

Schwab 63

EI30
EI60

schwab 

Trennwände und Innenausbau seit 1917



Schwab 63 – die Brandschutzsystemwand für maximale Sicherheit

Das Trennwandsystem Schwab 63 überzeugt mit seiner eleganten, flächenbündigen Glasoptik und erfüllt höchste Brandschutzanforderungen. Es kommt überall dort zum Einsatz, wo Brandschutzklassen EI30 oder EI60 erforderlich sind. Im Brandfall sichert es die Funktionalität der Räume für eine definierte Zeit und bietet maximalen Schutz – ganz ohne Kompromisse bei der Ästhetik oder der Akustik. Die Schwab AG integriert ihre Brandschutzsysteme in die von der Kundin oder dem Kunden gewünschte Raumgestaltung.

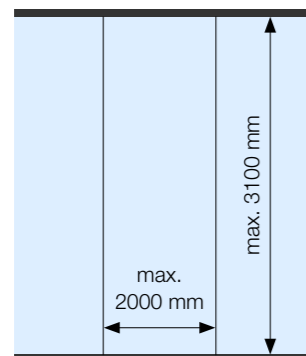


Wände – flächenbündig, flexibel und feuerfest

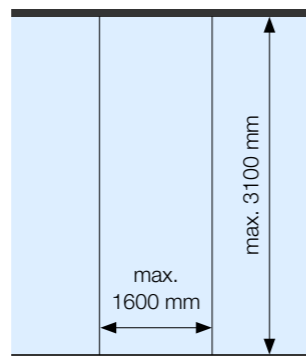
Das System Schwab 63 überzeugt durch seinen dreischaligen Glasaufbau, der für eine beidseitig flächenbündige Optik sorgt. Sowohl die hochwertigen Brandschutz-Isolierglaswände als auch die Vollwände sind in den Klassen EI30 und EI60 verfügbar – und beide lassen sich flexibel miteinander kombinieren. Darüber hinaus bietet das System einen optimalen Schallschutz von bis zu R_w 50 dB für maximalen Komfort. Für noch mehr Gestaltungsfreiheit kann Schwab 63 auch mit dem Schwab 52 System kombiniert werden.



