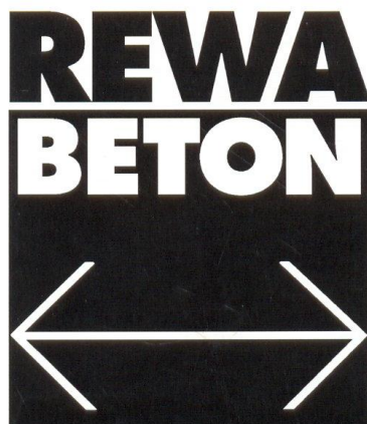
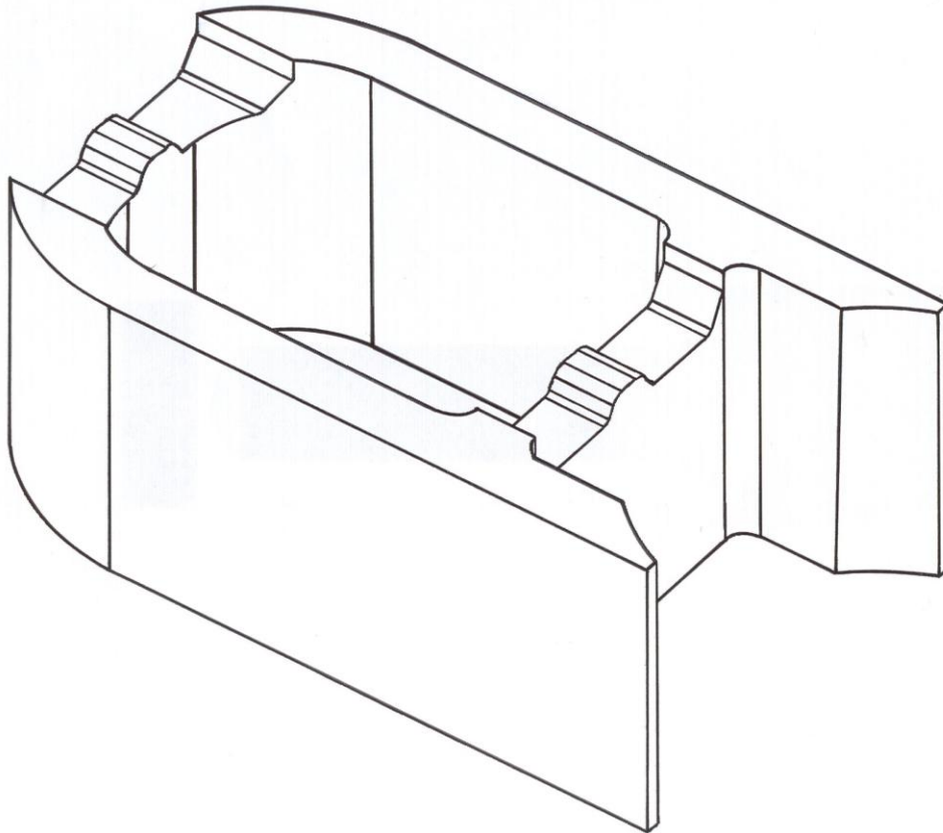


REWA

REWAROND - SCHALUNGSSTEIN



Baustoffwerk • Rodt 6 B-4780 St. Vith

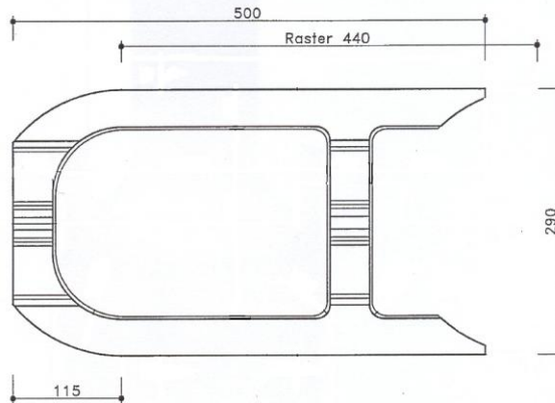
Tél. : 0032(0)80/28 08 18 • Fax : 0032(0)80/28 08 19 • E-Mail : info@rewabeton.be • Internet : www.rewabeton.be

