



Ambiente
Architektur
Design
Innenausbau
Ladenbau
Planung
Gestaltung
Montage

msd
Dress your Wall



KATALOG SÄULEN



ambiente **STONES**

Kreative Ideen für Wand und Decke

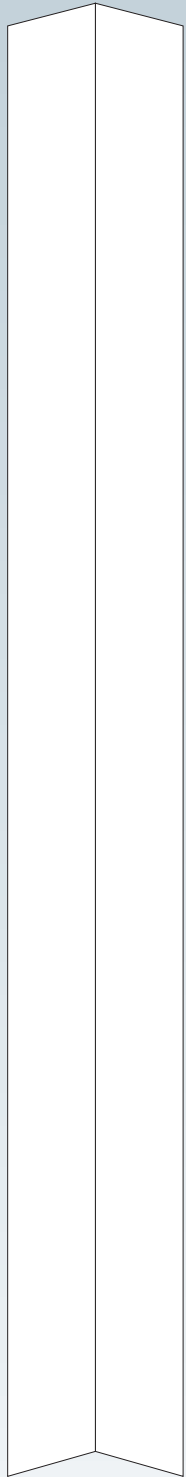


Die Verkleidung von Säulen ermöglicht eine einfache Installation effektvoller Beleuchtung auf bestehenden Betonsäulen. Zwischen dem Kunststeinpaneel und der Säule können Versorgungsleitungen aller Art verlegt werden (Zuluft, Abluft, Beleuchtung, Steckdosen, Lichtschalter etc.).



Die Verwendung von Strahlern bietet sich besonders an, weil die Struktur der Paneele mit einer flachen Beleuchtung „ins rechte Licht gesetzt wird“.

Kunststeinpaneel Säulen



Säule/Ecke
2 Seiten/2 Faces

Höhe 3.10 m
Breite 0.35 m
Tiefe 0.35 m
= 2.17 m²



2 FM
Säule Ladrillo,
multicolor

Ziegelsteinsäule, mehrfarbig
2-seitig/2 Faces



Säulen mit alten Mauerziegeln in mehreren Farben. Detailaufnahme aus nebenstehendem Büroraum.


je 0.35 m



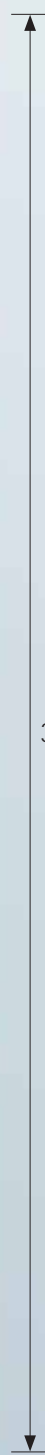
3.10 m



je 0.35 m



3.10 m



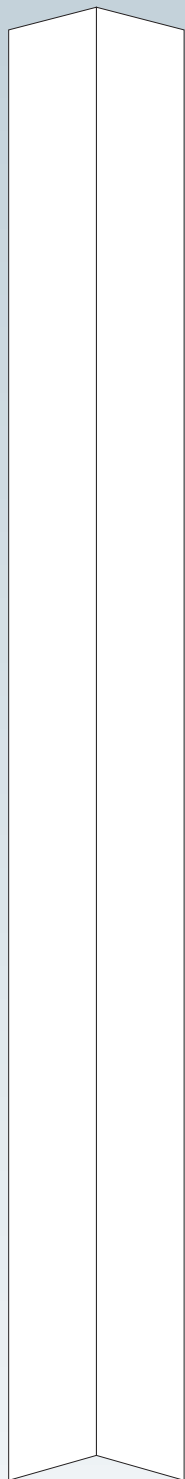
2 FL
Säule Ladrillo,
claro

Ziegelsteinsäule, klar
2-seitig / 2 Faces

2 FW
Säule Ladrillo,
blanco

Ziegelsteinsäule, weiss
2-seitig / 2 Faces

Kunststeinpaneel Säulen



Säule/Ecke
2 Seiten/2 Faces

Höhe 3.10 m
Breite 0.35 m
Tiefe 0.35 m
= 2.17 m²



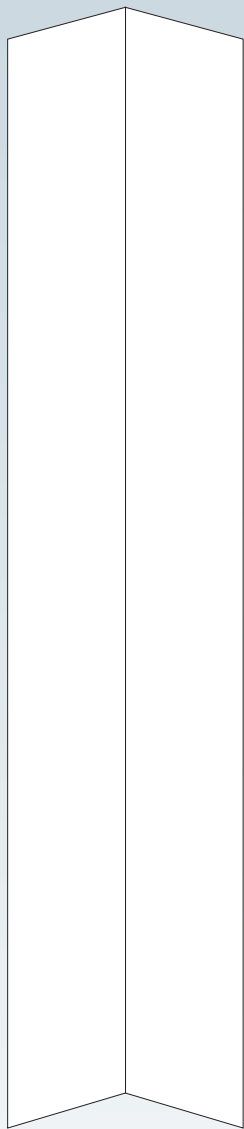
2 FR
Säule Ladrillo,
rojo

Ziegelsteinsäule, rot
2-seitig/2 Faces



Säulen mit roten Mauerziegeln in
verschiedenen Breiten, je nach den
baulichen Anforderungen.