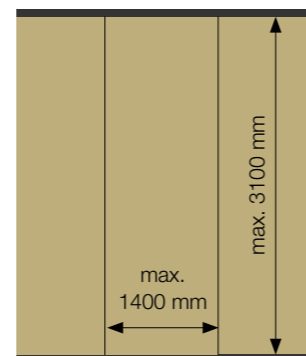
Glaswand EI30



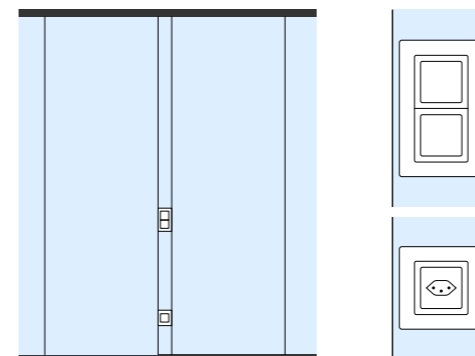
Glaswand EI60



Vollwand EI30



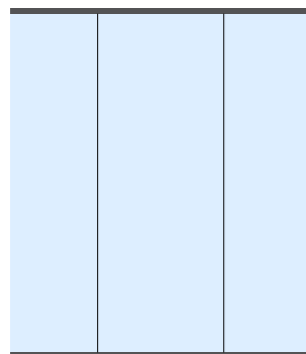
Installationselement EI30



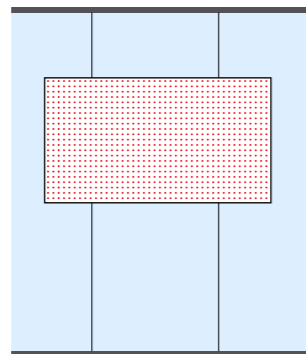


Glaswände

Raumhoch



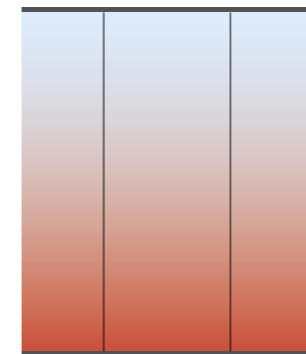
Akustikpanel



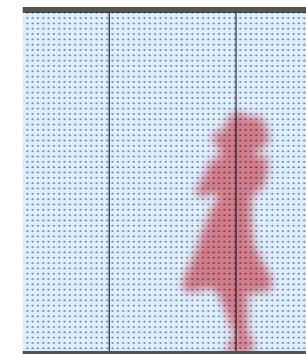
Musterfolie



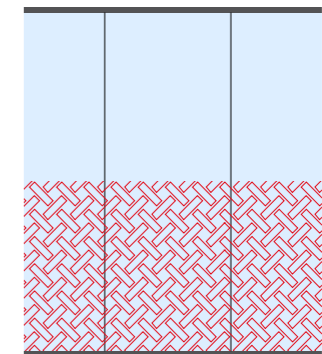
Farbiges Glas



Intelligentes Glas



GECKO-Hafttextil



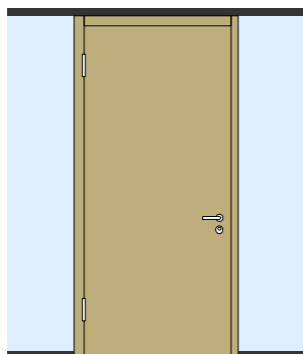
Türen – perfekte Lösungen für Brandschutz und Design

Alle Türen sind mit Blockrahmen aus Holz verfügbar und erfüllen die Brandschutzklasse EI30. Sie sind als ein- oder zweiflügelige Volltüren oder Holz-Glastüren erhältlich und können wahlweise raumhoch oder mit stilvollen Details wie Oberblenden oder Glasoblichtern gestaltet werden. Zwischen Tür und Trennwand kann zudem ein flächenbündiges Installationselement für Lichtschalter, Steckdosen und Steuerungselemente integriert werden.

