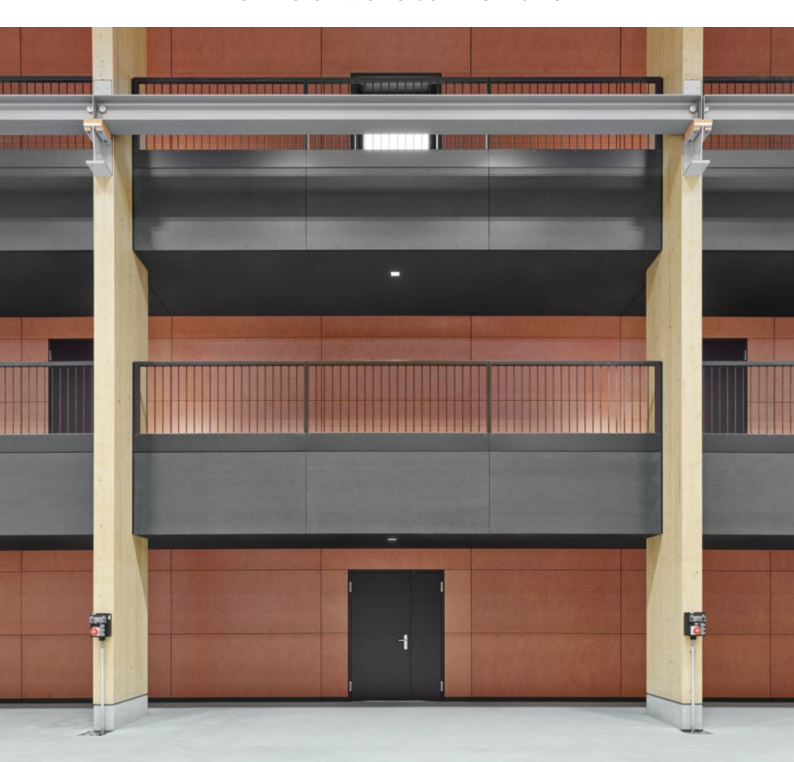
SШISSPEARL

Innenausbau

Gestaltungsvielfalt. Funktionalität. Brandschutz. Die inneren Werte der Architektur.



Wir sind Swisspearl

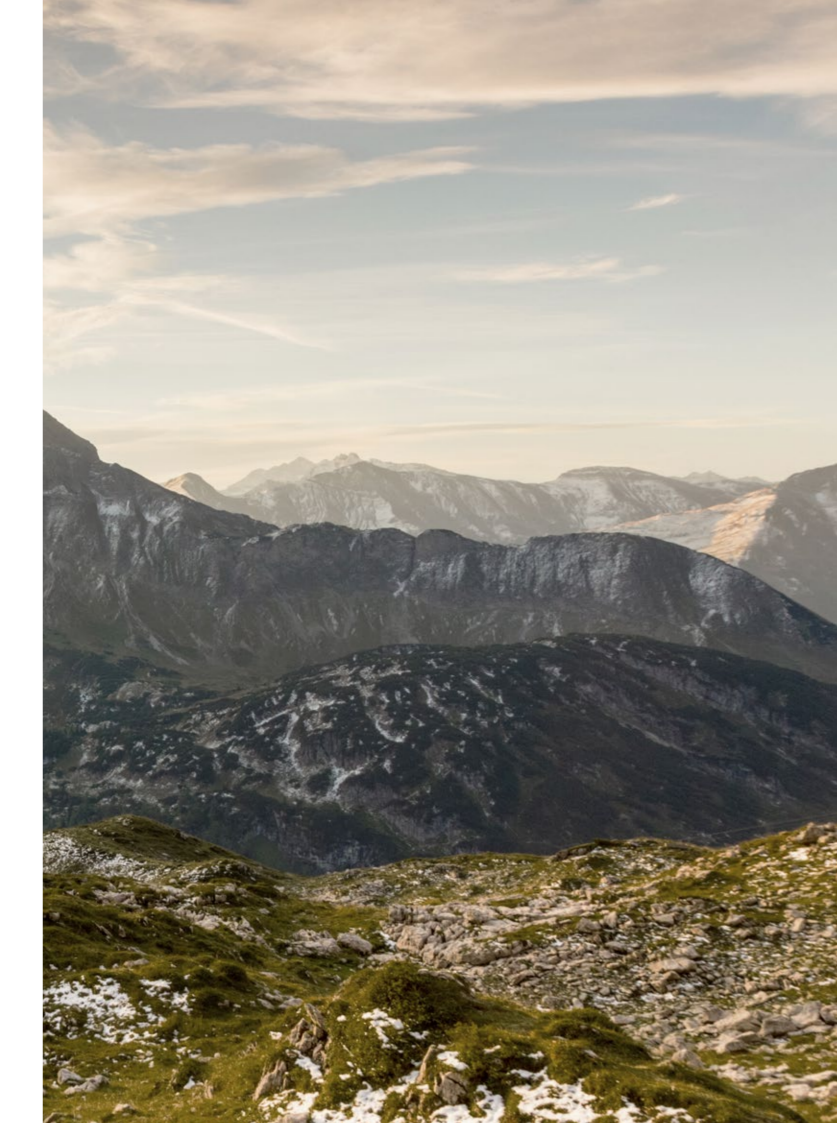
Seit Jahrzehnten macht die Swisspearl Schweiz AG, was sie am besten kann. Erfindergeist und Expertenwissen lassen aus natürlichen Rohstoffen innovative und nachhaltige Produkte für die Gebäudehülle, den Innenausbau und den Garten entstehen. Ganz im Sinne von Ästhetik, Qualität und Verantwortung gegenüber Mensch und Umwelt.

Aussen wie innen

Lebensqualität als oberstes Prinzip.

Ob Privatbereich, Aufenthalts- und Arbeitsraum oder öffentliche Zone mit viel Publikumsverkehr, Innenraum ist Lebensraum. Die vielen Bedürfnisse, die der Mensch dabei hat, reichen von ästhetischen Gesichtspunkten über Akustik, Widerstandsfähigkeit, Haptik bis hin zu Sicherheitsaspekten.

Unsere Innenausbau Produkte mit ihrer unverwechselbaren Materialität und ihren technischen Eigenschaften verbinden vielfältigste Gestaltungsmöglichkeiten mit höchsten Qualitätsansprüchen für eine hochwertige, anspruchsvolle Innenraumgestaltung



