

SCHWEIZER BAUMUSTER-CENTRALE ZÜRICH

MUSTERBRIEF JULI 2016

IN EIGENER SACHE:

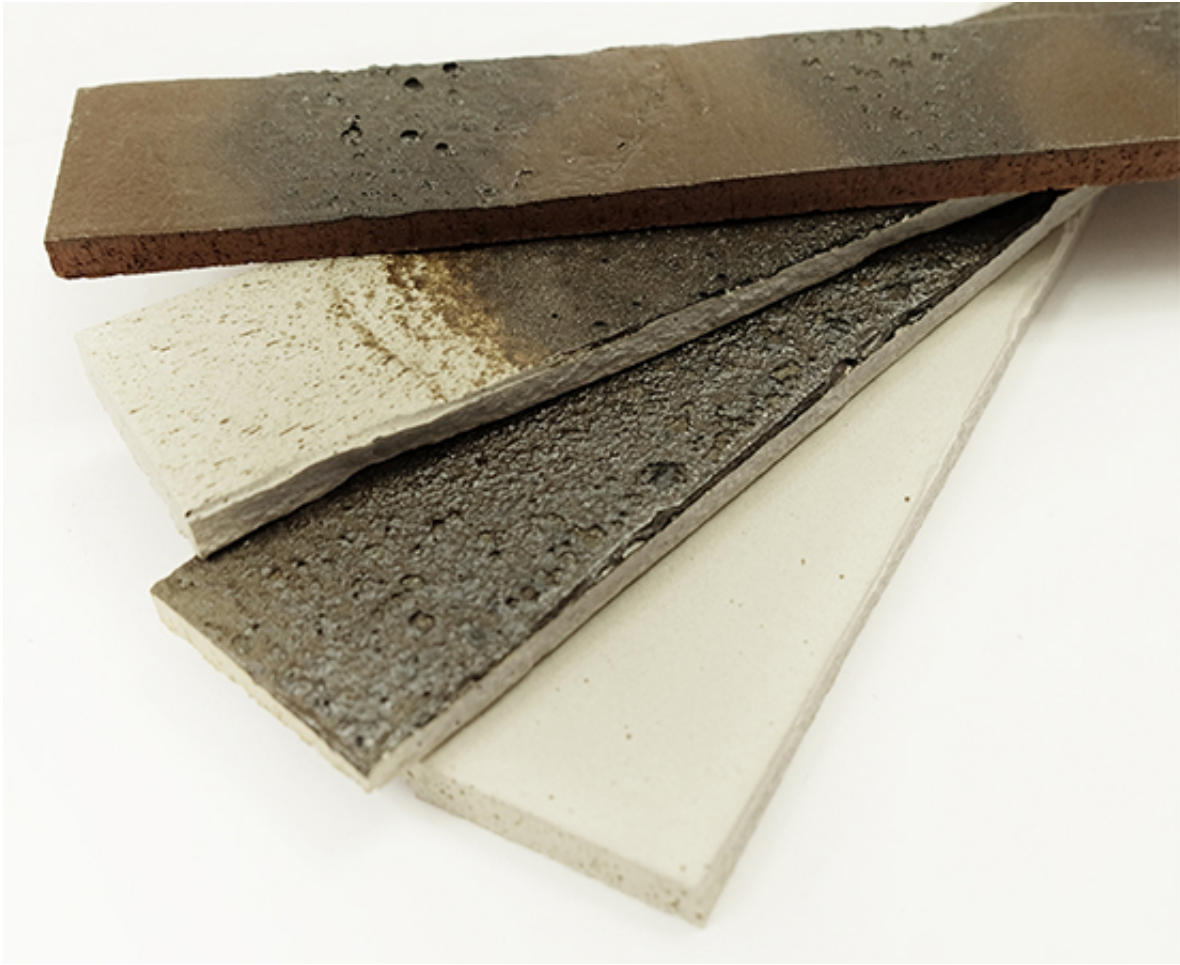
ELEKTRONISCHER SBCZ-VERANSTALTUNGSKALENDER

