg

Volumen: 0,63 m³

Ausgangsgewicht: 1.522,00 kg



Für mehr
Informationen
scannen Sie hier.



Unterm Modelle



Straßenbarriere – verbunden



Straßenbarriere mit Trennwand

Zubehör



Easy Barrier Füller



Verbindungsprofil-Set



Tetrapod 3T

SKU number: 3A-03-0LRH

Unsere Tetrapod-Gussforme ist für den hochpräzisen Guss von Beton-Tetrapoden konzipiert, die für den Küstenschutz, Wellenbrecher und die Erosionskontrolle unerlässlich sind. Hergestellt aus hochwertigem Stahl, gewährleistet diese Form Langlebigkeit, Präzision und eine einfache Handhabung bei groß angelegten Infrastrukturprojekten.



Technische Spezifikationen:

Gewicht: 750,00 kg

Volumen: 1,25 m³

Ausgangsgewicht: 3.000,00 kg

Modelle



Tetrapod-Gussforme 1,5T



Tetrapod-Gussforme 5T



Tetrapod-Gussforme 7,5T



Blockform-Klemme 80

SKU number: 3A-03-01Z

Eine Blockform-Klemme ist eine mechanische Scherengreifzange, die über einen Kran, HIAB oder Gabelstapler bedient wird, ohne dass der Fahrer die Kabine verlassen muss. Sie minimiert Bewegungen und sorgt für eine präzise Positionierung. Dank eines automatischen Verriegelungsmechanismus ermöglicht sie eine schnelle Ein-Mann-Bedienung, wodurch Effizienz und Sicherheit verbessert werden. Ausgestattet mit austauschbaren Gummipolstern verhindert sie ein Verrutschen, ohne Spuren zu hinterlassen. Kompatibel mit LKW-Kränen, Turmkranen und Gabelstaplern mit einem Lastträger.



Technische Spezifikationen:

Gewicht: 195,00 kg
Volumen: ----- m³
Ausgangsgewicht: ----- kg



Für mehr Informationen scannen Sie hier.



Modelle



Blockform-Klemme 60



Blockform-Klemme 40



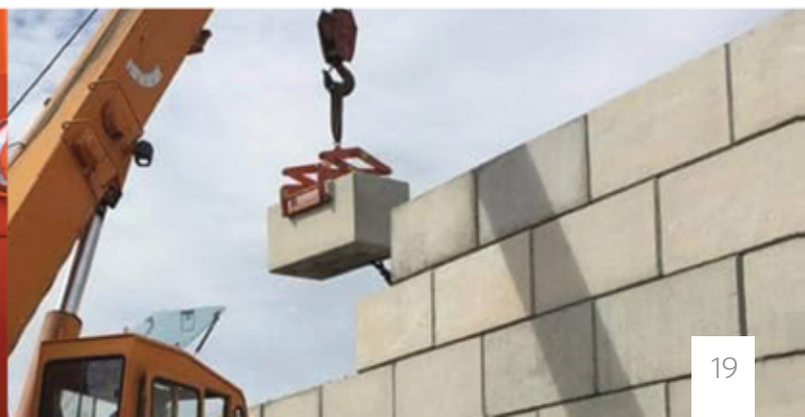
Straßenbarrieren - Klemme



Hebeträger für Klemme



Doppelhebeträger für Klemme

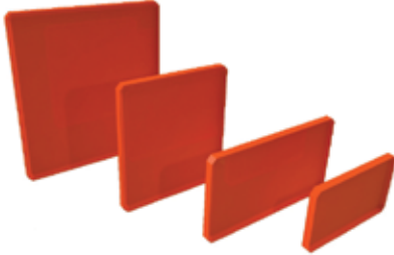




Trennteiler

SKU number: 3A-03-xxxx

Unsere Trennteiler ermöglichen die Herstellung mehrerer kleinerer Betonblöcke mit einer Standard-Betonblockform und bieten eine flexible Lösung für vielseitige Bauprojekte. Durch das Einsetzen eines oder mehrerer Trennteiler zwischen die Stege entstehen in einem einzigen Guss mehrere Blöcke, was Material und Zeit spart. Halblöcke sind ideal für den Abschluss gerader Wände, können aber dank ihrer Vielseitigkeit auch für zahlreiche andere Anwendungen genutzt werden. Mit etwas Kreativität lassen sich selbst die anspruchsvollsten Ideen realisieren



Technische Spezifikationen:

- Gewicht:** 5-28 kg
- Volumen:** ----- m³
- Ausgangsgewicht:** ----- kg



Für mehr Informationen scannen Sie hier.