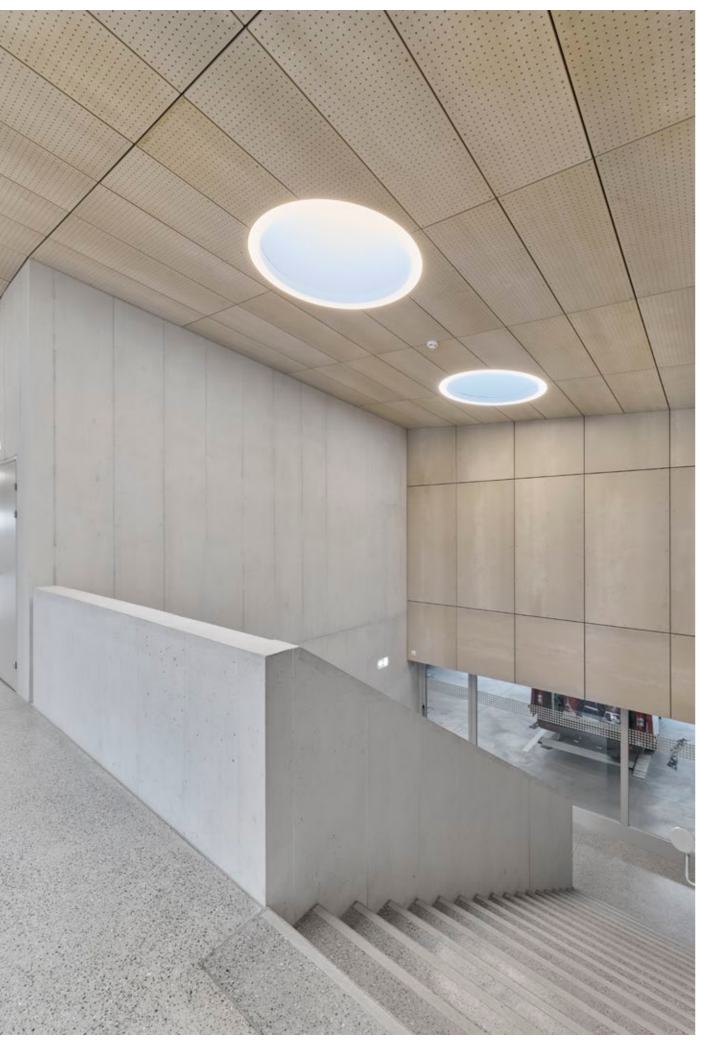


Bild oben: Öffentlicher Bau, Weinfelden. Architektur: kit | architects eth sia gmbh, Zürich. Fotografie: Studio Gataric Fotografie, Zürich Umschlag: Öffentlicher Bau, Thun. Architektur: anneler hungerbühler ag, Thun. Fotografie: MARCOLEU GmbH, Rothenburg

Inhalt

| ndschutz | |
|-------------------------|---|
| Duripanel | 8-13 |
| Cemspan/Cemcolor | 14-17 |
| Sasmoplan | 18-19 |
| Largo | 20-23 |
| Treppengeländer | 26-29 |
| Akustikanwendungen | 30-31 |
| Schrankfronten | 32 |
| Steigzonenverkleidungen | 33 |
| Schränke & Möbel | 34-35 |
| Kunstelemente | 36-39 |
| | 41 |
| | Duripanel Cemspan/Cemcolor Sasmoplan Largo Treppengeländer Akustikanwendungen Schrankfronten Steigzonenverkleidungen Schränke & Möbel |



Duripanel

Vielseitige Holzzementplatte für höchste Ansprüche.

Die grossformatigen Duripanel Platten sind im Innenbereich vielseitig einsetzbar. Aufgrund der natürlichen Eigenschaften der Rohstoffe und durch die kompetente Entwicklungsarbeit der Swisspearl Schweiz AG wurde die zementgebundene Duripanel Holzspanplatte zu dem, was sie heute ist: ein Alleskönner, der sich vor allem durch Nichtbrennbarkeit, Feuchte- und Witterungsbeständigkeit, Schalldämmfunktion und seine hervorragenden statischen Eigenschaften auszeichnet. Zudem ist Duripanel nagetiersicher, bietet keinerlei Nährboden für holzspezifische Schädlinge und widersteht sogar Termitenbefall.

Merkmale

Formate

Zwei Formate in den Massen 2600×1250 mm/ 3100×1250 mm, in verschiedenen Plattenstärken erhältlich.

Oberfläche

Zementgebundene Holzspanplatte mit roher und geschliffener Oberfläche.

Innenanwedung

Treppengeländer, Wand- und Deckenverkleidungen

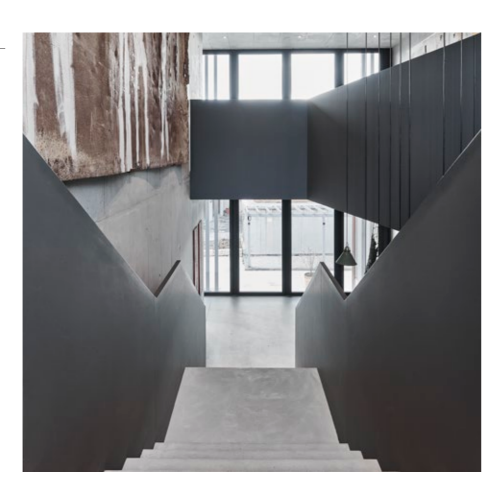
Akustik, Brandschutz, Aussteifungen, Stützenverkleidungen (VKF-Zulassung), Schrankfronten, Steigzonenverkleidungen, Schränke und Möbel.

Eigenschaften

Feuerwiderstandsklassen F30-F90 Brandkennziffer 6q.3/RF1

Farben

Duripanelplatten können nach individuellen Farbwunsch beschichtet werden.