Damit Sie nie mehr einen wichtigen Termin in der SBCZ Schweizer Baumuster-Centrale Zürich verpassen, können Sie unseren neuen, elektronischen SBCZ-Veranstaltungskalender in Ihr Terminprogramm laden. Sie erhalten drei Tage vor jedem Anlass eine kurze Erinnerung auf Ihren Desktop oder Mobiltelefon und können sich gleich per Mail anmelden. Einfacher geht es nicht mehr. Zum abonnieren genügt es auf den Kalender-button zu klicken.

[Kalender](#)

Vesely Fassadenagentur

Kathrin Vesely sah 2012 eine Chance mit der Gründung der Vesely Fassadenagentur ihre Leidenschaft im Zusammenhang mit Farbstudien, Projektleitung, Marketing und Verkauf noch intensiver zu bündeln und den direkten Kontakt zu Architekten und Gestaltenden weiter auszubauen. Vom Stammsitz in Lindau am Bodensee betreut Kathrin Vesely die Kernmärkte Schweiz, Deutschland, Österreich und Frankreich und unterstützt bei der Entwicklung, Planung und Realisierung die Bauvorhaben vor Ort.



Als zertifizierter Partner ausgewählter Produzenten vertreibt die Agentur deren Produkte für Fassaden, Wand- und Bodenbeläge im speziellen Keramik-, Faserzement- und Aluminium Anwendungen. Kathrin Vesely bringt in der SBCZ stets neue und innovative Erzeugnisse einem breiten Fachpublikum näher.



Steinzeug Klinkerriemchen in neuer Farbsortierung.



VESELY
FASSADENAGENTUR

WALO Bertschinger AG

Die Firma ist seit Jahrzehnten bekannt für gegossene Bodenbeläge und hat in der SBCZ fast das ganze Sortiment erneuert. Dabei zeigen wir hier, stellvertretend für die grosse Bandbreite an Belägen aus dem Sortiment WALO, zwei Spezialbeläge für den Innen- und Aussenbereich.