Die Abbildungen auf diesen Seiten zeigen
keine ganzen Säulenelemente.



Säule/Ecke
2 Seiten/2 Faces

Höhe 2.80 m
Breite 0.30 m
Tiefe 0.30 m
= 1.68 m²



2 FEC 30
Säule,
Earthcolored stone

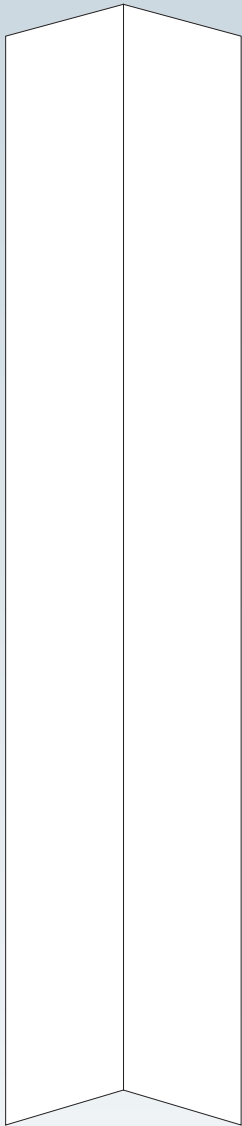
Sandsteinsäule, gehauen
2-seitig/2 Faces



2 FCS 30
Säule,
White castilian stone

Sandsteinsäule, gehauen
2-seitig/2 Faces

Kunststeinpaneel Säulen



Säule/Ecke
2 Seiten/2 Faces

Höhe 2.80 m
Breite 0.40 m
Tiefe 0.40 m
= 2.24 m²



2 FCS 40
Säule,
White castilian stone

Sandsteinsäule, gespitzt
2-seitig/2 Faces



2 FEC 40
Säule,
Earthcolored stone

Sandsteinsäule, gespitzt
2-seitig/2 Faces

Die Abbildungen auf diesen Seiten zeigen keine ganzen Säulenelemente.



3 FEC 40
Säule,
Earthcolored stone

Sandsteinsäule, gespitzt,
3-seitig / 3 Faces



Säulen und Bögen – integriert in die Wand – vermitteln,
unterstrichen von einem entsprechenden Mobiliar, ein
rustikales, mediterranes Wohngefühl.

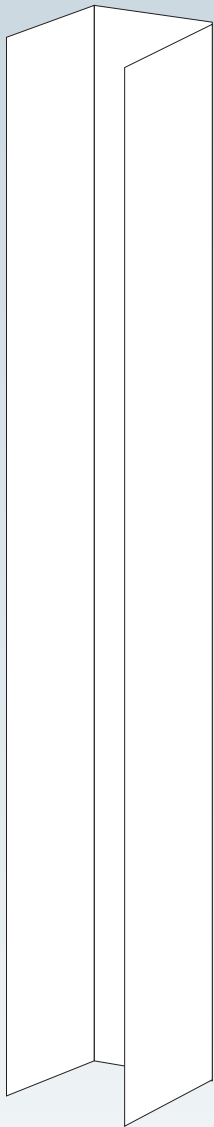
Die Abbildungen auf diesen Seiten zeigen
keine ganzen Säulenelemente.

Kunststeinpaneel Säulen



3 FCS 40
Säule,
White castilian stone

Sandsteinsäule, gespitzt
3-seitig/3 Faces



Säule/Ecke
3 Seiten/3 Faces

Höhe 2.80 m
Breite 0.40 m
Tiefe 0.40 m
= 3.36 m²



Durchblick in einen Wintergarten
mit mediterranem Ambiente.

Kunststeinpaneele sind ein ideales Material zur Raumgestaltung, gut geeignet auch zur Verkleidung von Betonsäulen (hier: Lascas ocre).



