

# spaceBox 52





## spaceBox 52 – das Raum-in-Raum-System für mehr Produktivität am Arbeitsplatz

Grossraumbüros sind zwar beliebt, weil sie die Zusammenarbeit fördern, doch sie können aber auch die Produktivität und das Wohlbefinden der Mitarbeitenden beeinträchtigen, wenn der Lärmpegel zu hoch wird. Hierfür bietet die spaceBox 52 eine einfache Lösung. Die spaceBox 52 ist eine Raum-in-Raum-Lösung zur Schaffung flexibler, akustisch optimierter Rückzugsorte – ob für konzentriertes Arbeiten, Team-Meetings oder für kurze Pausen. Die modulare Box kann flexibel im Büro platziert werden, ganz ohne Anbauten an Decken oder Wände. Der Vorteil: Eine unkomplizierte Trockenbauweise sorgt für eine effiziente Montage.



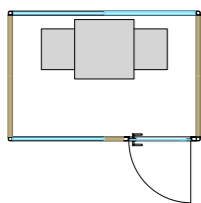
## Modularität – für flexible Bürogestaltungen

Die spaceBox 52 ist ein modulares Raum-in-Raum-System, das aus flexiblen Komponenten wie Wänden, Türen und Decken besteht. Die Elemente lassen sich individuell kombinieren und anpassen, um massgeschneiderte Räume zu gestalten, die sich harmonisch in jedes Bürodiesign integrieren. Die Schwab AG bietet die spaceBox 52 mit Isolier- oder Einfachverglasung in verschiedenen Grössen an. Ausgestattet mit Licht, Lüftung und Elektroanschlüssen, bietet die spaceBox eine komplette, funktionale Lösung für moderne Bürobedürfnisse.

