

SOLID DOOR

Die mimetische Betontür

La porta mimetica in calcestruzzo



FIRESERVICE

Türen verbinden und trennen, sind Einlass und Ausgang, die Verbindung zwischen innen und außen. SOLID DOOR Türen eröffnen einen sinnlichen Zugang zur Architektur. Architektur ist die Verkörperung subtiler Emotionen, sie ist Ausdruck des Menschen selbst. Dem industriellen Baustoff Beton wird durch experimentelle Oberflächengestaltungen und Pigmentzugaben eine einzigartige Struktur verliehen.

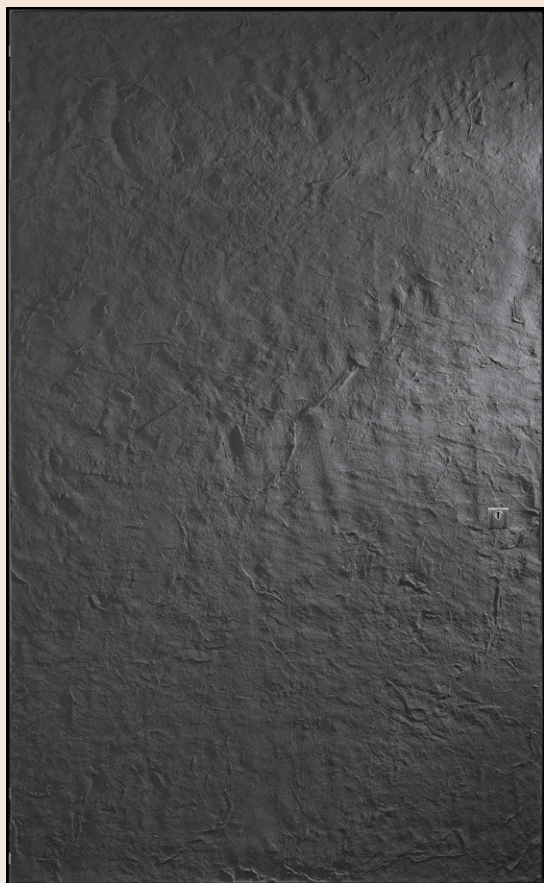
Die SOLID DOOR Betontüren eignen sich zum flächenbündigen Einbau in Massivwände, deren Textur auf der Türblattoberfläche fortgeführt wird. SOLID DOORS sind haptisch und visuell ansprechende Betontüren, die viele Gestaltungsmöglichkeiten bieten.

Le porte uniscono e dividono, sono l'ingresso e l'uscita, il collegamento tra l'interno e l'esterno. Le porte SOLID DOOR sono un accesso sensuale all'architettura. L'architettura è l'incarnazione di emozioni sottili, essa è l'espressione dell'uomo stesso. Tramite strutture superficiali, sperimentali e l'aggiunta di pigmenti coloranti, viene data al calcestruzzo, quale materiale edile industriale, una struttura unica.

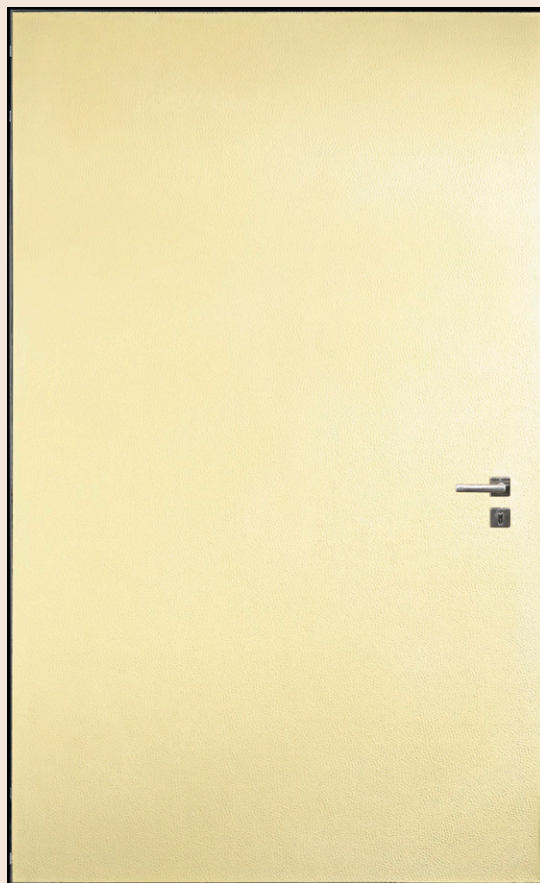
Le porte SOLID DOOR in calcestruzzo sono adatte per l'installazione complanare in pareti massicce, la cui finitura continua sulla superficie dell'anta. SOLID DOOR sono visivamente e tattilmente attraenti e possono essere progettate in tante varianti.



ALIPALOMA



SLATE - Eine Felsstruktur mit Unebenheiten und Bruchlinien. Una struttura rocciosa con dossi e linee di rottura.



SAND - Eine Putzstruktur mit sehr feinen Erhebungen. Una struttura con rilievi molto fini.



CORAL - Eine Struktur in Reibeputzoptik. Una struttura dall'aspetto di intonaco strofinato.



ALIPALOMA - CRYSTAL - Ein Spiel mit Licht und Schatten (Kristallglas). Un gioco di luci e ombre (vetro cristallo).