REWAROND - Schalungsstein

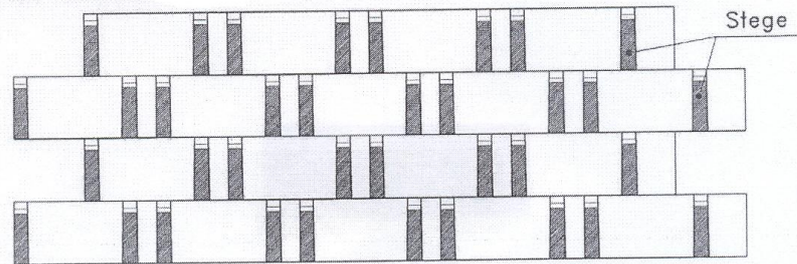
Typ	Abmessungen (lxbxh)	Versetzmass	Gewicht
Normalsteine	500x290x200	440	+/- 24 kg

Füllbeton = +/- 208 l/m²

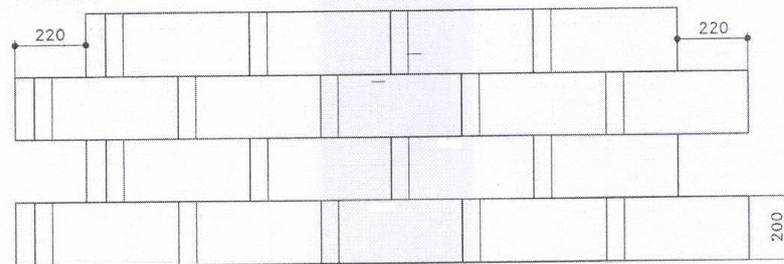
+/- 11,4 Steine pro m²