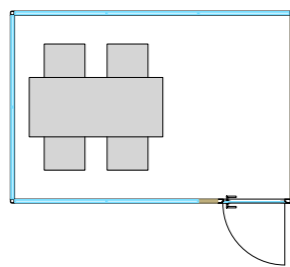


### Beispiele Isolierglas

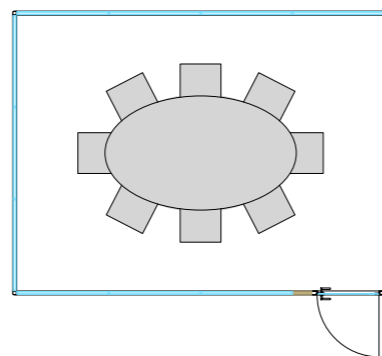
Typ 1



Typ 2

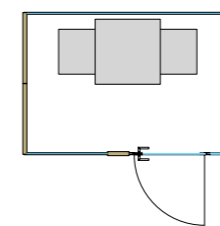


Typ 3

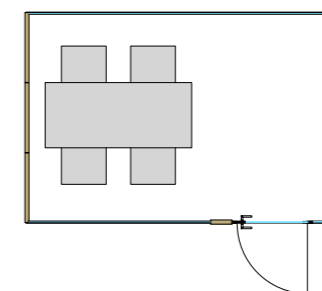


### Beispiele Einfachglas

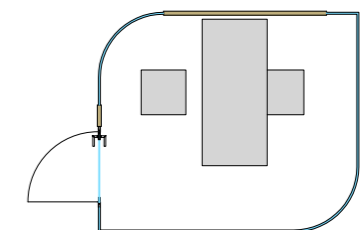
Typ 1



Typ 2



Typ 3

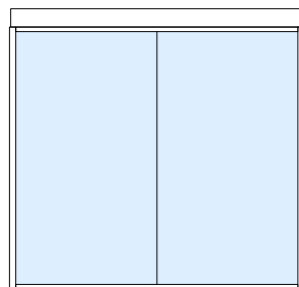


## Wände – ein System mit transparenten oder geschlossenen Elementen

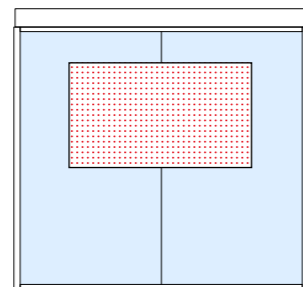
Bei der Gestaltung der spaceBox 52 haben Sie die Wahl zwischen Glas- oder Vollwandelementen – auch in Kombination. Die Meetingbox schafft eine ruhige Umgebung, die den Geräuschpegel senkt und Ablenkungen minimiert. Ohne Wand- oder Deckenanschluss ist sie flexibel und frei platzierbar. Dank der vielfältigen Farb- und Materialoptionen fügt sie sich nahtlos in jedes Bürodiesign ein. Die Ecken können rund, eckig oder sogar mit Stufenglas ausgeführt werden. Mit zusätzlichen Akustikelementen kann der Raum weiter optimiert werden.



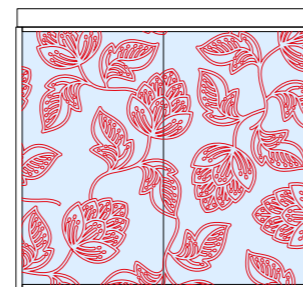
Klarglas



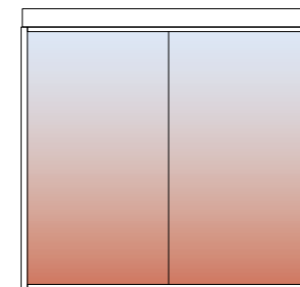
Akustikpanel



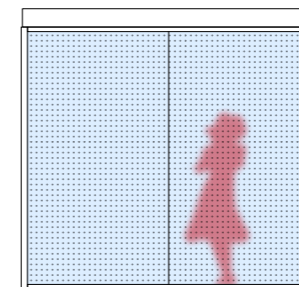
Musterfolie



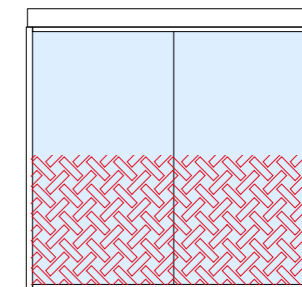
Farbiges Glas



Intelligentes Glas



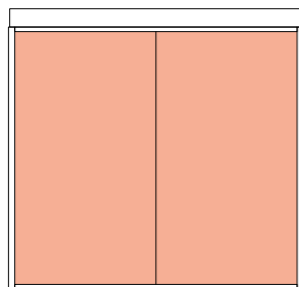
GECKO-Hafttextil



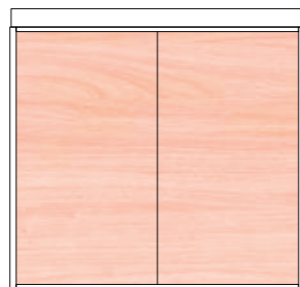


## Vollwände

Lackiert nach RAL/NCS



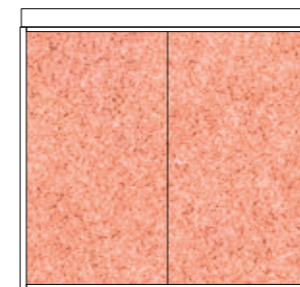
Mit Kunstharz belegt (HPL)



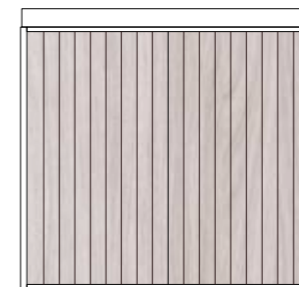
Mit Holz furniert



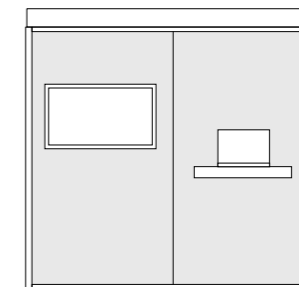
Akustikabsorber



Akustikpaneele Holz



Multimedia



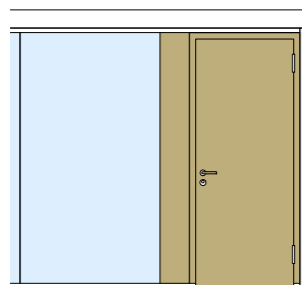
## Türen – schlicht in Glas oder als Volltüren