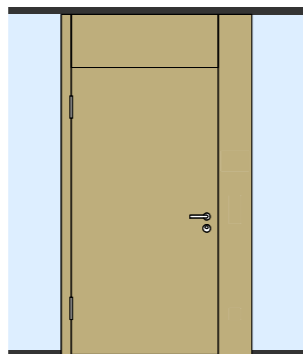


Volltüren einflügelig

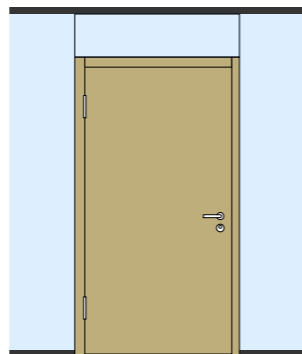
Holz-Blockrahmen EI30 raumhoch



Holz-Blockrahmen EI30 mit Oberblende

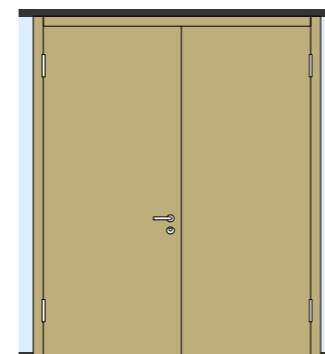


Holz-Blockrahmen EI30 mit Glasoblicht

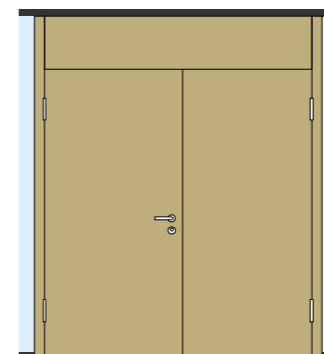


Volltüren zweiflügelig

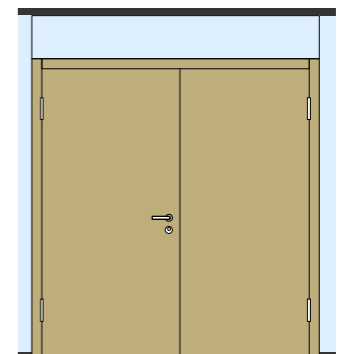
Holz-Blockrahmen EI30 raumhoch



Holz-Blockrahmen EI30 mit Oberblende



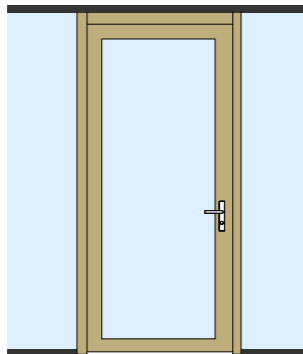
Holz-Blockrahmen EI30 mit Glasoblicht



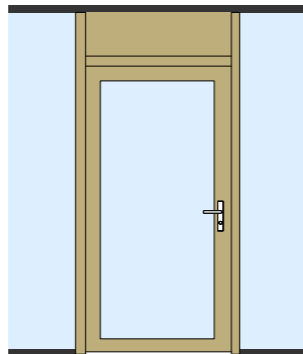


Holz-Glastüren, einflügelig

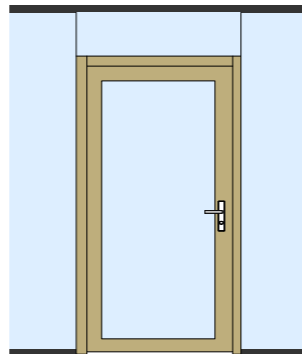
Holz-Blockrahmen EI30 raumhoch



Holz-Blockrahmen EI30 mit Oberblende

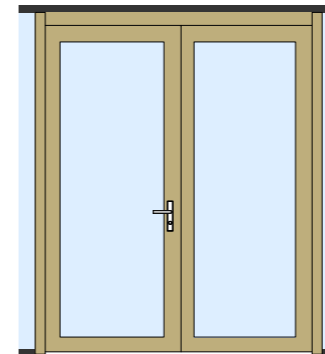


Holz-Blockrahmen EI30 mit Glasoblicht

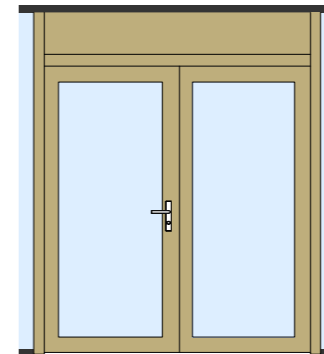


Holz-Glastüren, zweiflügelig

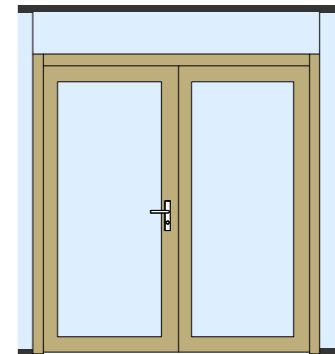
Holz-Blockrahmen EI30 raumhoch



Holz-Blockrahmen EI30 mit Oberblende



Holz-Blockrahmen EI30 mit Glasoblicht



Perfektion – bis ins kleinste Detail geplant

Schwab 63 kann durch eine Vielzahl von Details individuell an die Anforderungen des jeweiligen Projekts angepasst werden. Die Schwab AG sorgt dafür, dass jedes Element perfekt zum jeweiligen Raumkonzept passt. Diese Liebe zum Detail ist nicht nur das Markenzeichen der Schwab AG, sondern auch ein Versprechen: Schweizer Präzision und fachgerechte Montage, die höchste Qualität garantieren. Bei der Schwab AG trifft Design auf Funktionalität – und das Ergebnis? Ein Wow-Effekt, der sich sehen lassen kann.

- | | |
|---|------------------------------|
| 1 Schloss mit Drückergarnitur | 4 Brandschutz-Isolierglas |
| 2 Verdeckt liegendes Türband | 5 Integrierter Türschliesser |
| 3 Elektroinstallationen in Vollwand EI30 integriert | 6 Aufgesetzter Türschliesser |