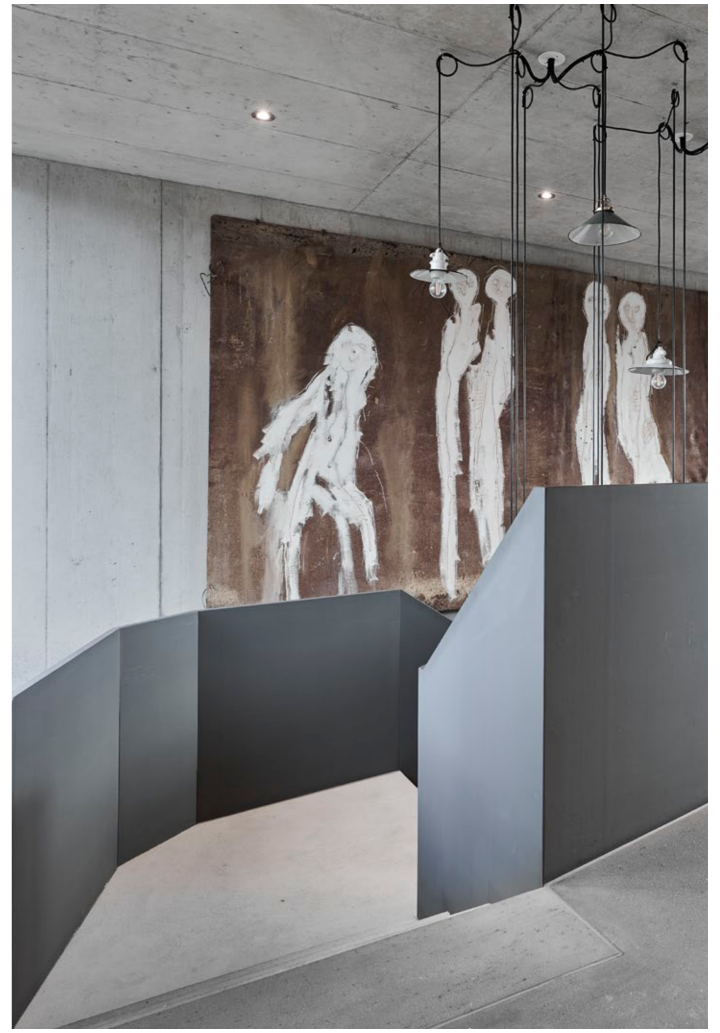
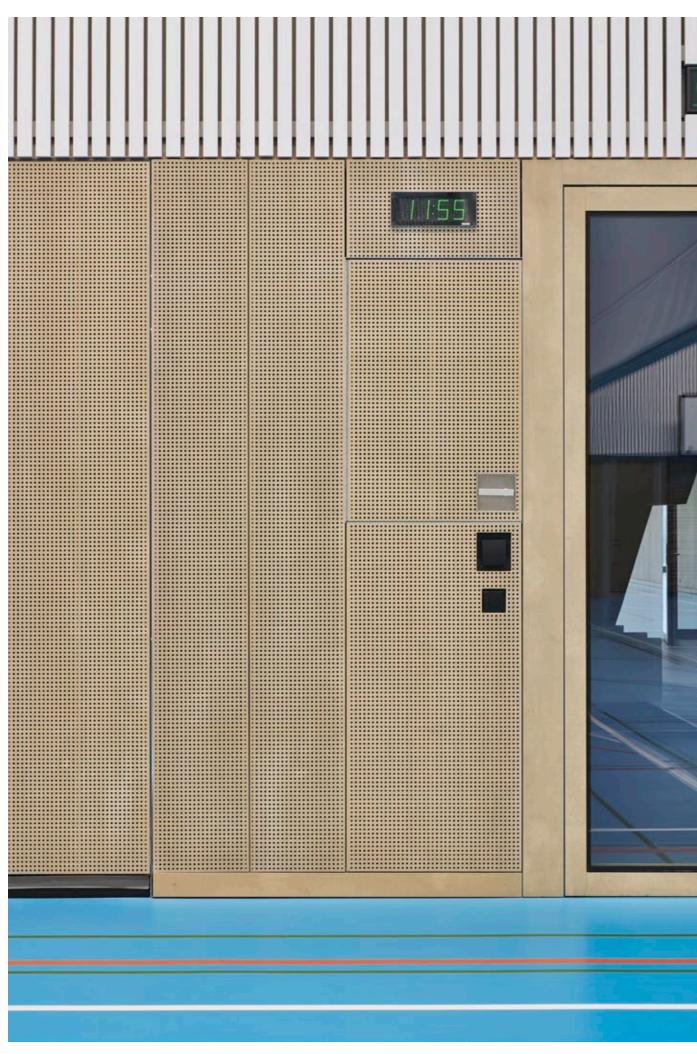


Bild oben: Wohnungen Hofgärten des Hotels Röschenzerhof, Röschenz. Architektur: Gerber AG Architektur, Biel-Benken. Fotografie: Studio Gataric Fotografie, Zürich Seite 6/7: Öffentlicher Bau, Weinfelden. Architektur: kit | architects etha sia gmbh, Zürich. Fotografie: Studio Gataric Fotografie, Zürich



Duripanel: Eigenschaften und Farben

Nicht nur Brandschutz und Beständigkeit gehören zu den Stärken von Duripanel. Auch im Hinblick auf Schadstoffe, Wohnraumgesundheit und Umweltverträglichkeit überzeugt das Produkt. Das Institut Bauen und Umwelt e.V. stufte Duripanel als «geprüften und empfohlenen Baustoff» ein. Damit nimmt Duripanel Rücksicht auf Mensch und Umwelt und erfüllt gleichzeitig höchste Qualitätsanforderungen.

Duripanel Platten werden von uns nach Kundenwunsch innerhalb des maximalen Nutzmasses zugeschnitten und bearbeitet. Dazu gehören beispielsweise die Perforierung, Bohrung, Anfasung und CNC Bearbeitung der Platten.



Duripanel, geschliffen Anthrazit



Duripanel, ungeschliffen Silber



Duripanel, geschliffen



Duripanel, ungeschliffen



Cemspan und Cemcolor

Die authentische und sichere Holzzementplatte.

Cemspan und Cemcolor bieten vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten mit sehr eigenständigem Materialcharakter. Bohren, fräsen, schleifen, sägen, lackieren – der Kreativität kann freien Lauf gelassen werden. Neben ihrem Erscheinungsbild erfüllen Cemspan und Cemcolor ebenso hohe Anforderungen an den Brandschutz und an die Schalldämmung.



Merkmal

Formate

Zwei Formate in den Massen 2600×1250 mm/ 3100×1250 mm, in verschiedenen Plattenstärken.

Oberfläch

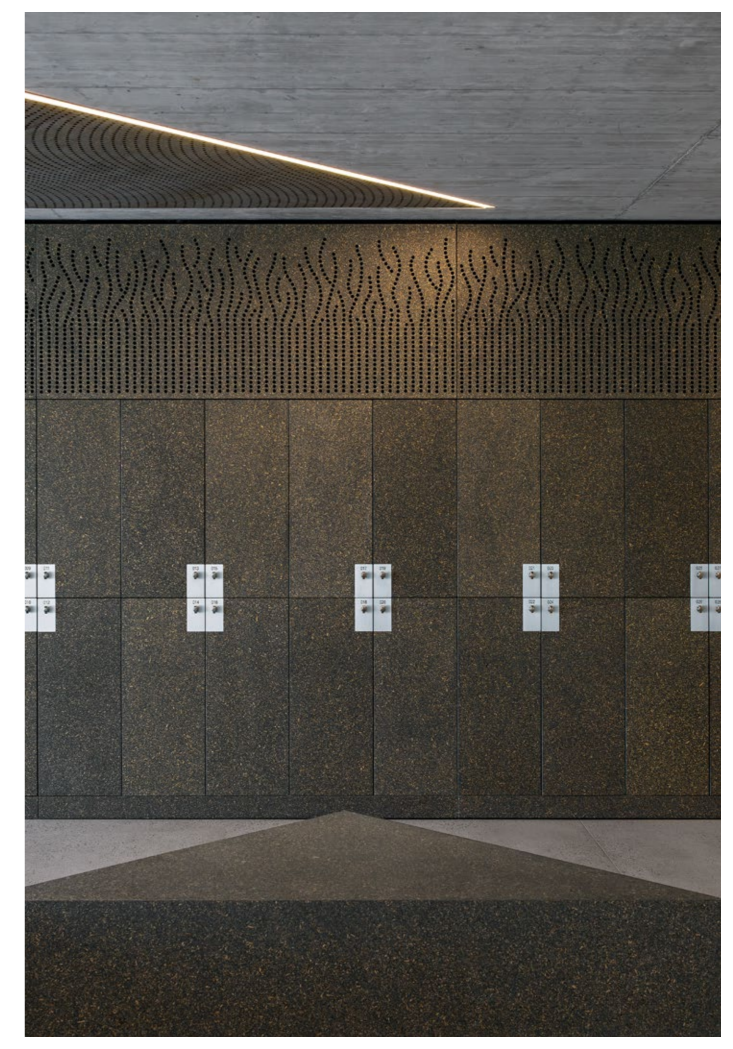
Zementgebundene Holzspanplatte erhältlich in folgenden Varianten:
Cemspan mit roher Oberfläche, Cemspan rustikal geschliffen für Sichtanwendung,
Cemcolor durchgefärbt in den drei Farben:
Anthrazit, Rubinrot, Bernstein.