In die spaceBox 52 können hochwertige Einfachglas-, Isolierglas- oder Volltüren mit unterschiedlichen Schalldämmwerten eingebaut werden. Das zugehörige Installationselement ermöglicht die formschöne Integration von Lichtschaltern mit Dimmer, Steckdosen, Präsenzmeldern und bei Bedarf eines Steuerungsgeräts für die Raumlüftung. Dank der Türvielfalt und der verschiedenen Oberflächenbeschaffenheiten kann die spaceBox 52 optimal auf unterschiedlichste Raumbedürfnisse abgestimmt werden.

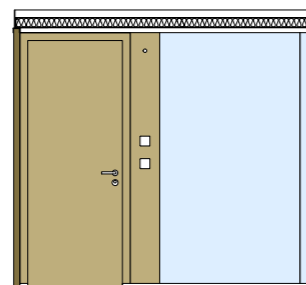


### Volltüren

Ansicht aussen

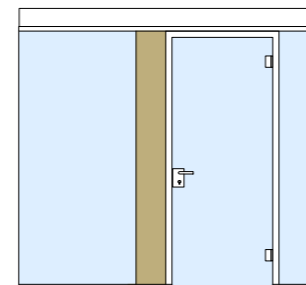


Ansicht innen

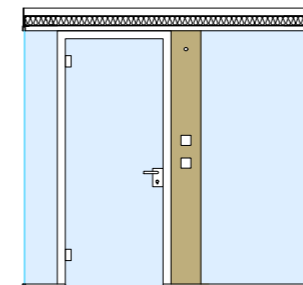


### Glastüren

Ansicht aussen

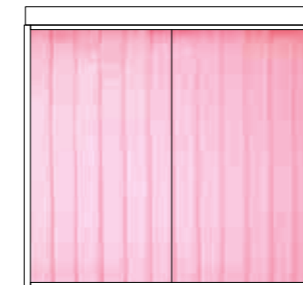


Ansicht innen

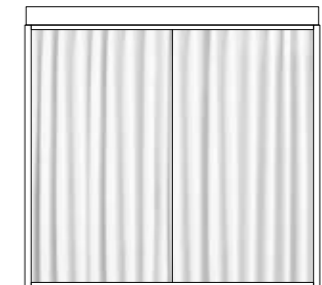


### Vorhangsysteme

Lamellen  
horizontal oder vertikal



Vorhänge



## Perfektion – bis ins kleinste Detail geplant

Die spaceBox 52 hebt sich durch ihr vielseitiges Design und ihre Funktionalität hervor. Durch individuelle Gestaltungsmöglichkeiten lässt sich die Meetingbox nahtlos an jedes Raumkonzept anpassen und integrieren. Die Schwab AG setzt ausschliesslich auf hochwertige Materialien, die nicht nur Langlebigkeit, sondern auch ideale Schallschutzeigenschaften bieten. Durch die Liebe zum Detail, Schweizer Präzision und fachgerechte Montage, garantiert die Schwab AG höchste Qualität. Das Ergebnis: ein optimaler Rückzugsort für flexible Arbeitstätigkeiten, der die Produktivität fördert.

