

OPUS

Zementkomposit-Platten in der Masse durchgefärbt, mit hochwertiger Oberflächenveredelung, ausgerichtet auf die Innenanwendung

OPUS

Plaques en ciment colorées dans la masse, avec traitement de surface haut de gamme conçu pour l'aménagement intérieur

DURIPANEL

Zementgebundene Holzspanplatten mit roher und geschliffener Oberfläche

DURIPANEL

Panneaux d'agglomérés liés au ciment, avec surface brute et polie

DURIPANEL COLOR

Zementgebundene, durchgefärbte Holzspanplatten mit geschliffener Oberfläche

DURIPANEL COLOR

Panneaux d'agglomérés liés au ciment, teintés dans la masse avec surface polie.

CEMSPAN

Zementgebundene Holzspanplatten mit roher und geschliffener Oberfläche

CEMSPAN

Panneaux d'agglomérés liés au ciment, avec surface brute et polie.

CEMCOLOR

Zementgebundene, durchgefärbte Holzspanplatte mit geschliffener Oberfläche

CEMCOLOR

Panneaux d'agglomérés liés au ciment, teintés dans la masse avec surface polie.

SASMOPLAN

Gipsfaserplatten, einseitig flach gepresst, beidseitig kalibriert oder belegt mit lackierfähigem Schichtstoff

SASMOPLAN

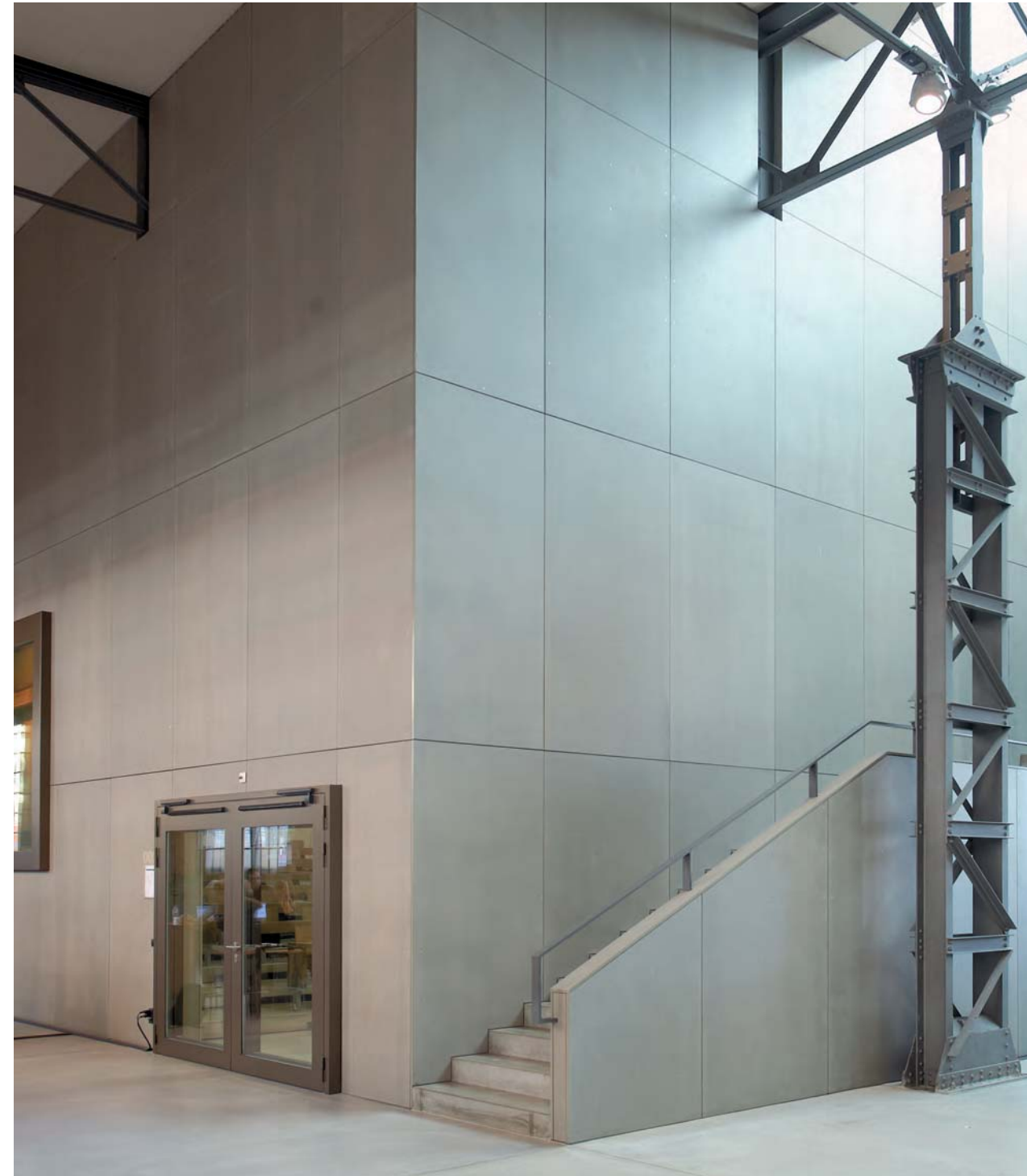
Panneaux fibro-plâtre, pressés à plat sur un côté, calibrés des deux côtés, revêtus de stratifié vernissable.