Innenanwedur

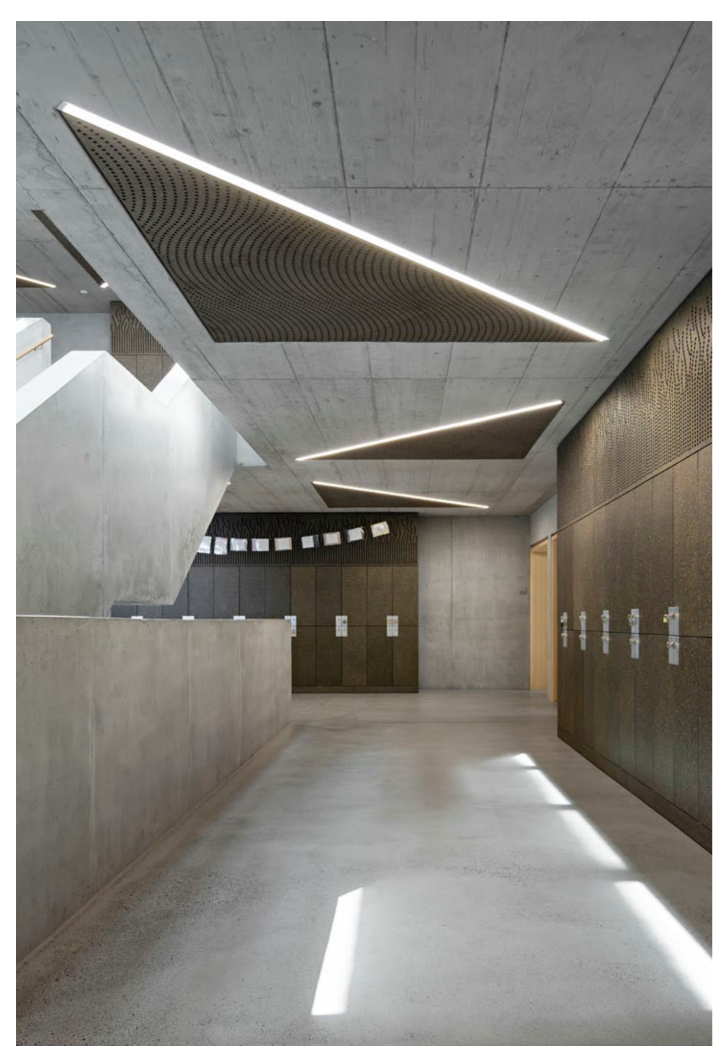
Treppengeländer, Wand- und Deckenverkleidungen, Brandschutz, ästhetische Anwendungen, Schrankfronten, perforierte Anwendungen (Akustik), Trennwände, Schallschutzwände, Schallschutz im Dach, Steigzonenverkleidungen, Schränke und Möbel.

Eigenschafte

Feuerwiderstandsklasse F30 Brandkennziffer 6q.3/RF1



Öffentlicher Bau, Lausanne. Architektur: Butikofer De Oliveira Architecte Sàrl, Lausanne. Fotografie: Meraner & Hauser OHG/SNC, Bozen/Italien



Cemspan und Cemcolor: Eigenschaften und Farben

Cemcolor bringt Farbe in jede Räumlichkeit: Die in der Masse durchgefärbten Platten inspirieren zu aussergewöhnlichen gestalterischen Lösungen und lassen der Kreativität freien Raum. Durch die Materialstruktur von Cemcolor sowie Cemspan erhält die Innenraumverkleidung eine eigene, unverwechselbare Optik. Für maximale Individualität im Innenbereich.



Cemspan, rustikal



Cemspan, ungeschliffen



Cemcolor, Anthrazit



Cemcolor, Bernstein



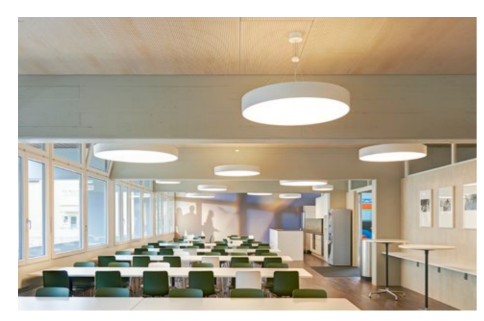
Cemcolor, Rubinrot

19

Sasmoplan

Lässt keine Wünsche offen.

Ästhetik, gesundes Raumklima, hoher Brandschutz und sehr gute statische Eigenschaften machen Sasmoplan zur hochwertigen Kompaktlösung für verschiedene Innenanwendungen. Gips und reine Zellulosefasern, unter hohem Druck zu stabilen Platten gepresst, garantieren Sasmoplan die Brandklassifizierung A2 «nicht brennbar», die gleiche Brandklasse wie Beton, Stahl und Keramik. Darüber hinaus eignet sich Sasmoplan hervorragend als Furnier- oder HPL-Trägerplatte und kann problemlos ohne Fugen verputzt oder gestrichen werden.



Merkmale

Formate

Zwei montagefertige Formate in den Massen 2600×1250 mm/3100×1250 mm, Plattenstärken 12,5 mm, 15 mm und 18 mm.

Oberfläche

Gipsfaserplatten, erhältlich in folgenden Varianten: einseitig flach gepresst (Standard), beidseitig kalibriert, belegt mit lackierfähigem Schichtstoff.

Innenanwedung

Brandschutz, Wand- und Deckenverkleidungen, akustisch wirksame Verkleidungen, Schrankfronten, Steigzonenverkleidungen, Trägerplatte für Furnier oder Kunstharz einsetzbar.