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 1 Eckausbildung ohne Pfosten                              | 4 Glastürschloss und Türdrücker |
| 2 Installationselement                                    | 5 Glastürband                   |
| 3 Optionen: Vorhangschiene, Lüftung, Brandmelder, Leuchte |                                 |



3



1



2



4

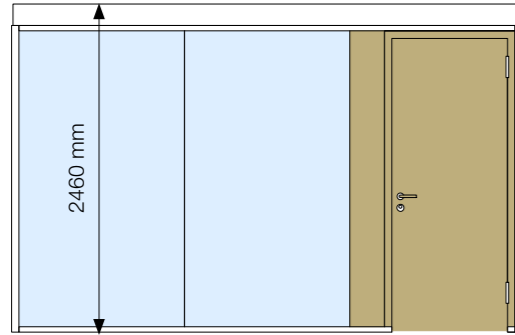


5

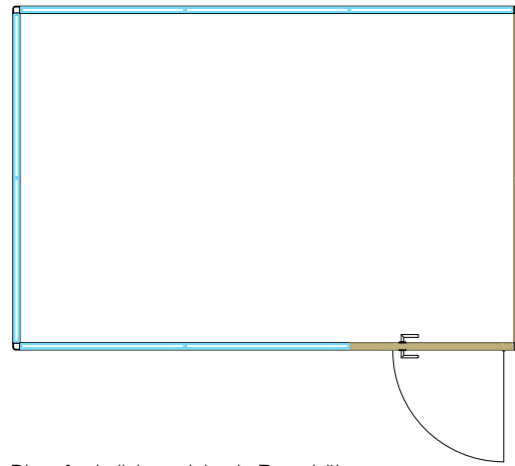
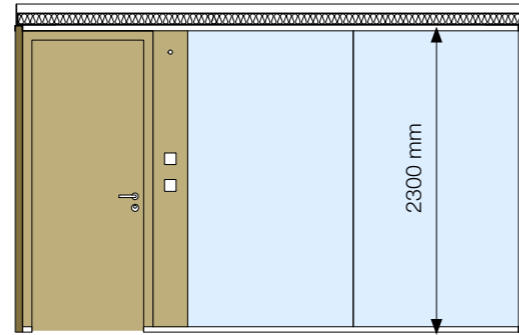
## Technische Fakten

### Isolierglas

Ansicht aussen

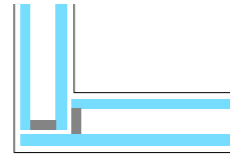


Ansicht innen



Die erforderliche, minimale Raumhöhe für die Montage und für die einwandfreie Funktion der Lüftung beträgt 2560 mm.

Eckausbildung mit Stufenglas



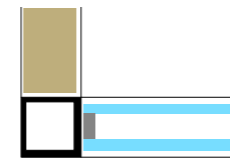
Eckausbildung Vollwand/Glaswand



Eckpfosten rund



Eckpfosten eckig



#### Systembeschreibung Isolierglas

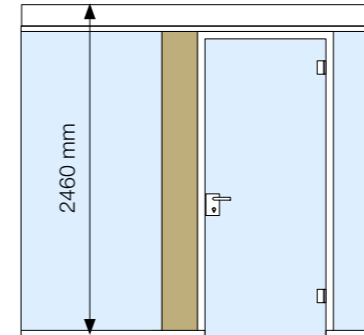
- Wandelemente flächenbündig
- Konstruktion in Aluminium
- U-Profile, Höhe 40 mm, Stärke 55 mm
- Eckpfosten abgerundet oder eckig
- Isolierglas (VSG) mit schwarzem Steg
- Stossfugen mit Silikon
- Fertig montiert und in begehbarem Zustand, Schalldämmwert ca. Rw 39 dB

#### Systembeschreibung Einfachglas

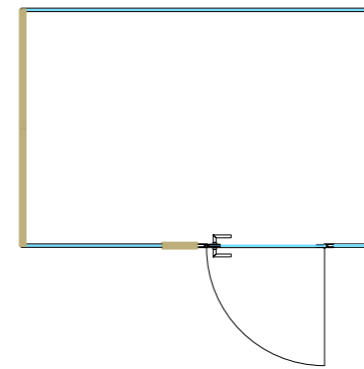
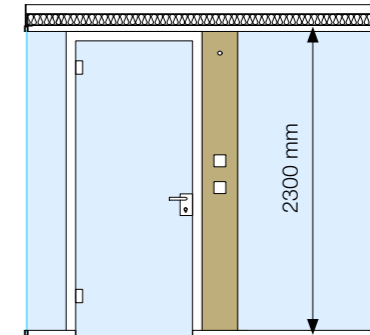
- Ganzglaselemente flächenbündig
- Konstruktion in Aluminium
- U-Profile, Höhe 40 mm, Stärke 25 mm
- Ohne Eckpfosten
- Einfachverglasung (VSG)
- Stossfugen mit Silikon
- Fertig montiert und in begehbarem Zustand, Schalldämmwert ca. Rw 28 dB