Modelle



Trennteiler 80x80



Trennteiler 80x40



Trennteiler 40x80



Trennteiler 40x40



Trennteiler Y 60x60



Trennteiler 60x60



Trennteiler 60x30



Trennteiler 30x60



Trennteiler 30x30





Neigungsteiler

SKU number: 3A-03-xxxx

Neigungsteiler erzeugen geneigte Blöcke, die für mehr Sicherheit und Effizienz in Blocklagersystemen unerlässlich sind. Der 45-Grad-Block verhindert Schäden durch Schaufeln, ermöglicht sanftere Drehbewegungen und reduziert das Kipp-Risiko, wodurch der Betrieb auf Industrieflächen mit schweren Maschinen sicherer und effizienter wird.

Über Blocklager hinaus sind geneigte Blöcke ideal für Stützmauern, da sie eine ansprechende Optik mit struktureller Stabilität verbinden. Ihre schräge Oberfläche sorgt für einen reibungslosen Übergang zwischen den Schichten, minimiert Verschiebungen und Rissbildung und bietet eine langlebige Lösung für zahlreiche Bauprojekte.

Technische Spezifikationen:

- Gewicht:** 8-46 kg
- Volumen:** ----- m³
- Ausgangsgewicht:** ----- kg



Für mehr Informationen scannen Sie hier.



Modelle



Neigungsteiler 80x80



Neigungsteiler 80x40



Neigungsteiler 40x80



Neigungsteiler 40x40



Neigungsteiler 60x60



Neigungsteiler 60x30



Neigungsteiler 30x60



Neigungsteiler 30x30





Treppenteiler

SKU number: 3A-03-xxxx

Unsere Treppenteiler erzeugen vorgefertigte, ineinandergreifende Beton-Treppenblöcke und bieten eine praktische Zugangslösung für Stützmauern mit mehreren Ebenen.

Diese Treppenblöcke sind für Effizienz und Langlebigkeit konzipiert und bieten dieselben zeitsparenden Vorteile wie unsere anderen ineinandergreifenden Produkte.

Erhältlich in verschiedenen Größen und Layouts, können sie als eigenständige Lösung oder nahtlos in Betonblockstrukturen integriert werden.



Technische Spezifikationen:

Gewicht: 16 -92 kg

Volumen: ----- m³

Ausgangsgewicht: ----- kg



Für mehr Informationen scannen Sie hier.



Modelle



Treppenteiler 80x80



Treppenteiler 80x40



Treppenteiler 40x80



Treppenteiler 40x40



Treppenteiler 60x60

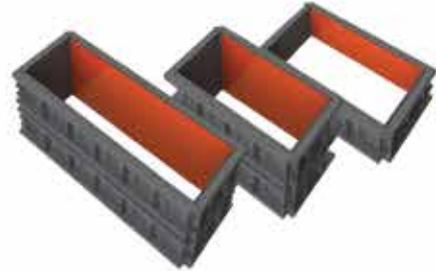




Deckplatten

SKU number: 3A-03-xxxx

Die Deckplatte ist so konzipiert, dass sie mit einer Standard-Gussform Betonblöcke mit einer glatten Oberseite erzeugt. Sie sorgt für saubere und präzise Ergebnisse und ist somit ein wesentliches Zubehör für die Herstellung von Blöcken mit flacher Oberfläche.



Technische Spezifikationen:

- Gewicht:** 5-28 kg
- Volumen:** ----- m³
- Ausgangsgewicht:** ----- kg



Für mehr Informationen scannen Sie hier.



Modelle



Deckplatten 240x80



Deckplatten 160x80



Deckplatten 160x40



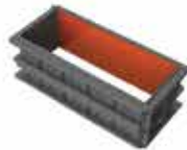
Deckplatten 240x60



Deckplatten 180x60



Deckplatten 180x30



Deckplatten 150x60



Deckplatten 150x30



Deckplatten 120x60



BetonBlöcke-Wender

SKU number: 3A-03-0L8T

Der BetonBlöcke-Wender ist eine fortschrittliche Lösung für die sichere, präzise und beschädigungsfreie Handhabung von BetonBlöcken. Er wurde entwickelt, um Blöcke um 90° in eine aufrechte Position zu drehen und damit die Effizienz und Sicherheit im Arbeitsablauf zu steigern.

Durch das Gießen der Blöcke auf der Seite ermöglicht der BetonBlöcke-Wender eine schnelle und effiziente Positionierung, reduziert den manuellen Arbeitsaufwand und minimiert das Risiko von Schäden.

Technische Spezifikationen:

Gewicht: 443.00 kg

Volumen: ----- m³

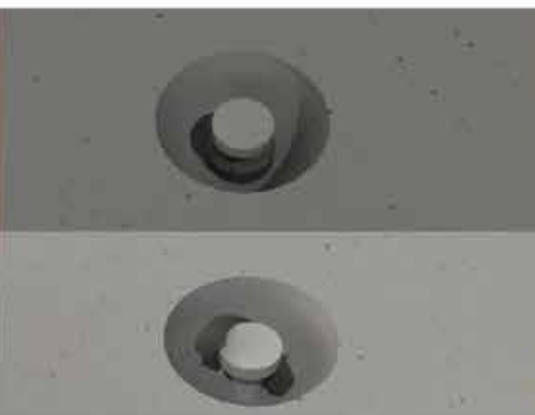
Ausgangsgewicht: ----- kg



Für mehr Informationen scannen Sie hier.