3



4



1



2



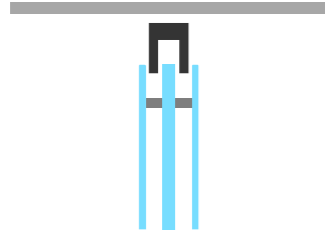
5



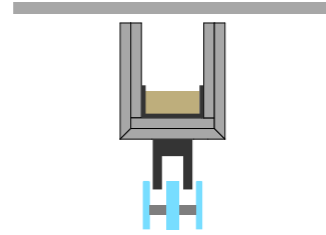
6

Technische Fakten

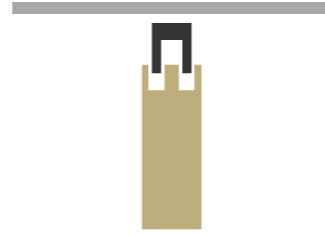
Deckenanschluss
EI30/EI60



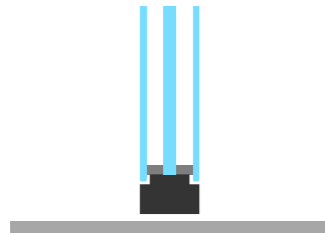
Gippschürze
EI30/EI60



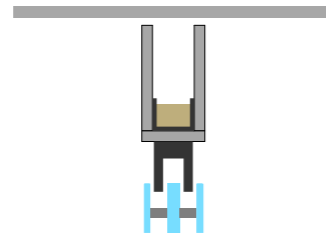
Deckenanschluss Vollwand
EI30/EI60



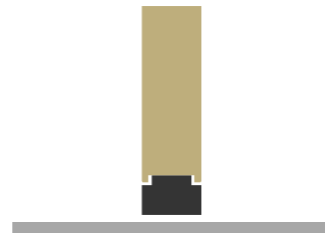
Bodenanschluss
EI30/EI60



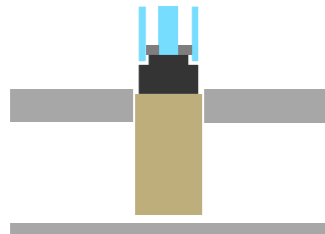
Gippschürze
EI30



Bodenanschluss Vollwand
EI30/EI60



Bodenschürze
EI30/EI60



Wände

Systembeschreibung

- Isolierglas- und Volltrennwand flächenbündig
- Boden- und Deckenanschluss mit Verbundprofil
- Stossfugen und Wandanschlüsse mit Brandschutzsilikon
- Profilstärke ab 71 mm
- Wandhöhe max. 3100 mm
- Gleitender Deckenanschluss: bis zu 28 mm
- Absturzsicherheit: optional

Profilfarbe

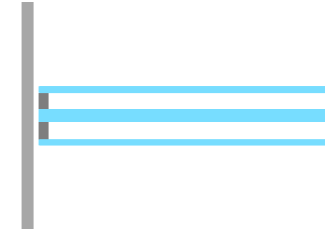
- Metall pulverbeschichtet nach RAL 9017 Verkehrsschwarz

- Optionen: pulverbeschichtet RAL/NCS/IGP

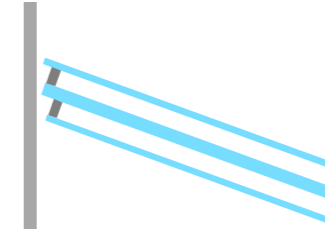
Glaswand EI30/EI60

- Transparentes, dreischaliges Brandschutz-Isolierglas (VSG), mit schwarzem Steg
- Oberflächen: Matt-/Farbfolien, satiniert, emailliert, bedruckt, eingefärbt, Siebdruck, Storen
- Schalldämmwerte EI30*: Rw 37/42/50 dB
- Schalldämmwert EI60*: Rw 41 dB
- Optionen: ESG, Weissglas, PRIVA-LITE®
- Elementhöhe max. 3100 mm
- Elementbreite EI30 max. 2000 mm
- Elementbreite EI60 max. 1600 mm

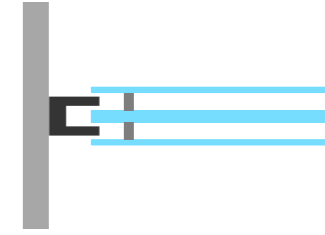
Wandanschluss Silikon
EI30/EI60



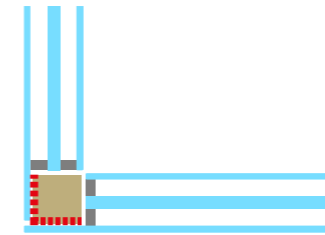
Wandanschluss Silikon mit
Stufenglas EI30