### Einfachglas

Ansicht aussen



Ansicht innen



Die erforderliche, minimale Raumhöhe für die Montage und für die einwandfreie Funktion der Lüftung beträgt 2560 mm.

Eckausbildung Glas/Glas



Eckausbildung Vollwand/Glaswand



#### Vollwandelement

- Einschalige Elemente aus Holzwerkstoffen
- Oberflächen: lackiert nach RAL/NCS, furniert, mit Kunstharz belegt, Metall, Stoffbespannung und Akustikelemente
- Option: Materialien mit Brandverhalten bis RF1 (kein Brandbeitrag)

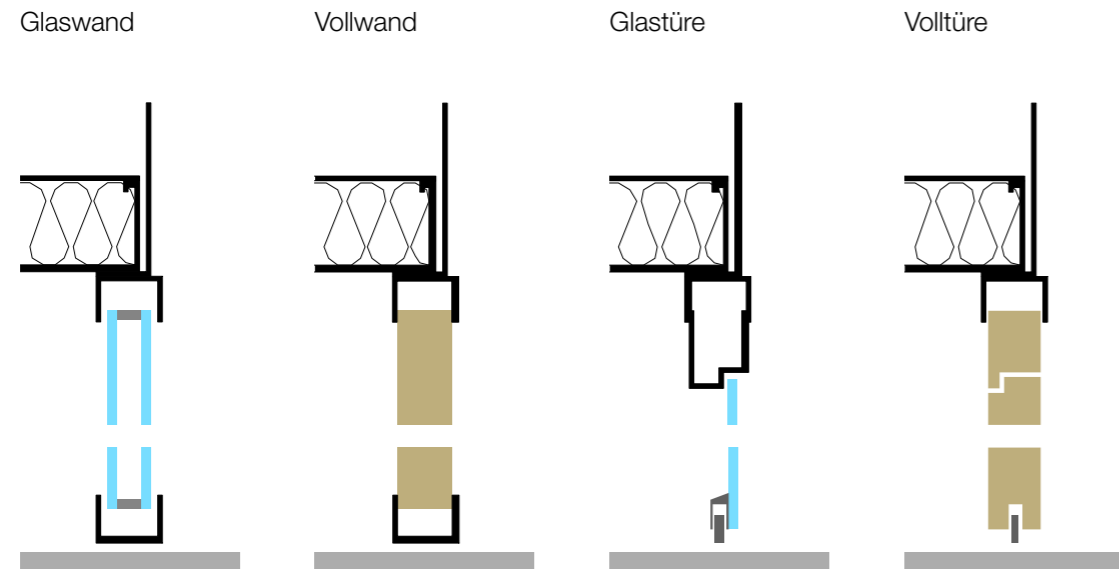
#### Profilfarbe

- Aluminium farblos eloxiert
- Optionen: pulverbeschichtet nach RAL/NCS/IGP, Eloxale nach Farbkarte von BWB

