

STEIN & DESIGN

Betonsteine sind Mittel zur Gestaltung von städtischen und landschaftlichen Räumen und zeichnen sich gegenüber anderen Baustoffen durch individuelle Kombinationsmöglichkeiten von Design und Funktionalität aus. Es können unterschiedlichste Formate und Oberflächen innerhalb eines Steinsystems realisiert werden. Um Ideen in konkrete Produkte umzusetzen, bedarf es hoher Kreativität und Fachkenntnisse im Entwicklungs-

DESIGN DURCH FORM.

und Herstellungsprozess. Unsere Designer setzen Ihre Entwürfe in produzierbare Betonsteinsysteme um und stehen Ihnen während der Entwicklungsphase beratend zur Seite.



TOOLS. Molds.

CARE. Service. Powered by experience.

Individuelle Steinentwicklung

Die Diversifizierung von Oberflächen hat im internationalen Markt stark zugenommen, weshalb KOBRA mit modernen CAD- und CAM-Programmen arbeitet und vielfältige Oberflächenvarianten mit teils sehr filigranen Elementen erstellen kann. Der Fantasie sind praktisch keine Grenzen gesetzt. Um die problemfreie Fertigung von Neuentwicklungen garantieren zu können, wird die Produzierbarkeit, Paketierbarkeit und Stapelbarkeit jedes Produktes bereits während der Entwicklungsphase abgeklärt. KOBRA verfügt aktuell über ein Archiv von über 5.000 Oberflächen. In diesem Zusammenhang kann die optische Vielfalt von Produkten auch durch gemischte Verlegungen mit unterschiedlichen Oberflächen erhöht werden.

In enger Abstimmung mit dem Kunden werden aus Skizzen, Bildern, Natursteinen oder 2D-Vorlagen maßstabsgetreue Steinmodelle in virtuellen 3D-Zeichnungen erstellt. Bereits ein Foto ist ausreichend, um verschiedene Oberflächenmodellierungen, Formen und Geometrien zu erstellen. Wir stellen Ihnen Motive und Daten

von Einzelsteinen, Steinsystemen, Verlegemustern und Brettbelegungen zur Verfügung. So können beispielsweise Farbverläufe sichtbar gemacht und zur Bestimmung der geeigneten Farbpalette für das Produktprogramm genutzt werden.



Stein- & Designteam bei der Kundenberatung