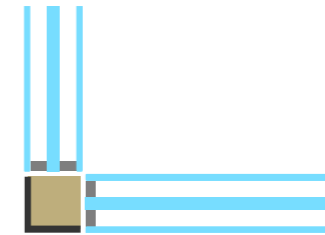
Wandanschluss beweglich
EI30



Eckausbildung 90°
mit Stufenglas EI30



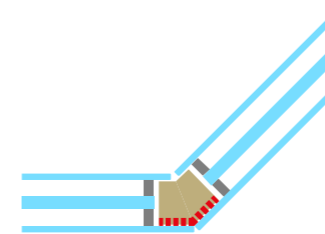
Eckausbildung 90°
mit Aluwinkel EI30



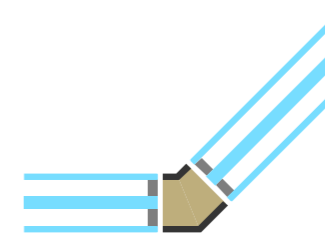
Eckausbildung 90° EI30



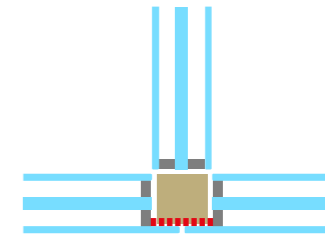
Eckausbildung variabler
Winkel mit Stufenglas EI30



Eckausbildung variabler
Winkel mit Aluwinkel EI30



Querwandanschluss
mit Stufenglas EI30



..... Fläche lackiert

Vollwand EI30

- Einschalige Elemente aus Holzwerkstoffen
- Oberflächen: grundiert zum Streichen, lackiert nach RAL/NCS, furniert, Kunstharz belegt und Metall pulverbeschichtet
- Schalldämmwerte*: Rw 44 dB
- Elementhöhe max. 3100 mm
- Elementbreite max. 1400 mm

Installationselement EI30

- Flächenbündig mit Trennwand
- Aus Holzwerkstoffen
- Einfachdose oder Doppeldose möglich, Anzahl beliebig kombinierbar

- Oberflächen: Deckgläser mit Randlackierung RAL/NCS, lackiert nach RAL/NCS, furniert, mit Kunstharz belegt oder pulverbeschichtetem Metall
- Elementhöhe max. 3100 mm
- Elementbreite 100 bis 120 mm

