

Plan gilt nur im Zusammenhang
mit der aktuellen Türliste!

Mechanische Beanspruchung Klasse 3, Beanspruchung 5 (stark) nach DIN EN 1192
Klimabelastung Kategorie K, Prüfdruck p nach DIN EN 1121 bzw. DIN EN 12219
Schallschutz: er, Rw nach DIN 4109, siehe Türliste, er, Rw + Rw' = Rw' + 5dB
(Rechenwert = bewertetes Schalldämmmaß - Vorfallmaß)

Brandschutz: teilweise dichtschließende, dicht- und selbstschließende Türen und Brandschutztüren E30,
Dichtungen, dreiseitig und Bodendichtung, nach Zulassung bzw. Prüfzeugnis

Vergläse Innenwandellemente:
Rahmenbauweise aus Holz
Holzart: Konstruktionsholz Kiefer mit Stankuratur aus Weißtanne, Dicke mind. 1,5mm

Oberfläche: farblos lackiert, seidenmatt
Profilstärke: ca. 70mm

Verglasungen: jeweils mit einseitiger Glasdiele, Verleistaselste nach Angabe Detailplanung
Türstift: drehbar mit Lüftungslage, d.h. bündig mit Brandrahmen
Panel: bündig mit Brandrahmen

Verglasungen: Einseitige Verglasung, Verbundversicherheitsglas (VSG), bei Brandschutzanforderung E30 in F30
Glasdiele und Glasieren nach brandschutztechnischen, statischen und produktionsrechtlichen Erfordernissen
Hinweis zu Verglasungen mit Brandschutzanforderung Element mit F-Verglasung
Zulassung für das Bekleben mit Farb- und Sicherheitsfolie muss vorliegen!

Einbauanleitung:
Montage: Lüftungsanlage in Betonwände und Stahlstützen geschnitten, mit Stahlbetonstütze und
angestrichener Unterhangdecke, Fugenabdichtung mittels Kompabond

Elementgrößen nach Aufmaß vor Ort und Freigabe Architekt

Beschläge: Objektländer, Edelstahl, dreidimensional verstellbar

Oberflächenelemente: mit Gleitschiene, stufenlos einstellbare Schließkraft und Schließgeschwindigkeit,
integrierte Öffnungsdrückung, hydraulischer Endanschlag,
teilweise mit Schließdrückung, in Edelstahlprofil

Schloss: Einsteckschloss mit Falle und Regel, mit Edelstahl-Schlüssel
vorgesehen für 95 bzw. Knopfzylinder mit "Anti-Ansichtfunktion"

Türrippe: Edelstahl rotell, Westfall 1.4301
L-Form-Gift mit Rundrosetten gem. Beschreibung Leistungsverzeichnis,
U-Form-Gift eventuell bei Türen im Fluchwegbereich, siehe Angaben in Türliste

Griffhöhe i.d. Regel bei 1,05m über OH fertiggeliefert
Klassifizierungsschlüssel 4171-101114101A gem. DIN EN 1906 und EN 179 für Notkutschangarten

Die Montage erfolgt auf den bereits eingebrachten Eistisch

Alle Anschlüsse für Elektro sind im Türrahmen bis zur Übergabestelle im Sturzbereich zu verstehen!
Den gilt auch für die Zuleitungen zu Installationen in den Panelelementen.

Länge Anschlussleitung: mind. 2m

Innentürelement E2

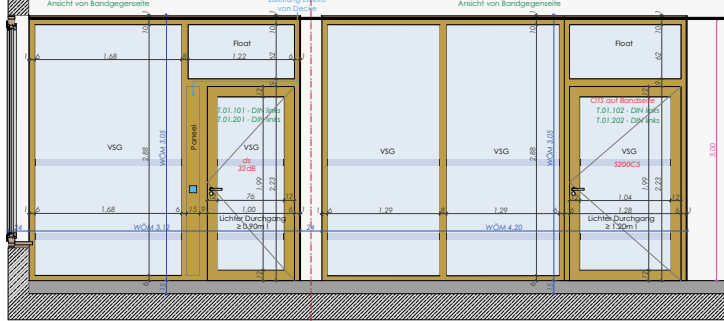
1.0G Achse 7/F-G mit Tür 1.01.101 DIN links
2.0G Achse 7/F-G mit Tür 1.01.201 DIN links

Wandöffnungsmaß: 3,12 x 3,05 m
Hobelelement, Profilstärke ca. 70mm

Brandschutz: dichtschließend
Schallschutz: Rw=32dB

Verglasung: Klarglas, unten: VSG, Oberfläch: Float
Verleistasel auf Bordschleife für
Tür: 1-flüglig, Lichter Durchgang $\geq 0,90m$

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter



Innentürelement E8

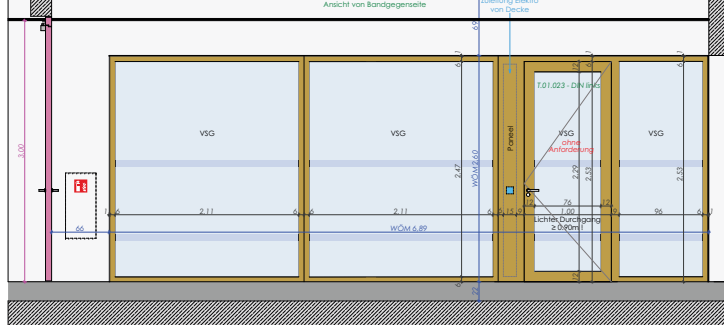
EG Achse 11/E-F mit Tür 1.01.023 DIN links