Hebeanker und Hebezubehör





Unsere Botschaft: Dank unserer Betonblockformen schützen wir die Natur und die Umwelt, in der wir leben, indem wir nachhaltige Umweltlösungen für die Wiederverwendung von Abfall- und Recyclingbeton anbieten.

Unsere Lösung: Dank der Vielzahl von mehr als 120 Modellen von Betonblockformen können wir helfen, die Chancen der Kunden für die Umsetzung von kleinen und großen Infrastrukturprojekten mit hohem Mehrwert zu maximieren.

Fordern Sie uns heraus! Wenn Sie Ihr Modell, Ihre Form und Größe nicht in unserem Portfolio finden – ganz einfach! Wir entwerfen und produzieren maßgeschneiderte Formen, die Ihren Bedürfnissen entsprechen. Ihre eigenen Formen!

Dank unserer hoch erfahrenen Ingenieure können wir schnell auf Ihre Bedürfnisse reagieren und Ihre individuelle Form in kurzer Zeit entwerfen und herstellen.

Die Stärke von 3A Steel

Mit unseren Betonblockformen wollen wir allen unseren Kunden eine Vielzahl von qualitativ hochwertigen Produkten mit langer Lebensdauer anbieten. Unsere Produkte bieten zahlreiche Möglichkeiten zur Problemlösung und zur Entwicklung einzigartiger Baulösungen, die auf herkömmliche Weise nicht umgesetzt werden können, indem man Beton gießt.

Unsere innovativen „**3A Block**“ - Markenformen für die Produktion von Betonblöcken ermöglichen es, Abfall- und Recyclingbeton viel einfacher in Betonblöcken wiederzuverwenden. Dadurch werden die Kosten für die Herstellung der Betonblöcke selbst gesenkt, ohne deren Wert zu mindern, während gleichzeitig die schädlichen Umweltauswirkungen reduziert werden.

Mehr als 16 Jahre Know-how in der Produktion von Betonblockformen.

Alle Produkte werden von hoch erfahrenen Ingenieuren entworfen, vollständig in **einem automatisierten Produktionsprozess hergestellt** und innerhalb unserer eigenen Produktionsanlagen produziert.

Ohne Zwischenhändler und ohne zusätzlichen Preis.

Alle Produkte werden direkt aus unserer Produktionsstätte geliefert und fast sofort versandt, nachdem wir die Kundenbestellung erhalten haben.

Alle Preise sind auf unserer Website sichtbar, und unser Team hilft Ihnen gerne, die Produkte und Zubehörteile auszuwählen, die am besten zu Ihren Bedürfnissen passen.

Alle Produktionsprozesse in unserer Fabrik werden durch ein **modernes ERP-System** verwaltet, und alle Produkte werden mit einem einzigartigen und personalisierten Barcode geliefert, der Ihre Form einzigartig und nachvollziehbar macht.

Wir bieten:

- Eine einzigartige Auswahl von **über 120 Modellen** von Betonblockformen
- Mehr als **150 zusätzliche Zubehörteile**, die Ihnen beim Gießen von Betonblöcken helfen
- **Das beste Preis-Leistungs-Verhältnis**
- Direkte weltweite Lieferung vom Hersteller und logistische Unterstützung
- Stärke und Haltbarkeit unserer Formen, die sich über die Zeit bewährt haben.
- Präzision und Genauigkeit beim Gießen von Betonblöcken mit unseren Formen. Dank unseres **3-stufigen internen Produktionsprozesses zur Qualitätssicherung** garantieren wir Konsistenz und Genauigkeit bei der Geometrie der von uns produzierten Formen. Dies stellt sicher, dass die Abmessungen der Betonblöcke, die Sie mit unseren Formen produzieren, absolut eingehalten werden.

Wir sind überzeugt, dass wir einzigartige, innovative und qualitativ hochwertige Produkte herstellen. Die Garantie dafür ist, dass unsere Betonblockformen erfolgreich eingesetzt und in so vielen Ländern und auf allen Kontinenten hervorragend aufgenommen wurden.

Wir freuen uns, dass Sie uns als Ihre Partner gewählt haben. Vielen Dank für Ihr Vertrauen.





WIR SIND ONLINE

Besuchen Sie unsere Website

www.3ablock.com

HAUPTSITZ

3A BLOCK Ltd.

M: +359 885 150 554

sales@3ablock.com

LOKALE VERTRETER

Für mehr Informationen scannen Sie hier.



Dank unserer 3A Block-Marken-Betonblockformen schützen wir die Natur und die Umwelt, in der wir leben, indem wir nachhaltige Umweltlösungen für die Wiederverwendung von Abfällen und recyceltem Beton anbieten.