Eigenschaften

VKF-Zulassungen A2/RF1



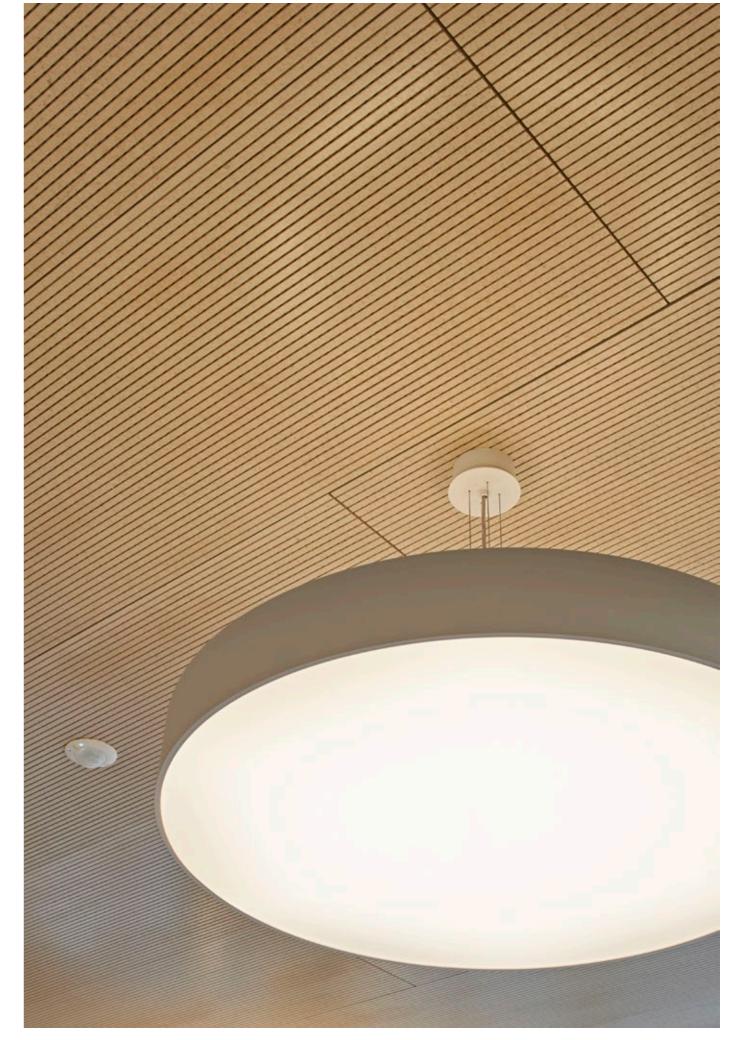
Sasmoplan, kalibriert



Sasmoplan, gepresst



Sasmoplan, mit lackierfähigem Schichtstoff



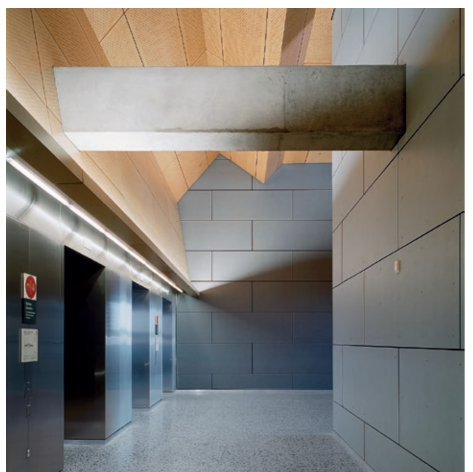
Öffentlicher Bau, Stans. Architektur: Architektur & Baumanagement AG, Dallenwil. Fotografie: Jürg Zimmermann Fotografie, Zürich

Grossformatige Faserzementplatte Largo

Faszinierender Werkstoff im Innenraum.

Die beliebten Largo-Faserzementplatten sind auch für die hochwertige Innenarchitektur eine attraktive Lösung. Ob Innenwand-, Deckenverkleidung oder massgeschneidertes Objektdesign: Die Largo-Platten verleihen dem gestalteten Raum eine faszinierende Qualität und Atmosphäre.

Der mineralische Werkstoff Faserzement mit seiner filigranen Oberflächentextur und den spezifisch darauf abgestimmten Oberflächenveredelungen gibt den Largo-Platten eine unverwechselbare Eigenständigkeit mit einer angenehm natürlichen Optik und Haptik. Dank den physikalischen Eigenschaften von Faserzement sind die Largo-Platten äusserst widerstandsfähig, langlebig und feuerbeständig. Damit sorgen sie für eine sichere und unkomplizierte Anwendung im Innenraum.



Merkmale

Formate

Frei wählbare Plattenbreite und -länge bis maximales Nutzformat 3050×1250 mm, Plattenstärke 8 und 12 mm.

Oberfläche/Farbe

Grosser Spielraum mit über 100 Farben und unterschiedlichen Oberflächenstrukturen.

Brandsicher

Largo ist ein mineralisches Erzeugnis und somit als RF1 zertifiziert.

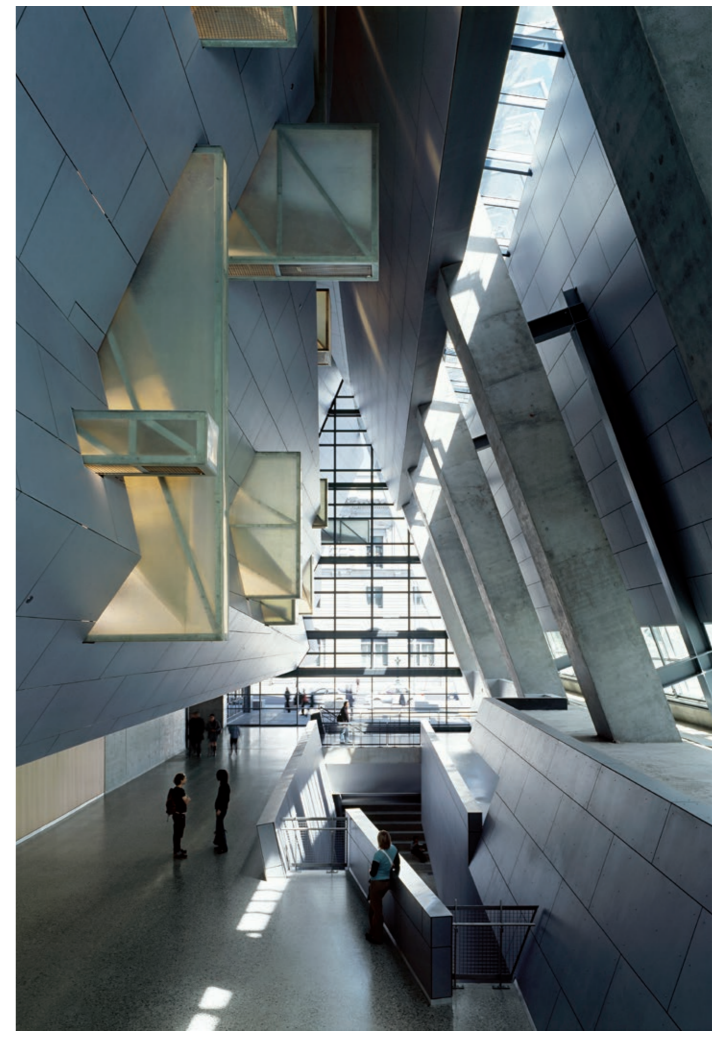
Nachhalti

Der geringe Energiebedarf bei der Herstellung und ihre Langlebigkeit machen Largo-Platten zum Inbegriff baulicher Nachhaltigkeit.

Schut

Verschiedene Varianten von Oberflächenbeschichtungen für die unterschiedlichsten Bedürfnisse sind verfügbar.

Die Farblinien Carat HR und Nobilis HR bieten mit ihrer speziell resistenten Oberflächenveredelung besonders wirksamen Schutz gegen starke Verunreinigungen.



Federal Building, San Francisco/Kalifornien/USA. Architektur: Morphosis, Santa Monica/USA und The Smith Group, San Francisco/USA, Fotografie: Roland Halbe, Stuttgart/Deutschland



Largo: Spezialanfertigungen und Farben

Für die Gestaltung eröffnet Largo ein immenses Spektrum an Möglichkeiten. Mit einer reichhaltigen Auswahl an Oberflächenaspekten und Farben, verschiedenartigen Fugen- und Befestigungsvarianten und frei wählbaren Plattenformaten steht Largo für sichtbare Kreativität.