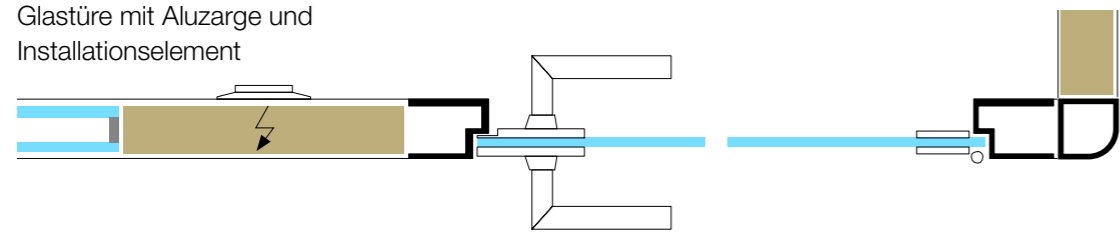
#### Glaselement

- Oberflächen: transparent, Matt-/Farbfolien, satiniert, emailliert, bedruckt, eingefärbt, Siebdruck, Storen usw.
- Optionen: ESG, Weissglas, Bogenglas, PRIVA-LITE®

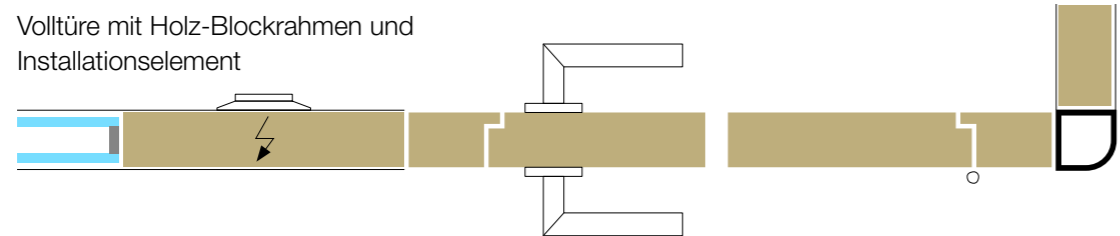
## Isolierglas



Glastüre mit Aluzarge und Installationselement



Volltüre mit Holz-Blockrahmen und Installationselement



### Glastüre einschalig

- Aluzarge und Holz-Blockrahmen
- ESG, Schalldämmwert\*:  $R_w$  35 dB

### Volltüre

- Holz-Blockrahmen aus Holzwerkstoffen, stumpf einschlagend
- Oberflächen: grundiert zum Streichen, lackiert nach RAL/NCS, furniert, mit Kunstharz belegt und pulverbeschichtetem Metall
- Schalldämmwert\*:  $R_w$  43 dB

