

SIXOFA-/SIX-VERBUND



HOCHBELASTBAR UND PERFEKT IM VERBUND



Beim Six- und Sixsofa-Verbundpflaster bildet ein Sechseck das optische Grundelement dieser Steinsysteme und verleiht damit der Pflasterfläche eine klare, einfache Linienführung. Diese vielseitig einsetzbaren Sechseck-Pflaster sind zudem schnell zu verlegen und somit auch eine ökonomische Lösung.

Sixsofa- und Six-Verbundpflaster sind ideal für Gewerbe und Landwirtschaft. Sie sind klar und einfach in der Linienführung, sind pflegeleicht sowie durch die innige und formschlüssige Verzahnung hoch belastbar.

FCNform / 30-3007 / scompany / 1.1.06 / 2 Farbabweichungen drucktechnisch möglich. Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Daten: in mm

Sixsofa ohne Fase:

Höhe: 80 = 180 kg/m²
100 = 225 kg/m²

Steinbedarf: 38 St. Normalsteine = 1 m²
45 St. Randsteine = 1 m² · 66 St. Abschlußsteine = 1 m²

Six-Verbundpflaster mit Fase:

Höhe: 80 = 180 kg/m²
100 = 225 kg/m²

Steinbedarf: 38 St. Normalsteine = 1 m²
45 St. Randsteine = 1 m² · 66 St. Abschlußsteine = 1 m²

Farben: grau

Steinraster: Ein Stein mehr in der Breite ergibt einen Zuwachs von 1,5 cm.
Zwei Randsteine gegeneinander versetzt ergeben eine Breite von 25 cm.



Sixsofa



Six

F. C. Nüdling Betonelemente GmbH + Co. KG · 36037 Fulda · Ruprechtstraße 24 · Telefon: (06 61) 83 87-0 · Fax: (06 61) 83 87-2 70
e-mail: fcn.betonelemente@nuedling.de · www.nuedling.de

Für die Herstellung unserer Artikel verwenden wir hochwertige Natursteinkörnungen, die den natürlichen Schwankungen unterliegen. Es ist möglich, dass sich die Oberfläche durch Nutzung bzw. Bewitterung im Laufe der Zeit verändert.