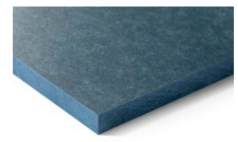
Auch für öffentliche Räume mit höchsten Sicherheits- und Funktionsanforderungen zeigen sich die Largo-Platten von ihrer besten Seite. So können zum Beispiel durch individuelle Perforationen der unterschiedlichen Platten nachhaltige Akustiklösungen für den stark frequentierten Personenverkehr gestaltet werden. Durch ihre robuste, schmutzresistente Oberfläche sind sie auch bestens für besonders beanspruchte Innenräume geeignet.

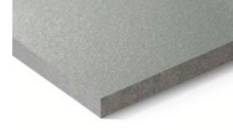




Carat. Der Klassiker, zeitlos schön.

Gravial. Struktur durch lineare Fräsung.





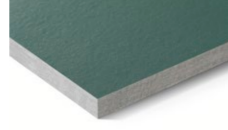


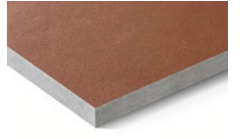
Avera. Natürlich wolkiges Unikat.

Reflex. Dezent irisierend und schimmernd.

Vintago. Geschliffen mit leicht rauer Oberfläche.







Nobilis. Anmutige und noble Graufarbtönungen.

Planea. Frisch, verspielt und leicht.

Terra. Erdfarbtöne in feinen Nuancen.



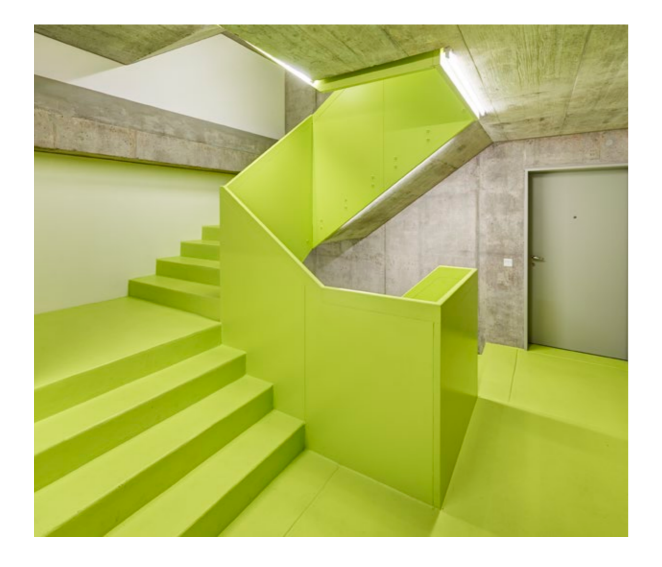
Treppengeländer

Sicher und ästhetisch mit Duripanel oder Cemspan/Cemcolor.

Treppengeländer aus Duripanel oder Cemspan/Cemcolor kombinieren Sicherheitsaspekte wie Nichtbrennbarkeit mit Ästhetik. Besonders in öffentlichen Bereichen, in denen nur nicht-brennbare Materialien eingesetzt werden dürfen, schätzt man die Eigenschaften von Duripanel und Cemspan/Cemcolor.

Die unterschiedlichen Plattenstärken und Oberflächen, sowie lasierende und deckende Beschichtungen eröffnen einen breiten Gestaltungsspielraum. Sie sind zudem geprüft nach Norm SIA 261.

Duripanel und Cemspan/Cemcolor Platten werden bei uns nach Kundenwunsch innerhalb des maximalen Nutzmasses zugeschnitten und bearbeitet. Dazu gehören beispielsweise die Perforierung, Bohrung, Anfasung und CNC Bearbeitung der Platten.



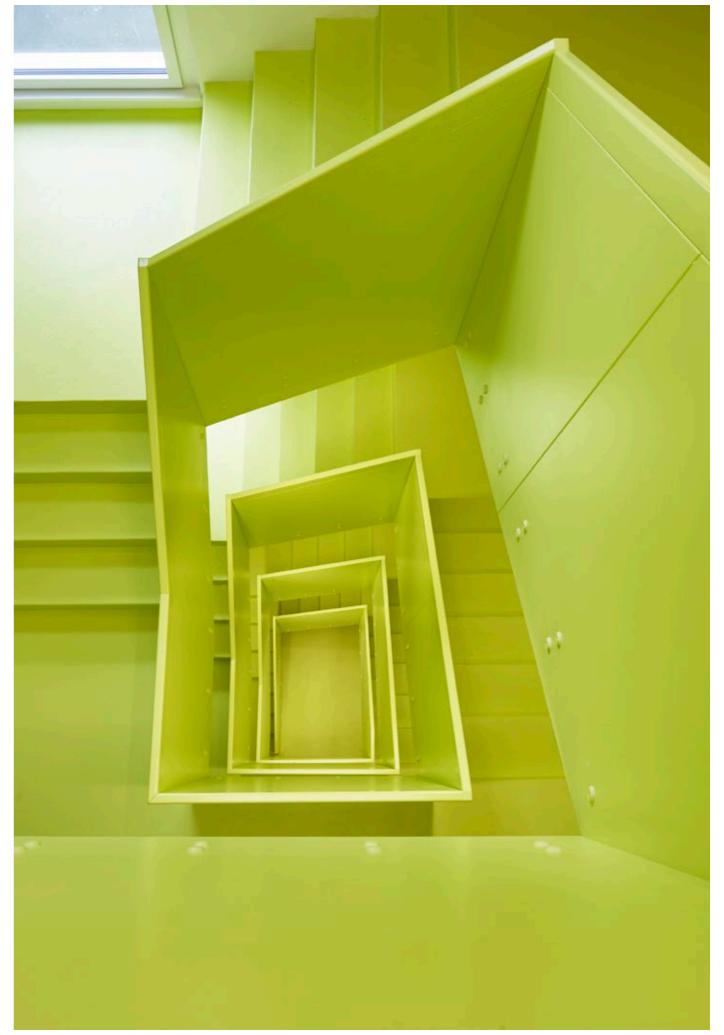
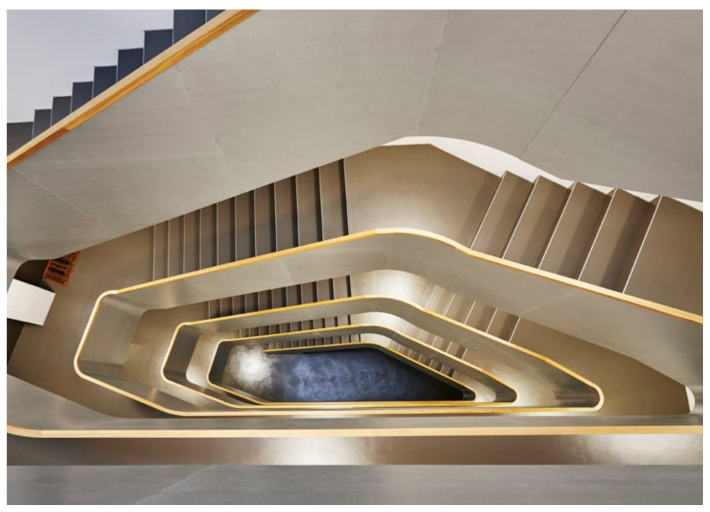