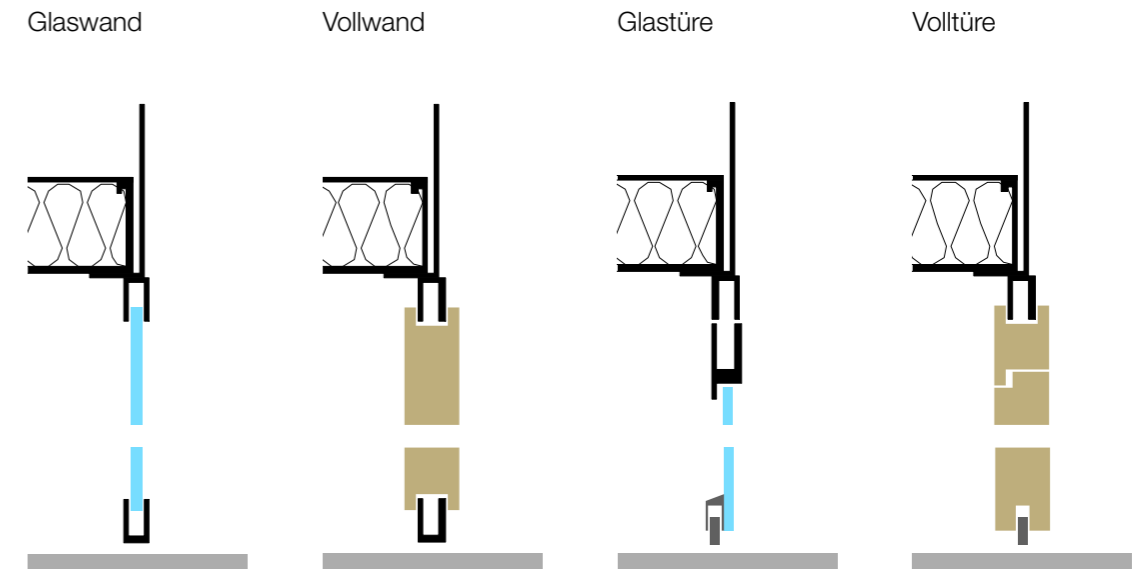
### Allgemeine Türoptionen

- Ein- oder zweiflügelig, Sicherheits- und Panikbeschläge, Türschliesser, verdeckt liegende Bänder, Offline- und Online-Zutrittskontrolle, Glasausschnitt, Kantenschutzprofil

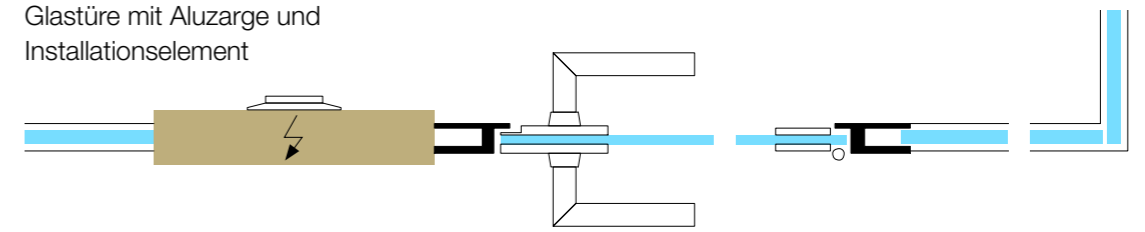
### Installationselement

- Schlossseitig an Türelement angebaut
- Oberfläche wie beim Vollwandelement inkl. Steuergerät für Lüftung, Lichtschalter mit Dimmer, Steckdose und Präsenzmelder, Kabelführung integriert

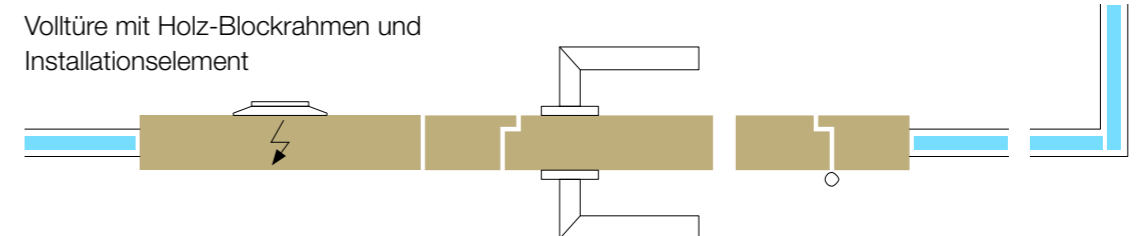
## Einfachglas



Glastüre mit Aluzarge und Installationselement



Volltüre mit Holz-Blockrahmen und Installationselement



### Metalldecke

- Aluminium-Lochblech mit Perforierung (Typ Rv 3–5), pulverbeschichtet nach RAL 9010 Reinweiss
- Hohlraum gedämmt
- Deckenkrans ringsumlaufend

### LED-Leuchte

- LED-Panel 600 x 600 x 50 mm, dimmbar
- Farbtemperatur 4000 K, Lichtstrom 3600 lm
- Aufbau-Aluminiumrahmen weiss

### Lüftung

- In Metalldecke integriert
- Zuluftkanal mit Schalldämpfer
- Max. 312 m<sup>3</sup>/h, Schalldruckpegel 43 dB
- Option: Anschluss an Zentrallüftung von Gebäude

### Elektroinstallationen

- Zusätzliche Steckdosen möglich
- Integriert in Installationselement, Türrahmen, Vollwandelement und Metalldecke



## 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](http://www.schwabag.ch/media) herunterzuladen.



[www.schwabag.ch](http://www.schwabag.ch)