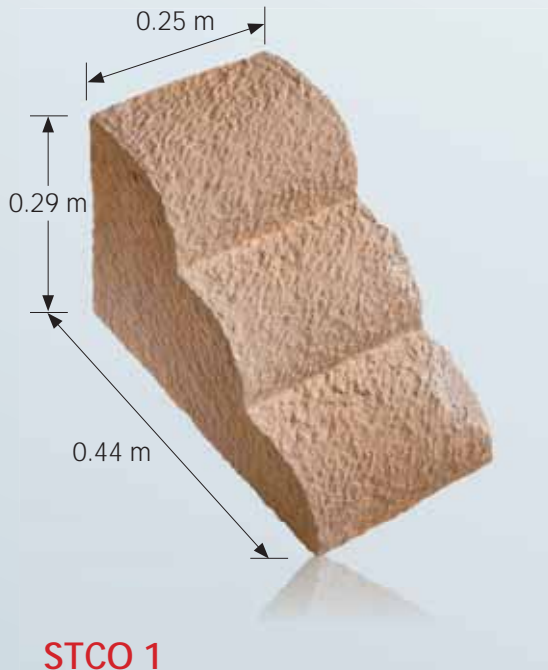
Ambiente Stones bietet mit dem Kunststeinpaneel **Lajas** ein ausgezeichnetes Gestaltungsmittel für Restaurants – schnell sind nackte Säulen verkleidet und mit Beleuchtung versehen – bei Verwendung des natürlichen Steindesigns entsteht augenblicklich eine angenehme und einladende Atmosphäre.

Kunststeinpaneel Säulen | Konstruktion



Diese Restaurant ist mit dem Kunststeinpaneel **Lajas gris** gestaltet. Säulen und Thekenfront sind mit integrierten Strahlern versehen.

Auf Messen sehen Sie die vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten mit Säulenelementen, Bögen, Simsen etc.

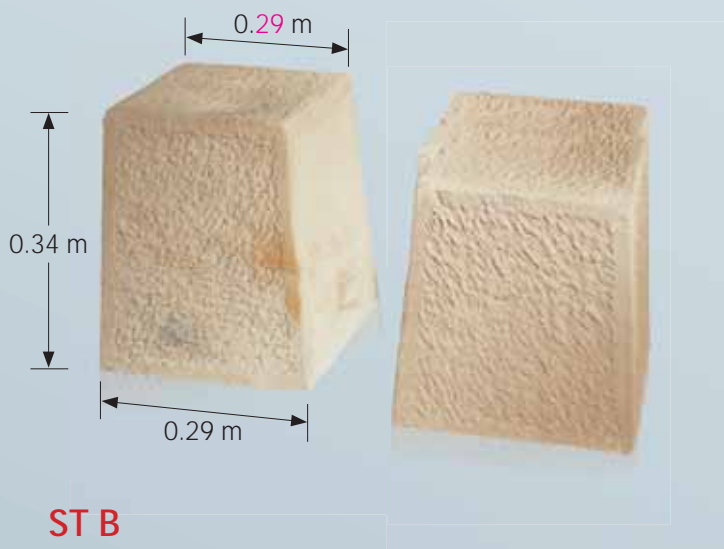


STCO 1
Steinkonsole /
Stone Corbel

Sandsteindesign, gespitzt



Das Kunststeinelement **Steinsockel** wurde in diesem Ladenlokal als Träger für drei Bögen eingesetzt. stonelikestones.



ST B
Steinsockel /
Stone Base

Sandsteindesign, gespitzt

Kunststeinpaneel Steindesign



CP 1/1
CP 1/2
Stein-Sims /
Stone Cornice

Länge x Breite x Höhe:
3.40 x 0.35 x 0.26 m

Lieferbar als ganzes oder
längs halbiertes Element



Das Kunststeinelement Sims wird, wie hier gezeigt, als Wandabschluss, Türsturzverkleidung oder auch zur Montage indirekter Beleuchtung angewendet.



Technische Daten

- Kunststeinpaneel (GFK) mit natürlicher Steinpulverbeschichtung
- Gewicht je nach Muster ca. 6–7 kg/m²
- Materialstärke durchschnittlich 3–6 mm
- Härte wie bei Schichtstoffen und dennoch flexibel (Gewölbedecken)
- Brandschutzklasse M3
- Korrosionsunempfindlich
- Temperaturunempfindlich
- UV-Strahlen-resistent
- Diffusionsdicht
- Rückbaufähig, da gedübelt oder geschraubt wird
- «Do-it-yourself»-Montage möglich



Montage

Wir liefern und montieren in der ganzen Schweiz. Wir bieten mit unseren geschulten Montageteams Installationen für den Ladenbau und für private Einbauten. Nutzen Sie unsere langjährige Erfahrung bei der Montage – wir erfüllen höchste Ansprüche bei der Umsetzung Ihrer Ausbauwünsche.



Kreative Ideen für Wand und Decke