Die wichtigsten Eigenschaften der Tür

Le principali proprietà della porta



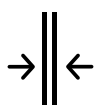
Feuerwiderstand
Resistenza al fuoco

EI²15-30-45-60 | EN 1634-1:2014 + A1:2018



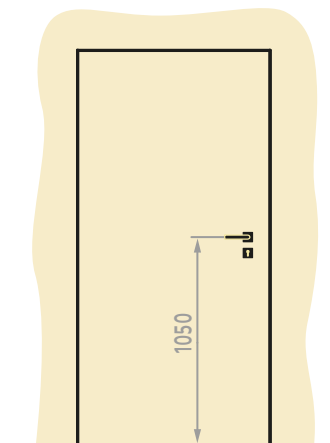
Rauchschutz
Tenuta fumi

Sa/S200 | EN 1634-3:2005-01 + 1:2009-09



Selbschließende Eigenschaft
Autochiusura

C5 | EN 1191:2013-04



Maße:
Dimensioni:

x MIN: 721 mm

x MAX: 1400 mm

y MIN: 1734 mm

y MAX: 2300 mm

Andere Maße auf Anfrage
Altre misure su richiesta



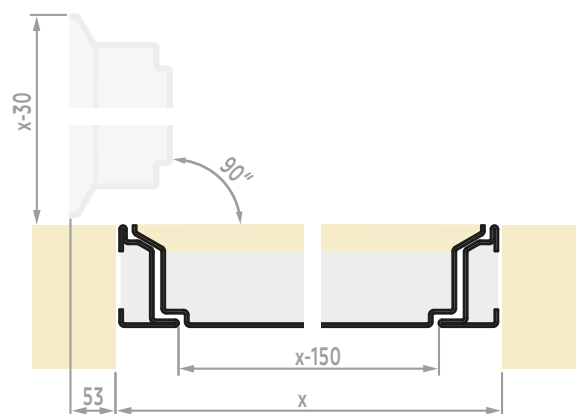
Wärmedurchgangskoeffizient
Trasmittanza termica

Ud 1,7W/m²K | EN ISO 10077-1:2017-07



Schlagregendichtigkeit
Tenuta all'acqua

1A | EN 12208:1999-11



Windresistenz, Luftdurchlässigkeit
Resistenza al vento, Permeabilità all'aria

C4/B4 | EN 12210:2016-03 - 3 | EN 12207:2016-12



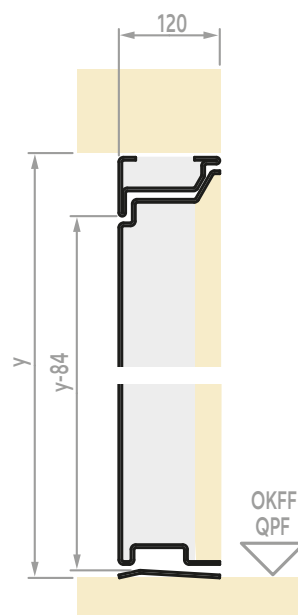
Schallschutz
Prestazione acustica

39 (0;-1) dB | EN ISO 717-1:2013



Einbruchhemmung
Resistenza all'effrazione

RC 2/RC 2N | EN 1627:2011-05



Zertifiziert
Certificato

EN 14351-1:2006+A2:2016-09 - EN 16034:2014

Beschreibung der Tür

Türblatt aus Blechkasten (2 mm), Mineralwolle-Innenlage und Deckel aus Spezialbeton.

Stahlzarge mit barrierefreier Trittschwelle (2 mm) und Innenlage aus Mineralwollematten.

Dreifallenschloss mit Automatikverriegelung, 2 verdeckte Bänder, innenliegender

Türschließer, Anschlag- und Absenkichtung, Edelstahlrücken.

Sichtflächen der Bleche pulverlackiert, Mineraldeckel mit Oberflächenstruktur auf Wunsch.

Türblatt und Zarge flächenbündig (Dicke 120 mm), vorbereitet für Trockenmontage.

Descrizione della porta

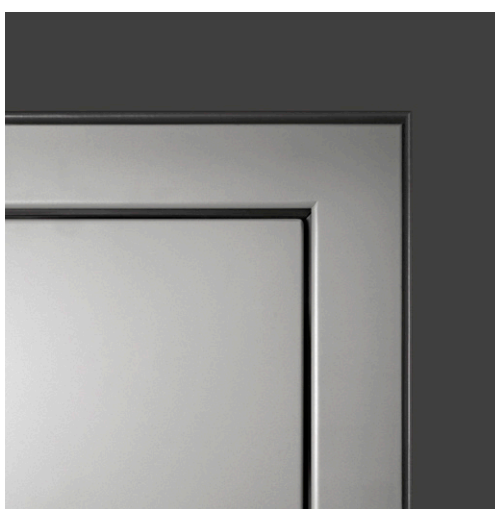
Anta con cassa in lamiera da 2 mm, interno in lana minerale e coperchio in calcestruzzo speciale.

Telaio con soglia antinfortunistica (lamiera da 2 mm) e riempimento con lana minerale.

Serratura tre vie con chiusura automatica, 2 cerniere a scomparsa, chiudiporta integrato, guarnizioni di battuta e sottoporta, maniglia inox.

Lamiere verniciate a polvere, copertura minerale con struttura su richiesta.

Anta e telaio a filo (spessore 120 mm), predisposizione per l'installazione a secco.





FIRESERVICE GmbH | J.G.-Mahlstr. 46, I-39031 Bruneck
FIRESERVICE srl | Via J.G.-Mahl 46, I-39031 Brunico

T +39 0474 572600 | info@fireservice.bz | www.fireservice.bz



Pat. 2017000110