WALO – Festkiesbelag SKP

Der feste fugenlose Edelkiesbelag



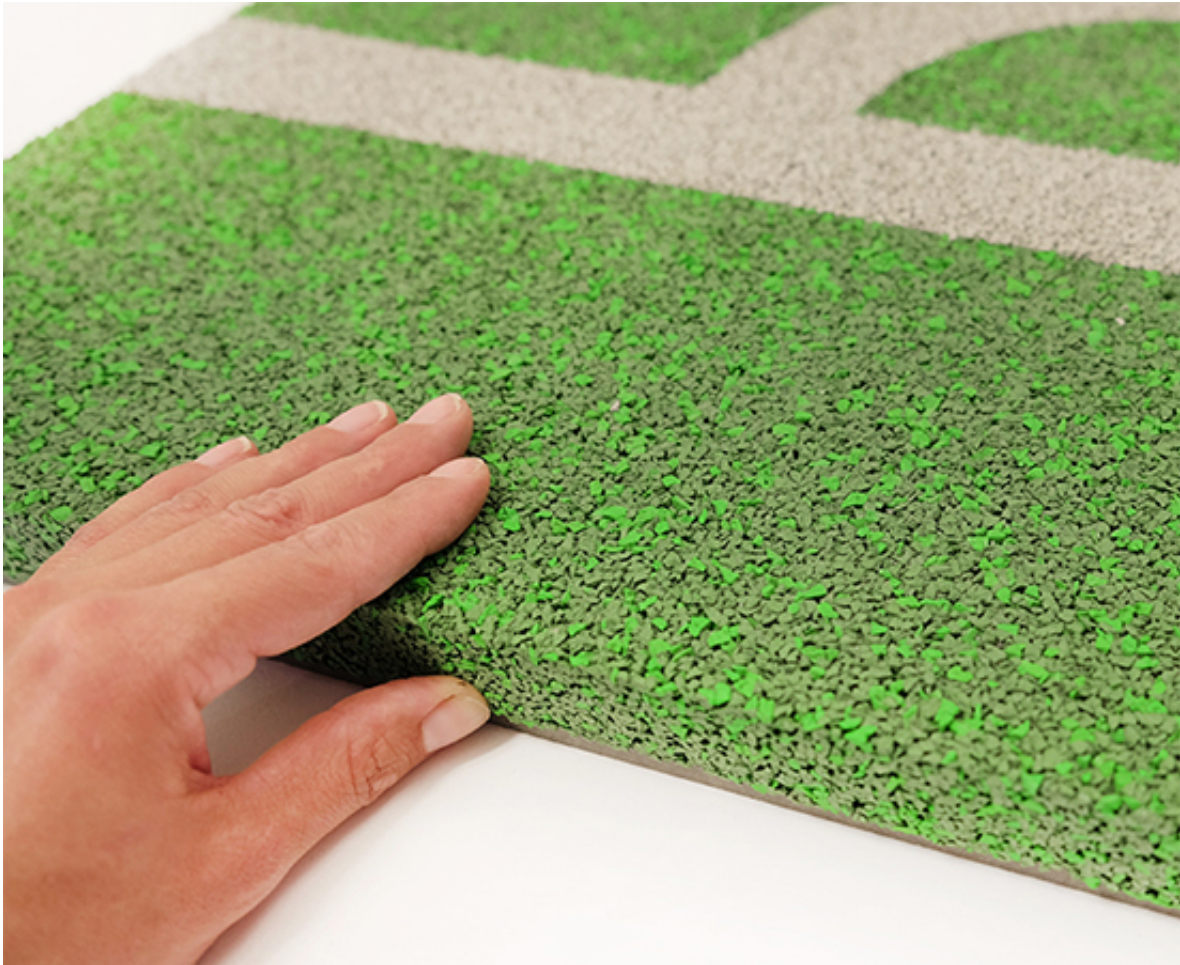
Ein ähnliches Produkt kam an der Bahnhofstrasse Zürich bei den Baumscheiben zum Einsatz

Produktbeschreibung

Verschiedenste runde oder gebrochene natürliche Edelkiese werden mit einem UV beständigen, organischen Bindemittel zu fugenlosen Flächen im Innen- wie auch im Aussenbereich verarbeitet. Der Festkiesbelag besticht durch seine 3-D Optik und die Natürlichkeit der eingesetzten Mineralien. Der Glanzgrad kann je nach Wunsch von matt bis glänzend eingestellt werden. Die einsetzbaren Korngrößen reichen von 4 bis 20 mm. Der Einbau erfolgt fugenlos von Hand oder maschinell.

WALO – RUB TAN® WD-II FS

Der elastische Allwetterbelag



RUB TAN® Allwetterbelag angewendet im FIFA Museum, SAM Architekten Zürich

Produktbeschreibung

Der fugenlose RUB TAN Fallschutzbelag vermindert die Gefahr von Verletzungen auf Spielplätzen und im Gesundheitswesen. Die Systemdicke wird der jeweiligen Fallhöhe oder dem Verletzungsrisiko angepasst. Im Gegensatz zu Platten-Fallschutzbelägen gibt es keine Fugen die sich aufwölben und so zu Stolperfallen führen. Jede Art von Geländeformen lassen sich gestalten. Die vertikale Beschichtung zum Beispiel von Blumentrögen ist ohne weiteres möglich. Intarsien und Bemalungen lassen der individuellen Gestaltung viele Möglichkeiten offen.

mtextur

Seit 2009 besteht eine Zusammenarbeit zwischen der SBCZ Schweizer Baumuster-Centrale Zürich und der Plattform mtextur.