Mauer im Schnitt



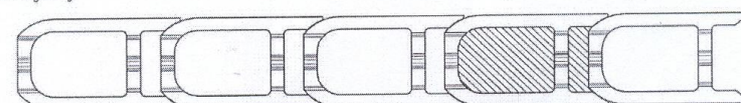
Mauer Ansicht



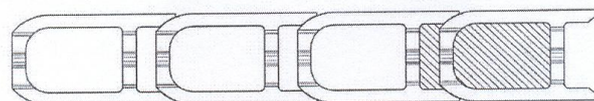
Mauer Draufsicht



Verlegung

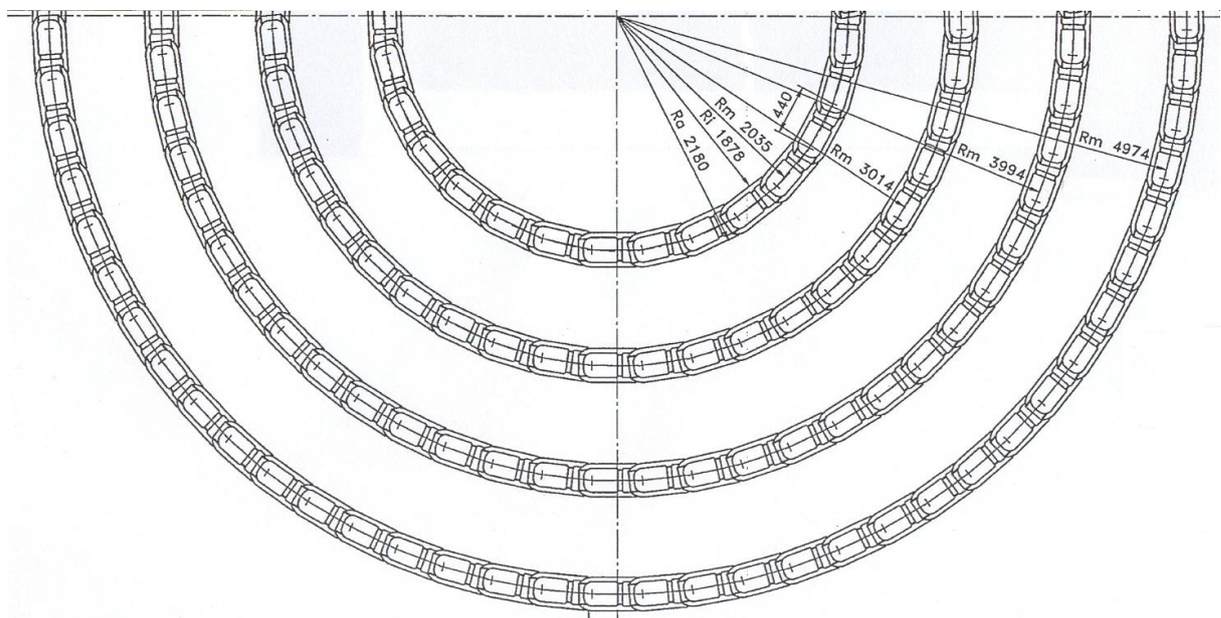
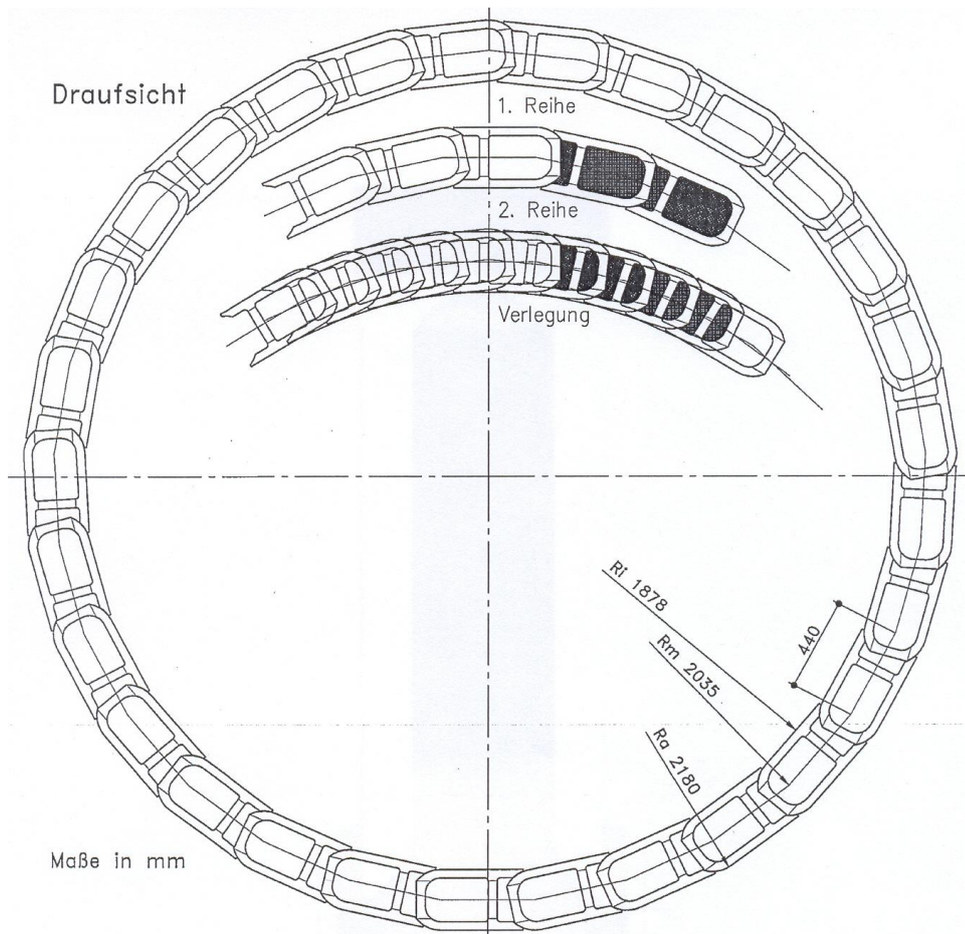