PICAL H

Faserarmierte Kalzium-Silikatplatte

PICAL H

Panneaux en silicate de calcium armés de fibres.



Allgemeine Hinweise Remarques

Detaillierte Angaben zur Planung und Ausführung finden Sie in unseren technischen Dokumentationen unter www.swisspearl.ch.

Toutes les informations détaillées quant à la planification et à l'exécution figurent dans nos directives techniques sur notre site www.swisspearl.ch

Der eigenständige Materialcharakter der Innenanwendungsplatten ist u.a. geprägt durch die natürlichen Rohstoffkomponenten. Intensität und Farbton können je nach Produktionsserie nuanciert variieren.

Les caractéristiques uniques des matériaux sont apportées entre autres par la nature des matières premières qui les composent. L'intensité et la teinte peuvent légèrement différer d'une production à l'autre.

Die gedruckten Farben können vom Originalton abweichen. Für exakte Farbbestimmungen sowie Farbanpassungen komplementärer Bauteile müssen Original-Plattenmuster verwendet werden.

Les coloris imprimés peuvent varier par rapport à la teinte originale. Pour un choix de teintes exact ou l'adaptation d'accessoires complémentaires, il convient d'utiliser des échantillons de plaques originales.

Programm | Programme

01 | 2015


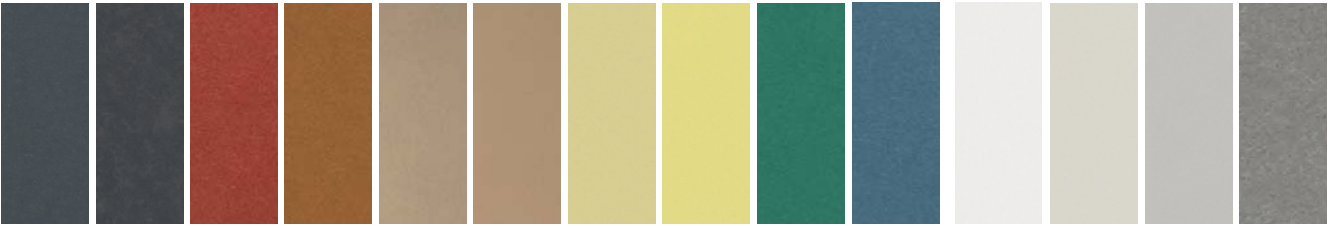
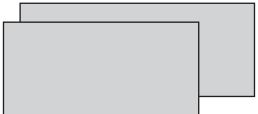

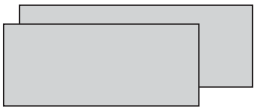

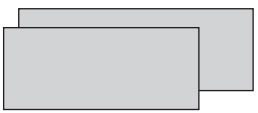
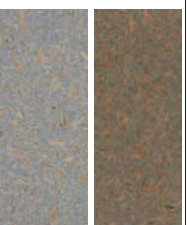
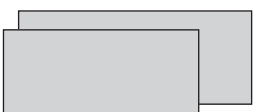
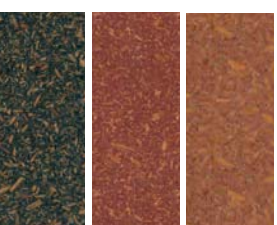



Innenausbau und Brandschutz
Aménagement intérieur et protection incendie

Eternit (Schweiz) AG
CH-8867 Niederurnen
+41 55 617 11 30

Eternit (Suisse) SA
CH-1530 Payerne
+41 26 662 91 11

info@swisspearl.ch

www.swisspearl.ch

		Plattendicke mm Epaisseur de panneau mm	Brandschutz Protection incendie Akustiklösungen Solutions acoustiques Treppengeländer Garde-corps d'escalier	Ungeschliffen Non calibré Geschliffen Calibré	Anthrazit Anthracite Rubinrot Rubis Bernstein Jaune ambre	
OPUS 	3040×1220 mm 2500×1220 mm Nutzmasse Dimensions utiles	8, 12	■ ■			
DURIPANEL 	3100×1250 mm 2600×1250 mm ■ Ungeschliffen Non calibré ■ Geschliffen Calibré	8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 24, 28, 32, 36, 40 8, 10, 12, 14, 16, 18, 22, 25, 30, 32, 37	■ ■ ■			
DURIPANEL COLOR 	3100×1100 mm 2600×1100 mm	18	■ ■			
CEMSPAN 	3100×1250 mm 2600×1250 mm ■ Ungeschliffen Non calibré ■ Geschliffen Calibré	8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 24, 28, 32, 36, 40 8, 10, 12, 14, 16, 18, 22, 25, 30, 32, 37	■ ■ ■			
CEMCOLOR 	3100×1100 mm 2600×1100 mm	12, 18	■ ■ ■			
SASMOPLAN 	3100×1250 mm 2600×1250 mm ■ Einseitig flachgepresst Calibré une face ■ Beidseitig kalibriert Calibré deux faces ■ Mit lackierfähigem Schichtstoff Avec stratifié à laquer	12,5, 15, 18 15, 18 19,2	■ ■ □			
PICAL H 	2600×1250 mm	6, 8, 10, 15, 20, 25	■ ■	