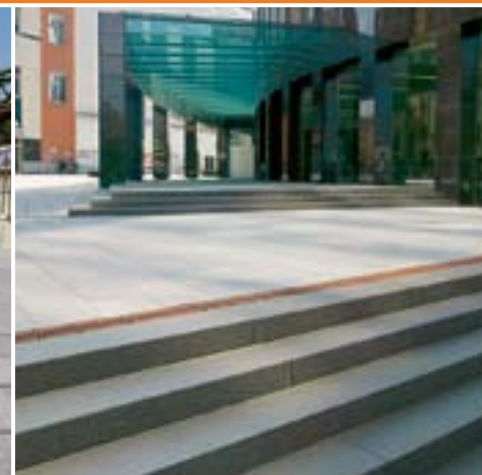


SCADA® ist weit mehr als ein herkömmliches Betonpflaster. SCADA® verbindet klare Geometrien und geradlinige Formen mit veredelten Oberflächen und zeitgemäßer Technik. In seiner Entwicklung von Grund auf als System angelegt, ist SCADA® eine Innovation: Hohe Belastbarkeit, ein vielfältiges Formenrepertoire sowie anspruchsvolle Oberflächen in feinen Farbnuancen zeichnen SCADA® aus.





Zeitlos schön

Zeitgemäß gestaltete Flächen zeichnen sich durch schlichte Eleganz und hohe Funktionalität aus. Sie sind wichtiger Bestandteil architektonischer Ensembles, schaffen Raum für Begegnung und Bewegung und müssen darüber hinaus häufig hohen Verkehrsbelastungen standhalten. Mit SCADA® werden Sie diesen hohen Anforderungen gerecht und können Ihre gestalterische Vorstellung von Gliederung, Rhythmus und Proportion in Korrespondenz zum umgebenden Stadtraum umsetzen.

Dauerhaft

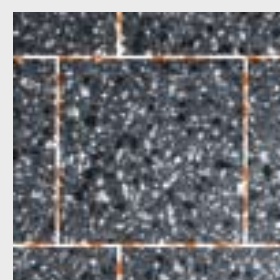
SCADA® verbindet klassische Formensprache mit höchster Produktqualität. Der SCADA® Baukasten besteht aus mehr als 26 unterschiedlichen, vorwiegend schlanken Formaten in diversen Steindicken. Dank der kraftschlüssigen Rundumverzahnung, die jeden einzelnen Stein auszeichnet, ist SCADA® selbst Verkehrsbelastungen der Bauklasse III nach RStO wie spurfahrendem Busverkehr oder schwerem Ladeverkehr in Fußgängerzonen gewachsen.

Funktional

Das Prinzip: versetzt angeordnete Abstandhalter im 40 mm Raster an den Steinflanken verzahnen sich zu einer stabilen, ineinandergreifenden Verbindung. Horizontale und vertikale Lasten werden über die vollständig verfüllten Fugen weiträumig auf die Verkehrsfläche verteilt und in den Untergrund abgeleitet.

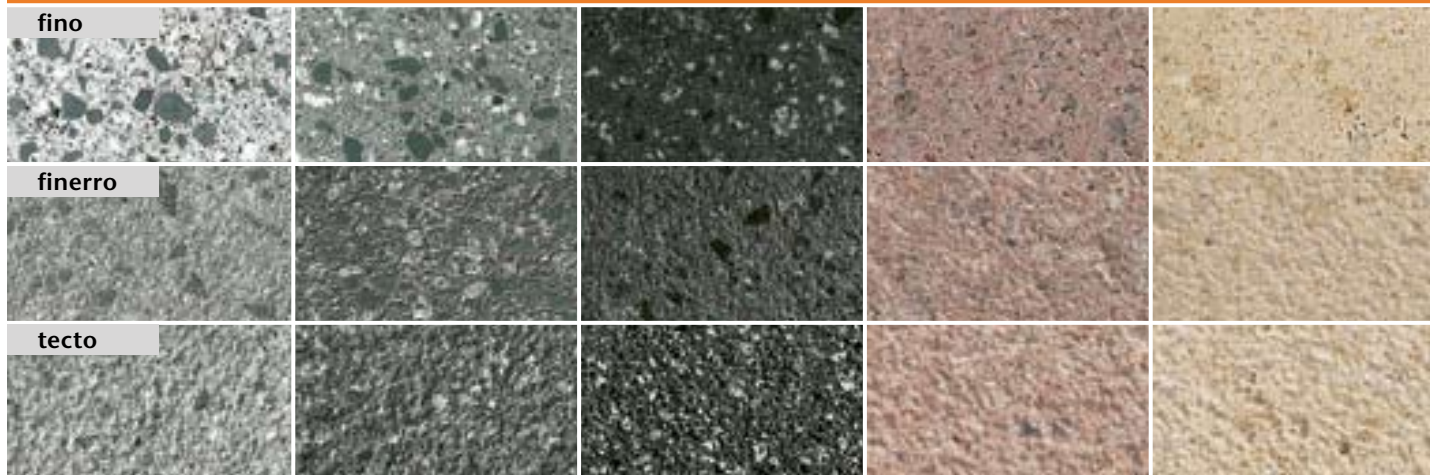
Produktspezifische Merkmale

- Ohne Fase, mit 4 mm Abstandhalter
- Scharfkantige Eckausbildung
- Vollverbundsystem durch stabilisierende Verzahnung
- Exakte Steinhöhe durch Kalibrieren
- Geeignet für Verkehrsbelastungen der Bauklasse III und IV nach RStO