Bild oben: Mehrfamilienhaus, Windisch. Architektur: Hauenstein La Roche Schedler Architekten AG ETH SIA BSA, Zürich. Fotografie: Jürg Zimmermann Fotografie, Zürich Seiten 24/25: Bildungszentrum, Solothurn. Architektur: Stirnemann Architekten GmbH, Freienwil. Fotografie: Jürg Zimmermann Fotografie, Zürich









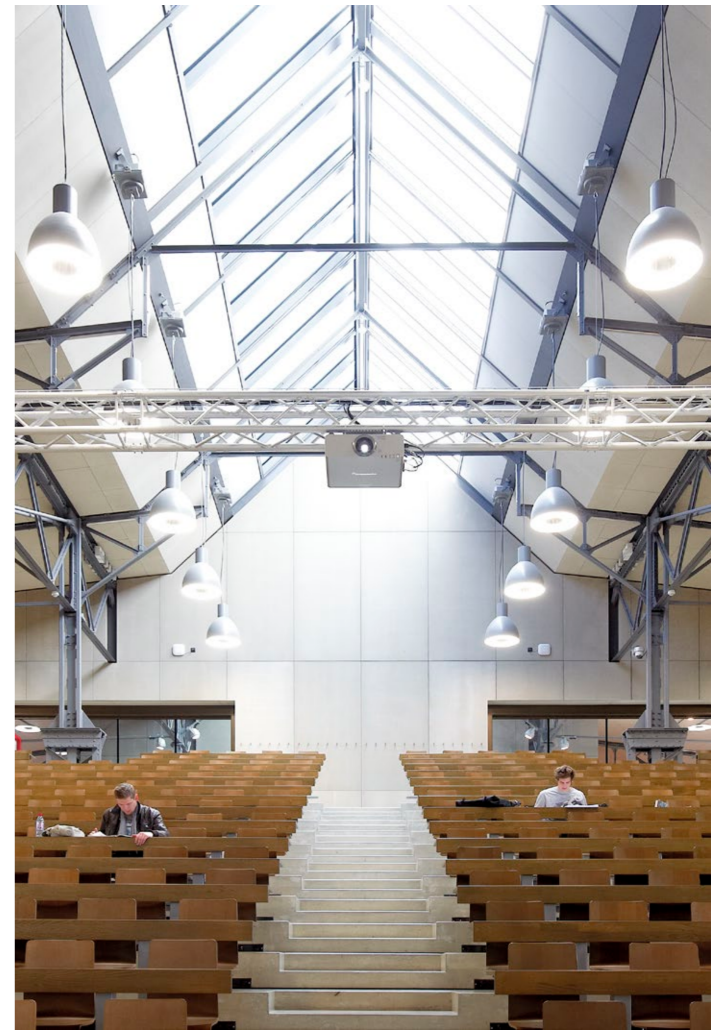
Bilder oben: Mehrfamilienhaus, Zürich. Architektur: EM2N | Mathias Müller | Daniel Niggli Architekten AG | ETH | SIA | BSA, Zürich. Fotografie: Jürg Zimmermann Fotografie, Zürich Bild unten: Mehrfamilienhaus, Schaffhausen. Architektur: ERP Architekten AG, Baden. Fotografie: Jürg Zimmermann Fotografie, Zürich

Akustikanwendungen

Für den guten Ton.

Geräuschquellen minimieren, Wohlbefinden steigern, Wohn- und Arbeitskomfort erhöhen – das sind Themen, die für Menschen eine hohe Bedeutung haben. Schalltechnische Massnahmen zur Minimierung störender Geräuschquellen müssen beim Bau in einem frühen Planungsstadium berücksichtigt werden. Mit Duripanel, Cemspan, Cemcolor, Sasmoplan und Largo kann ein optimales akustisches Umfeld geschaffen werden, zugeschnitten auf die individuellen Bedürfnisse. Und dies gilt nicht nur für die Akustik. Auch die Optik kann durch die verschiedenen Oberflächen, Perforationen und Fugenausbildungen individuell ausgestaltet und angepasst werden.



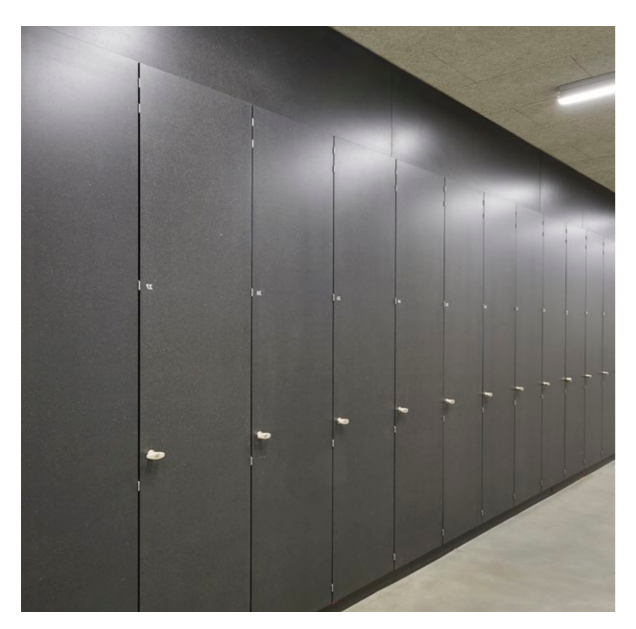


Hörsaal Universität Bern, Bern. Architektur: Giuliani Hönger Architekten ETH BSA SIA, Zürich. Fotografie: Jürg Zimmermann Fotografie, Zürich

Schrankfronten

Offen für kreative Lösungen.

In öffentlichen Bauten und Fluchtwegen müssen Schrankfronten aus Materialien ausgeführt werden, die nicht brennbar sind. Duripanel, Cemspan, Cemcolor sowie Sasmoplan können durch den Schreiner ohne weitere Brandschutzprüfung für nicht brennbare Bauelemente eingesetzt werden. Gleichzeitig werden die Schrankfronten durch ihre Formatvielfalt und Gestaltungsmöglichkeiten den höchsten Ansprüchen an die Ästhetik gerecht.



 $Schule\ Sandgruben,\ Basel.\ Architektur:\ Stücheli\ Architekten,\ Z\"{u}rich.\ Fotografie:\ J\"{u}rg\ Z\"{i}mmermann\ Fotografie,\ Z\"{u}rich.\ Fotografie:\ J\ddot{u}rg\ Z\"{i}mmermann\ Fotografie,\ Z\ddot{u}rich.\ Fotografie:\ J\ddot{u}rg\ Z\ddot{u}mmermann\ Fotografie,\ J\ddot{u}rg\ Z\ddot{u}rich.\ Fotografie:\ J\ddot{u}rg\ Z\ddot{u}rmmermann\ Fotografie,\ J\ddot{u}rg\ Z\ddot{u}rich.\ Fotografie:\ J\ddot{u}rg\ Z\ddot{u}rmmermann\ Fotografie,\ J\ddot{u}rg\ Z\ddot{u}rich.\ Fotografie:\ J\ddot{u}rg\ Z\ddot{u}rmmermann\ Fotografie,\ J\ddot{u}rmmermann\ Fotografie,\ J\ddot{u}rmmer$

Steigzonenverkleidungen

Zuverlässig geschützt.