Rohbaumaß: 6,89 x 2,60 m
Hobelelement, Profilstärke ca. 70mm

Brandschutz: ohne Anforderung
Schallschutz: ohne Anforderung

Verglasung: Klarglas, VSG
Verleistasel auf Bordschleife für
Tür: 1-flüglig, Lichter Durchgang $\geq 0,90m$

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter



F'

Innentürelement E1

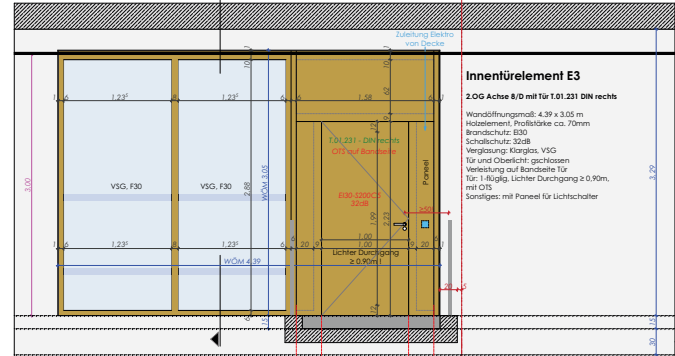
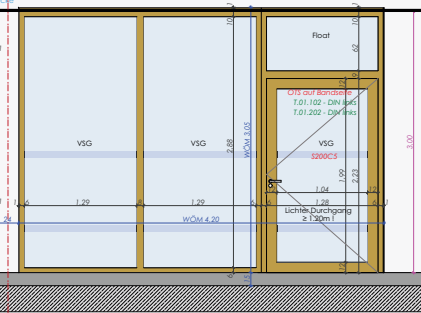
1.0G Achse 7/F-F mit Tür 1.01.102 DIN links
2.0G Achse 7/F-F mit Tür 1.01.202 DIN links

Wandöffnungsmaß: 4,20 x 3,05 m
Hobelelement, Profilstärke ca. 70mm

Brandschutz: ohne Anforderung
Schallschutz: ohne Anforderung

Verglasung: Klarglas, unten: VSG, Oberfläch: Float
Verleistasel auf Bordschleife für
Tür: 1-flüglig, Lichter Durchgang $\geq 1,20m$, mit OTS

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter



Innentürelement E4

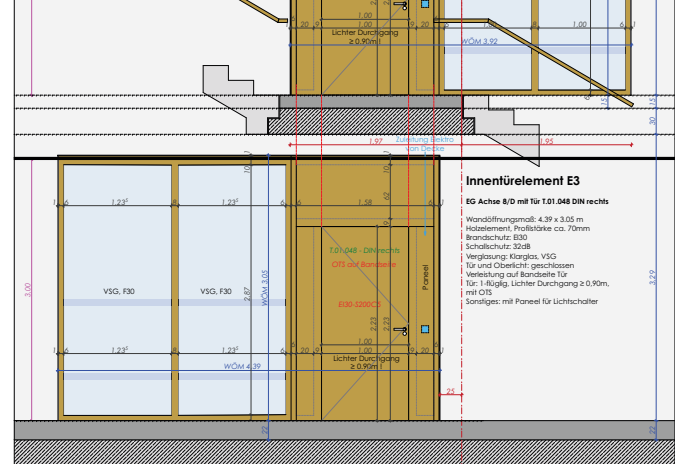
1.0G Achse 8/D mit Tür 1.01.135 DIN rechts

Wandöffnungsmaß: 4,16 x 3,05 m
Hobelelement, Profilstärke ca. 70mm

Brandschutz: E30
Schallschutz: 32dB

Verglasung: Klarglas, VSG
Tür und Oberfläch: geschlossen
Verleistasel auf Bordschleife für
Tür: 1-flüglig, Lichter Durchgang $\geq 0,90m$,
mit OTS

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter



D

Innentürelement E3

2.0G Achse 8/D mit Tür 1.01.231 DIN rechts

Wandöffnungsmaß: 4,39 x 3,05 m
Hobelelement, Profilstärke ca. 70mm

Brandschutz: E30
Schallschutz: 32dB

Verglasung: Klarglas, VSG
Tür und Oberfläch: geschlossen
Verleistasel auf Bordschleife für
Tür: 1-flüglig, Lichter Durchgang $\geq 0,90m$,
mit OTS

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Sonstiges: mit Panel für Lichtschalter

Alle Maße sind gerundet und sind eigenverantwortlich zu prüfen! Die Maße gelten nur in Verbindung mit den
abgegebenen Zeichnungen und Bewehrungsplänen und
Ausführungs- / Durchbruchplänen der Fachplaner.

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m

ÖK-F EG +0.00 = 120.50 m