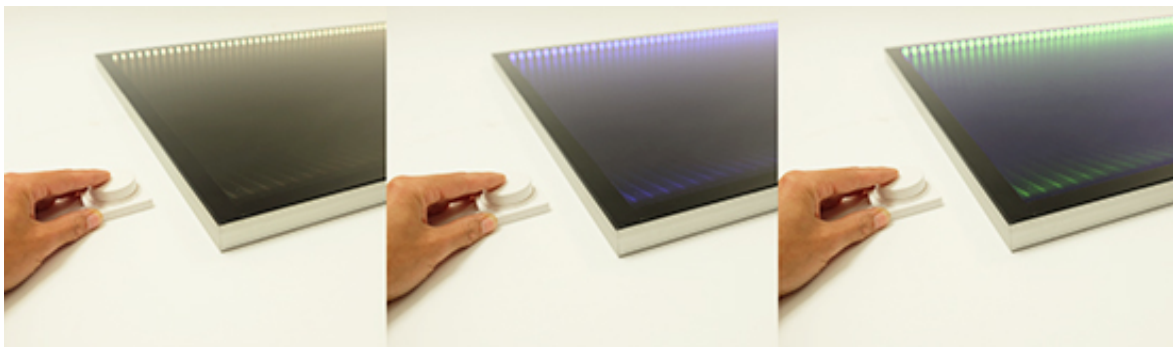
Als kostenlose Dienstleistung stellt mtextur auch sämtliche Texturen von WALO für Architekten und Gestalter im digitalen Raum zur Verfügung.



Flachglas Wikon AG

vetroLoom 3D Lichtstrukturglas, die neue Dimension der Glasgestaltung

Mit Hilfe der ETTLIN LUX Spezialgewebe entstehen dreidimensionale Lichtstrukturen. Flachglas Wikon laminiert diese zwischen Gläser und macht sie für verschiedenste Anwendungen nutzbar.