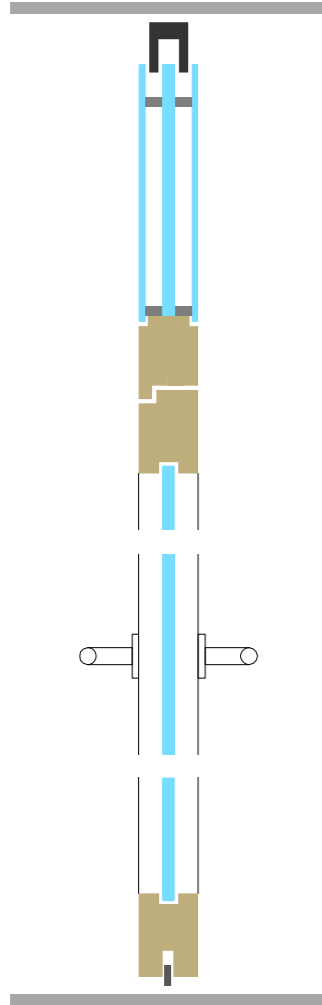
Bodenschürze EI30/EI60

- Einschalige Elemente aus Holz- und Mineralwerkstoffen

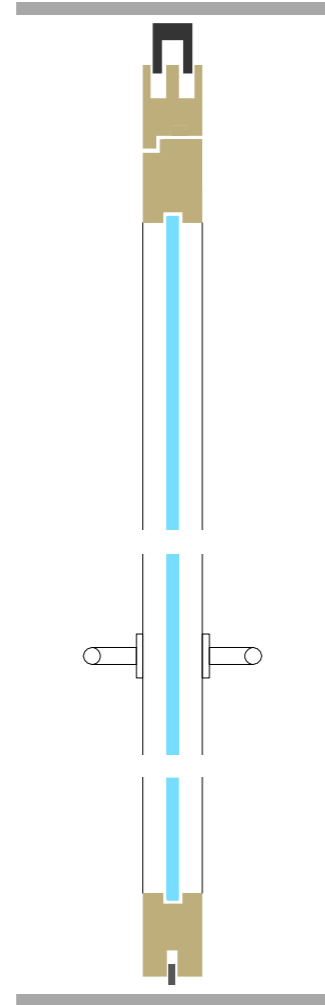
Deckenschürze EI30/EI60

- Gipschürze, Metallständer mit Ausholzung und GKP beplankt

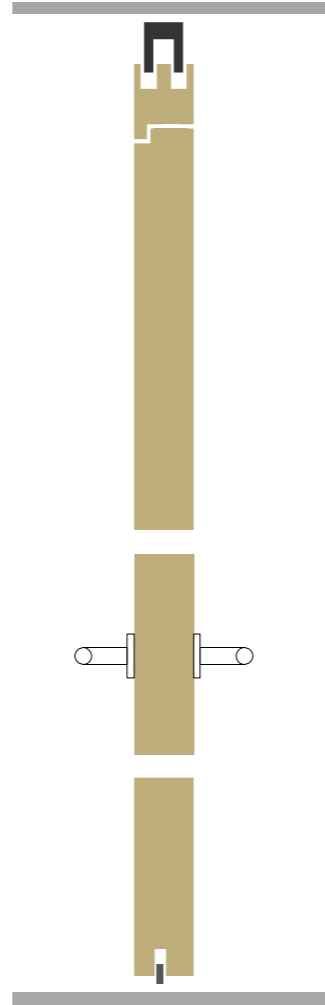
Glastüre mit Holz-Blockrahmen EI30 und Glasoblicht



Glastüre mit Holz-Blockrahmen EI30, raumhoch



Volltüre mit Holz-Blockrahmen EI30, raumhoch



Türen

Glastüre einschalig EI30

- Holz-Blockrahmen, stumpfeinschlagend
- Rahmen und Flügelfriese aus Massivholz, farbig nach RAL/NCS oder naturlackiert
- Brandschutzglas EI30, 15 mm
- Falz und Glasleisten geschraubt
- Schalldämmwert*: R_w 38 dB
- Elementhöhe max. 3800 mm
- Elementbreite einflügelig max. 1400 mm
- Elementbreite zweiflügelig max. 2741 mm

Volltüre EI30

- Holz-Blockrahmen
- Aus Holzwerkstoffen, stumpfeinschlagend (flächenbündig)
- Oberflächen: grundiert zum Streichen, ackiert nach RAL/NCS, furniert, mit Kunstharz belegt und pulverbeschichtetem Metall
- Schalldämmwert*: R_w 44 dB
- Option: verdeckt liegende Bänder, Widerstandsklasse RC2/RC3, Kantenschutzprofil
- Elementhöhe max. 3100 mm
- Elementbreite einflügelig max. 1500 mm
- Elementbreite zweiflügelig max. 2800 mm

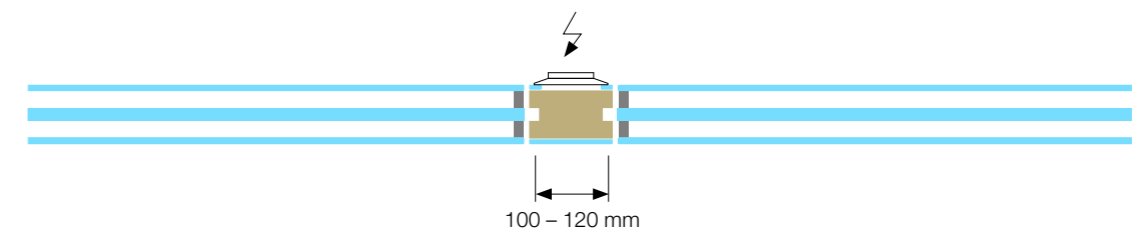
Glastüre mit Holz-Blockrahmen EI30



Volltüre mit Holz-Blockrahmen EI30



Installationselement EI30 mit Deckgläser



Allgemeine Türoptionen

- Ein- oder zweiflügelig, Sicherheits- und Panikbeschläge, Türschliesser integriert, Offline- und Online-Zutrittskontrolle

Elektroinstallationen

- Lichtschalter, Steckdose und Steuerungselement in Installationselement EI30, Holz-Blockrahmen oder Vollwandelement eingelassen
- Kabelführung nicht sichtbar in Element, Rahmen oder Vollwandelement eingebaut

Weitere Ausführungsvarianten
auf Anfrage



Wenn Qualität System hat

Premium-Trennwände, Raum-in-Raum-Systeme und Innenausbauten werden bei der Schwab AG seit über 100 Jahren in der Schweiz konzipiert und produziert. Die Qualität und Flexibilität der Systeme und Lösungen dienen immer dem Ziel, höchste Kundenansprüche zu erfüllen.

Gemeinsam schaffen wir Werte.

Information, Austausch, Beratung? Kontaktieren Sie uns.

Telefon +41 31 990 30 30

Nutzen Sie die Möglichkeit, die **technischen Details** in Form von **DWG-Daten** für Ihre Planung auf www.schwabag.ch/media herunterzuladen.



www.schwabag.ch