SCADA® – DIE FARBEN UND FORMEN



Farben (v.l.n.r.):

Silber-Grau

Platin-Grau

Titan-Grau

Porphyr-Rot

Sandstein-Gelb

SCADA® Dicke 6,5 cm

Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	Gewicht (kg/m ²)	Bedarf (St./m ²)
36,0	24,0	6,5	143,0	11,57
48,0	24,0	6,5	143,0	8,68
16,0	32,0	6,5	143,0	19,53
48,0	32,0	6,5	143,0	6,51
64,0	32,0	6,5	143,0	4,88

SCADA® Dicke 8 cm

Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	Gewicht (kg/m ²)	Bedarf (St./m ²)
36,0	24,0	8,0	175,0	11,57
48,0	24,0	8,0	175,0	8,68
16,0	32,0	8,0	175,0	19,53
32,0	32,0	8,0	175,0	9,70
48,0	32,0	8,0	175,0	6,51
64,0	32,0	8,0	175,0	4,88

SCADA® Dicke 12 cm

Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	Gewicht (kg/m ²)	Bedarf (St./m ²)
20,0	20,0	12,0	265,0	25,00
16,0	24,0	12,0	265,0	26,04
24,0	24,0	12,0	265,0	17,30
36,0	24,0	12,0	265,0	11,50
48,0	24,0	12,0	265,0	8,60
60,0	24,0	12,0	265,0	6,90
16,0	32,0	12,0	265,0	19,50
32,0	32,0	12,0	265,0	9,70
48,0	32,0	12,0	265,0	6,50
64,0	32,0	12,0	265,0	4,80
80,0	32,0	12,0	265,0	3,90
40,0	40,0	12,0	265,0	6,20
60,0	40,0	12,0	265,0	4,10
80,0	40,0	12,0	265,0	3,10
120,0	40,0	12,0	265,0	2,08
50,0	50,0	12,0	265,0	4,00
80,0	80,0	12,0	265,0	1,56
Bischofsmütze für 32,0 cm Rastermaß				
12,0	45,2	12,0	265,0	9,50

SCADA® Dicke 14 und 20 cm

Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	Gewicht (kg/m ²)	Bedarf (St./m ²)
50,0	50,0	14,0	308,0	4,00
48,0	48,0	20,0	440,0	4,40
96,0	48,0	20,0	440,0	2,20

SCADA® Dicke 16 cm

Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	Gewicht (kg/m ²)	Bedarf (St./m ²)
20,0	40,0	16,0	350,0	12,40
40,0	40,0	16,0	350,0	6,20
60,0	40,0	16,0	350,0	4,10
50,0	50,0	16,0	350,0	4,00
30,0	60,0	16,0	350,0	5,60
60,0	60,0	16,0	350,0	2,77
90,0	60,0	16,0	350,0	1,85
120,0	60,0	16,0	350,0	1,38
90,0	90,0	16,0	350,0	1,23

Zur Kurvenausbildung sind passende Kurvenkeile erhältlich.

Das komplette Farb- und Liefersortiment entnehmen Sie bitte unserer Preisliste mit detaillierten Informationen für die Planung und Ausschreibung bzw. online unter www.godelmann.de.



5



Oberflächen mit Charakter

SCADA® sucht nicht den Kontrast, sondern vermittelt, schafft Klarheit und architektonische Strukturen, die sich in die Umgebung einfügen. Schmale Fugen prägen das dezente Erscheinungsbild. Die Schönheit wertvoller Natursteine wie Granit, Porphyr und Sandstein kommt in SCADA® ausdrucksvoll zur Geltung. Feine Farbnuancen erweitern das Gestaltungsrepertoire. Seine besonders fein ausgearbeitete Qualität erhält SCADA® durch die aufwändige Oberflächenveredelung.

Profil

- **fino** die scharfkantige Platte prägt mit ihrer fein geschliffenen Oberfläche den Außenraum markant und effektiv.
- **finerro** die scharfkantige Platte – geschliffen und matt gestrahlt – bildet zurückhaltende, besonders harmonische Flächen.
- **tecto** wirkt mit seiner rustikal gestockten Oberfläche und dem natürlichen Kantenbruch selbstbewusst, raumbildprägend und kraftvoll.

Des Weiteren fertigen wir auf Wunsch Betonbauteile in gleichwertiger Oberflächenqualität. Ihrer Gestaltungsfreiheit sind praktisch keine Grenzen gesetzt. Nutzen Sie die Programmvierfalt für individuelle Entwürfe aus einem Guss.



SCADA® – Vorteile auf einen Blick

- markante Oberflächen mit ausdrucksvollen Strukturen
- farbechte Naturstein-Edelsplitte
- große Formenvielfalt
- belastungsgerechte Betonsteintechnologie
- individuelle Ausführungen
- hohe Belastbarkeit (bis SLW 60)
- kalibriert für hohen Verlegekomfort
- geeignet für eine ungebundene Bauweise



BETONWERK GODELMANN KG

Hauptverwaltung: Industriestraße 1 · D-92269 Högling

Tel. 00 49 (0) 94 38/94 04 - 0 · Fax 00 49 (0) 94 38/94 04 - 70

Zweigniederlassung: Pointner 2 · D-83558 Maitenbeth

Tel. 00 49 (0) 80 76/88 72 - 0 · Fax 00 49 (0) 80 76/88 72 - 27

Zweigniederlassung: Rainwiesen 2 · D-71686 Remseck

Tel. 00 49 (0) 71 41/68 88 79 - 0 · Fax 00 49 (0) 71 41/68 88 79 - 20

e-mail info@godelmann.de

www.godelmann.de