Mit Swisspearl Produkten für den Innenausbau können sämtliche Ansprüche an eine Steigzonenverkleidung erfüllt werden. Von erhöhten Brandschutzanforderungen über eine funktionelle Verkleidung der stockwerkübergreifenden Gebäudetechnik bis hin zur Raumästhetik: Duripanel, Cemspan, Cemcolor sowie Sasmoplan eröffnen bei der Gestaltung von Steigzonen viele Möglichkeiten bei zugleich höchster Qualität in Brandschutz und Funktionalität.



Schränke & Möbel

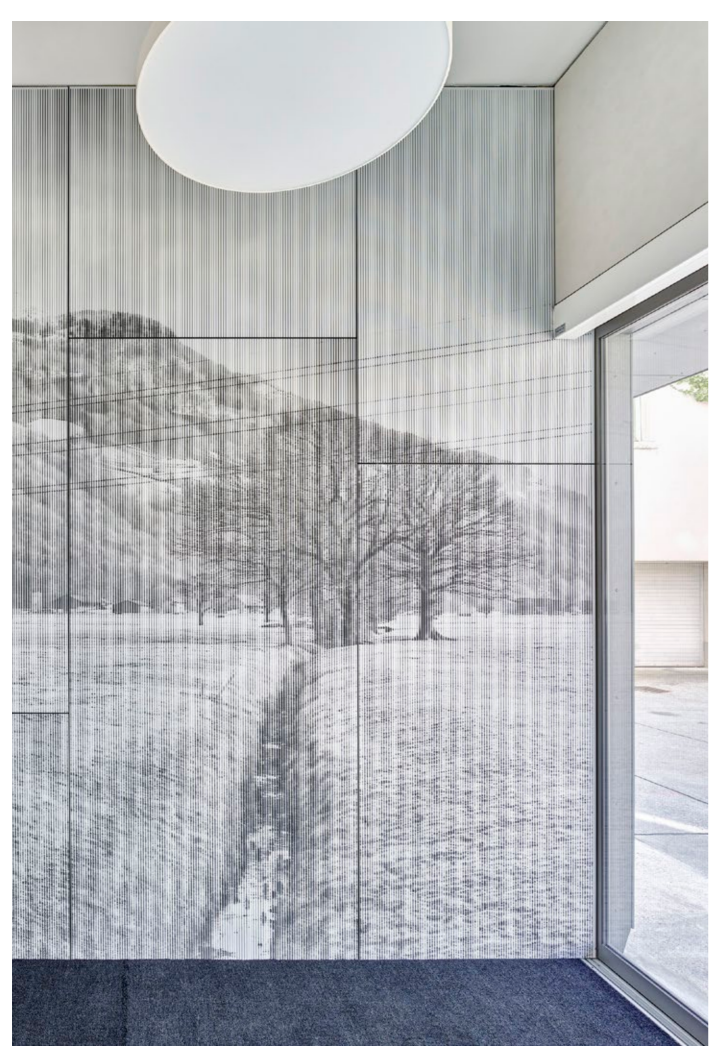
Kreativ und Individuell.

Wir gestalten individuelle und brandschutzsichere Möbel aus Duripanel und Cemspan/Cemcolor auch nach Mass. Ob Schranktüren, Schuhregale oder Garderobenschränke, jede individuelle Innenausstattung ist möglich. Produziert werden die Möbel oder Schränke besonders nachhaltig in unsem Bearbeitungscenter in Niederurnen.





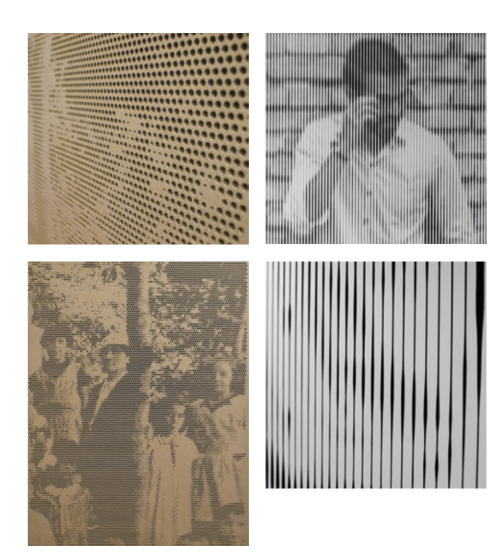
Öffentlicher Bau, Stans. Architektur: Starkl Vieli Architekten GmbH, Dallenwil. Fotografie: Studio Gataric Fotografie, Zürich



Kunstelemente

Spezialanfertigungen mit Largo Faserzementplatten

Endlose gestalterische Freiheit ermöglichen die raffinierte Spezialperforation oder Relieffräsung der Swisspearl Faserzementplatten. Durch das Spiel mit verschiedenen Tiefen und Breiten wird der gesamte Innenraum zu einer Leinwand, auf der mannigfaltigste Sujets festgehalten werden können - gemalt mit Licht und Schatten. Das gesamte Innenausbau Sortiment ist für diese Form der Bearbeitung geeignet, die einen Hauch von Extravaganz in jedes Leben bringt.







Wir für Sie

Mit ihrem umfassenden Beratungs- und Dienstleistungsangebot geht die Swisspearl Schweiz AG gezielt auf die unterschiedlichen Bedürfnisse von Bauherrschaften, Dachdeckern, Fassadenbauern, Holzbauern, Architekten und Planern ein, um mit diesen gemeinsam qualifizierte Lösungen zu erarbeiten.

Dabei spielt die Weitergabe von Wissen eine Schlüsselrolle. Bereits im Jahr 1920 wurden im Werk Niederurnen erste Kurse für Dachdecker durchgeführt. Heute sind diese Kurse Bestandteil jeder Dachdeckerund Fassadenbau-Ausbildung. Im Weiteren unterstützt die Swisspearl Schweiz AG ihre Kunden mit umfassenden Fachberatungen, detaillierten Dokumentationen, technischen Handbüchern und ihrem ARCH Magazin, das sich zu einer renommierten Publikation für Planer und Architekten entwickelt hat. Ausstellungen an den Standorten Niederurnen und Payerne ergänzen das Angebot.

Sehr gerne sind wir Ihr Partner für Fassade, Dach, Solar, Innenausbau und Garten. Unsere hochwertigen Produkte aus natürlichem Faserzement vereinen hervorragende Qualität und Langlebigkeit zu nachhaltigen Lösungen für ästhetische Gebäudehüllen und wertvolle Lebensräume.

Haben wir Sie inspiriert?

Unsere engagierten und kompetenten Mitarbeiter sind immer für Sie, Ihre Ideen und Fragen da.

Rufen Sie uns an. Wir freuen uns auf zukünftige, gemeinsame Projekte.

Kundenservice Fassade & Dach

+41 55 617 11 20 dach-fassade@ch.swisspearl.com

Kundenservice Innenausbau

+41 55 617 11 30 innenbau@ch.swisspearl.com

Kundenservice Solar

+41 55 617 11 40 solar@ch.swisspearl.com

Kundenservice Garten

+41 55 617 11 50 garten-design@ch.swisspearl.com

Ihre Swisspearl Schweiz AG

printed in switzerland



Swisspearl Schweiz AG

Eternitstrasse 3 8867 Niederurnen Schweiz +41 55 617 11 11 info@ch.swisspearl.com