1. Reihe



2. Reihe

Maße in mm



Nennradius R	Radius mitte Rm	Ø mitte Øm	Ø innen Øi	Ø aussen Øa	Stein- anzahl
R-2 m	2,035 m	4,070 m	3,756 m	4,360 m	29
R-3 m	3,014 m	6,028 m	5,722 m	6,318 m	43
R-4 m	3,994 m	7,988 m	7,686 m	8,278 m	57
R-5 m	4,974 m	9,948 m	9,648 m	10,238 m	71

Das System

Wände aus REWAROND-Steinen bestehen aus trocken im Verband versetzten Schalungssteinen, die danach mit Beton verfüllt werden. Es besteht die Möglichkeit, Bewehrungen einzubringen und somit massive, beanspruchbare Betonwände herzustellen. Die Formgebung der REWAROND-Schalungssteine ermöglicht neben der Errichtung gerader Wände auch die Ausführung gekrümmter Wandquerschnitte. Der REWAROND-Schalungsstein ist glatt (ohne Scheinfuge) und fällt nicht unter die Kategorie Sichtmauerwerk.

Anwendungsbereiche

Das REWAROND-Schalsteinsystem wird gebraucht für Keller-, Hallen- und Stützwände sowie Güllegruben und Einfahrten.

Fertigstellung

REWAROND-Schalsteine sind verarbeitungsfertig und werden lediglich trocken aufeinander versetzt. Bei der ersten Schicht ist genau auf Höhe und Flucht zu achten.

Wichtiges zur Ausführung

- Die Steine vor dem Verfüllen anfeuchten. Dies verhindert das „Austrocknen“ des Betons.
- Dem Füllbeton Plastifizierer zusetzen, um die Verarbeitbarkeit zu verbessern. Zuviel Wasserbeigabe schadet der Betonqualität. Betongüte und Körnung der Anwendung anpassen. Ihr Lieferant wird Ihnen dabei gerne behilflich sein.
- Den Füllbeton immer verdichten, um Verfüllungsnester zu vermeiden und um dem Beton seine vorgesehenen Eigenschaften zu verleihen. Bei Gebrauch von Rüttelflaschen auf die Größe achten, um die Wandungen nicht zu beschädigen.
- Ecken, Mauerwerksöffnungen, Seitenabschlüsse, ... immer abstützen, da der hohe Druck beim Verfüllen mit Beton in diesen kritischen Bereichen Deplazierungen hervorrufen kann.
- Bei bewehrten Wänden auf Betondeckungen und Positionierung der Betonstahlstäbe achten.
- Bei Fragen bezüglich Isolierung oder Statik wenden Sie sich an Ihren Architekten oder Statiker.
- Beachten Sie die „Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-17.1-967“!

Farbabweichungen

Bei der Herstellung von Betonprodukten aus natürlichen Zuschlagstoffen können gelegentlich Farbschwankungen auftreten. Farbabweichungen können nur nach Augenschein beurteilt werden. Sie sind technisch nicht vermeidbar und für den Gebrauchswert der Schalungssteine ohne Belang.

Ausblühungen

Gelegentliche Ausblühungen sind technisch nicht vermeidbar. In erster Linie entstehen sie durch besondere Witterungsbedingungen, denen der Beton – vor allem im jungen Alter – ausgesetzt ist, und haben entsprechend unterschiedliches Ausmaß. Die mechanischen Eigenschaften des Systems werden durch Ausblühungen nicht beeinflusst.

Hinweise zur Broschüre

Die in dieser Broschüre enthaltenen Produktbeschreibungen und Hinweise basieren auf unseren Erfahrungen und Prüfungen. Sie berücksichtigen keine Details aus konkreten Anwendungsfällen. Aus den Angaben können deshalb keine Ersatzansprüche abgeleitet werden.

Für alle Geschäftsbeziehungen gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen in der jeweils aktuellen Version.