Die RGB-LEDs werden mittels Regler gesteuert

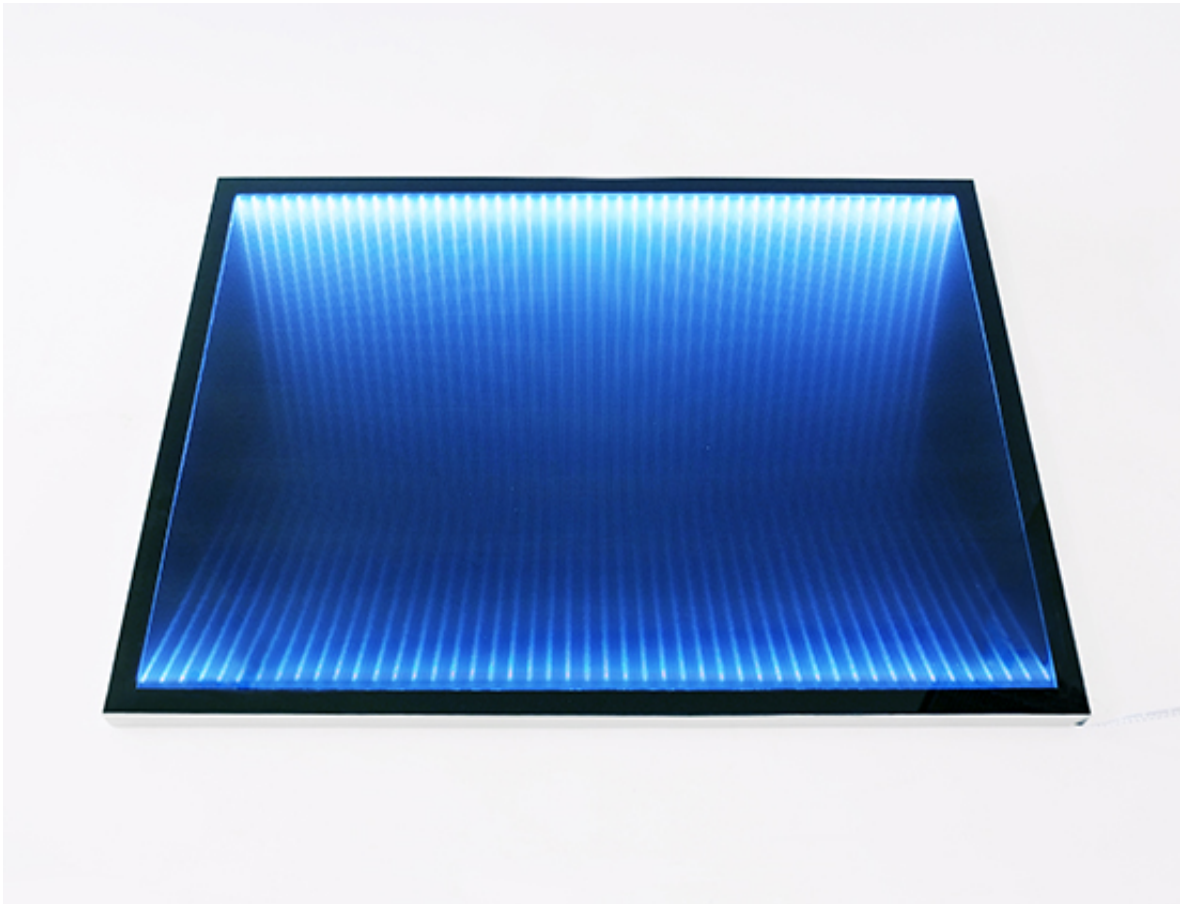
Innovative Gestaltungsmöglichkeiten

Mit vetroLoom werden neue Möglichkeiten der Gestaltung mit Licht und Glas eröffnet. In der Interaktion mit einer LED-Hintergrundbeleuchtung erzeugt das Glas räumliche Strukturen aus Licht mit einer überraschenden Tiefenwirkung. Es eignet sich damit für räumlich grosszügige Anwendungen ohne dass grosse

Bautiefen zur Verfügung stehen. vetroLoom verbindet Glas als Material für Innen- und Fassadenanwendungen.

Die Funktionsweise

Das spezielle Verbundglas wird mit LEDs hinterleuchtet. Die Lichtpunkte der LEDs werden durch Interaktion mit dem einlaminieren lichttechnischen Spezialgewebe zu Lichtlinien, die gekrümmt in die Tiefe eines imaginären Raums hinter dem Glas verlaufen. Durch den Einsatz von RGB-LEDs kann die Farbe der Lichtstrukturen individuell und variabel gestaltet werden. Form und Ausprägung der Lichtstrukturen sind abhängig vom eingesetzten Effektgewebe und von der Anordnung und dem Abstand der Lichtquellen zum Glas. Ein Einsatz mit transparenten Anwendungen ist ebenfalls möglich.



Glasaufbau und Gewebetypen

vetroLoom Verbundglas kann aus Floatglas-, ESG- oder TVG-Einzelscheiben bestehen. Das lichttechnische Spezialgewebe wird zwischen PVB- oder EVA-Verbundfolien eingebettet und ist dadurch dauerhaft geschützt. Das Glas kann in beliebigen Zuschnitten oder Modellformen und mit zahlreichen

Glasbearbeitungen (Kantenschliff, Bohrungen etc.) produziert und mit marktüblichen Beschlägen montiert werden. Auch als gebogenes Glas ist vetroLoom verfügbar. Durch den Einsatz farbiger Folien entstehen weitere vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten.

vetroLoom ist in drei verschiedenen Ausführungen der Effektgewebe verfügbar.



Adresse:

[Weberstrasse 4](#)

[8004 Zürich](#)

Öffnungszeiten:

Mo. - Fr. von 9-17.30 Uhr

[SBC·2](#)

[facebook](#)

[Kalender](#)

Wenn Sie unsere Informationen nicht mehr empfangen möchten, können Sie sich [hier](#) austragen.