



Maxima®

Für höchste Belastungen geeignet: Der Stein mit der Rundumverzahnung











Maxima®

Der Maxima-Stein ist auf Flächen mit höchster Belastung spezialisiert. Das Kippen eines Einzelsteines ist bei Maxima nicht möglich, denn die Rundumverzahnung sorgt für ein zuverlässiges Ineinandergreifen. Auch bei starkem Schub werden die Druckkräfte gleichmäßig auf die anliegenden Steine verteilt und schließlich auf den Untergrund übertragen.

Maxima passt sich schön und stark in die Umgebung ein – eine kompakte Konstruktion für universelle Einsatzbereitschaft.

Duo-Maxima®

Mit seinen 16 Winkeln präsentiert sich Duo-Maxima stabil und in reizvollem Design. Durch den Einsatz verschiedenfarbiger Steine kann der Planer seine Pflasterflächen strukturieren: Mit ihnen lassen sich Begrenzungen oder Mittelund Haltelinien dauerhaft kenntlich machen.

Das Außenprofil der einzelnen Duo-Maxima-Steine sorgt sofort für einen festen Halt zu den Nachbarsteinen. So können Sie die Fläche schnell und unproblematisch verlegen. In Kombination mit anderen Verbundpflastersteinen der Maxima-Reihe sind auch komplexe Verlegemuster oder gestaltungskünstlerische Effekte leicht zu erzielen.



Titelseite: Maxima flamenco ▲ Duo-Maxima anthrazit

Formen









Maxima Stein 1/4 (mit Fase) 22,5 x 11,25 x 8/10 cm



Maxima Stein 2/5 Ganzer Randstein 22,5 x 11,25 x 8/10 cm



Maxima Stein 3/6 Halber Randstein 11,25 x 11,25 x 8/10 cm



Duo-Maxima Stein 1/2 (ohne Fase) 22,5 x 22,5 x 8/10 cm

Stein	L x B x H ca. cm	Gewicht kg/m²	Bedarf Stück/m²
Maxima Stein 1	22,50 x 11,25 x 8,0	175,0	39,0
Maxima Stein 2 (Ganzer Randstein)	22,50 x 11,25 x 8,0	175,0	39,0
Maxima Stein 3 (Halber Randstein)	11,25 x 11,25 x 8,0	175,0	78,0
Maxima Stein 4	22,50 x 11,25 x 10,0	220,0	39,0
Maxima Stein 5 (Ganzer Randstein)	22,50 x 11,25 x 10,0	220,0	39,0
Maxima Stein 6 (Halber Randstein)	11,25 x 11,25 x 10,0	220,0	78,0
Duo-Maxima (ohne Fase) Stein 1	22,50 x 22,50 x 8,0	175,0	19,5
Duo-Maxima (ohne Fase) Stein 2	22,50 x 22,50 x 10,0	220,0	19,5

Maxima®

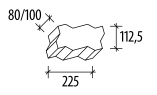
- Kann für Flächen mit Höchstbelastung eingesetzt werden
- Hat ineinander greifende Außenprofile, die festen Halt und eine gleichmäßige Druckverteilung bewirken
- Lässt sich schnell und einfach verlegen

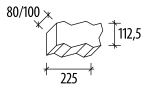
Anwendungsbeispiele

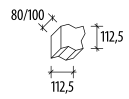
- Verkehrsspuren
- Park- und Rastplätze, Autohöfe
- Wohn- und Anliegerstraßen
- · Industrie- und Gewerbeflächen
- Verbrauchermärkte

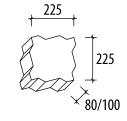
Verlegemuster

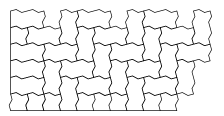




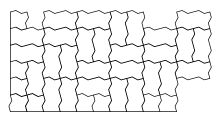




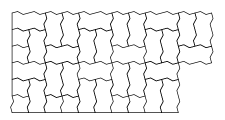




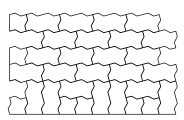
Maxima MA 01



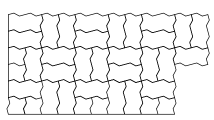
Maxima MA 02



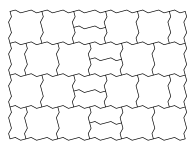




Maxima MA 04



Maxima MA 05



Duo-Maxima mit Maxima



Heinrich Niemeier GmbH & Co. KG

Wellestraße 21 49356 Diepholz Tel.: 05441 904-0

Tel.: 05441 904-0 Fax: 05441 81169 Uferstraße 55-61 45881 Gelsenkirchen Tel.: 0209 17749-0 Fax: 0209 17749-29

Maxima® – maschinelle Verlegung







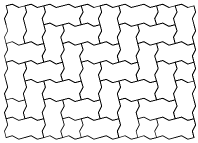
Maxima 22,5 x 11,25 x 8/10 cm



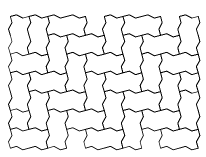
Ganzer Randstein 22,5 x 11,25 x 8/10 cm



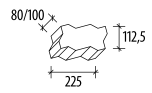
Halber Randstein 11,25 x 11,25 x 8/10 cm

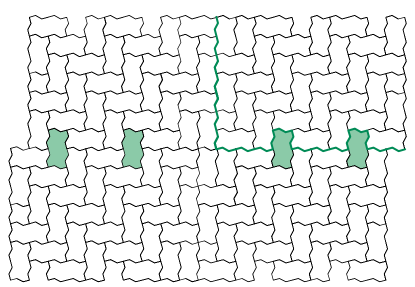


Maxima Liefereinheit MA LE1a mit Halbsteinen (0,91 m²)



Maxima Liefereinheit MA LE1b ohne Halbsteine (0,86 m²)





Maxima, maschinelle Verlegung

Die Liefereinheit (Stärke 8 cm und 10 cm) entspricht ca. $0.91~\text{m}^2$. Auf Wunsch können werkseitig vier Halbsteine entfernt werden (siehe rechts). Die markierten Steine (grün) müssen eingesetzt werden.

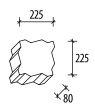
Duo-Maxima® – maschinelle Verlegung

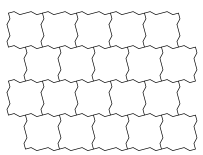




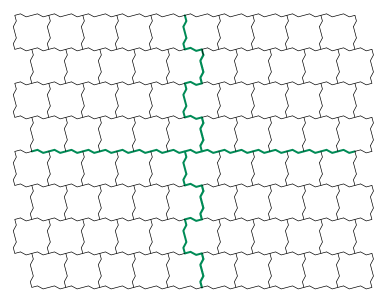


Duo-Maxima 22,5 x 22,5 x 8cm





Duo-Maxima Liefereinheit DMA LE1



Duo-Maxima, maschinelle Verlegung

Die Liefereinheit (Stärke 8cm und 10 cm) entspricht ca. 1,03 m².