

KUNEX[®]

VORAUSDENKEN
BEI SICHERHEITSTÜREN

STUMPF + HILFSFALZ



KLIMAKATEGORIE



c

SCHALLSCHUTZ R_w



42 dB (R_w)

FEUERSCHUTZ



EI₂30

RAUCHSCHUTZ



SmC

SCHUTZTÜREN | BEREICH
FLATWALL SYSTEM
FLÄCHENBÜNDIGES ELEMENT

TYP 5-FB WALL



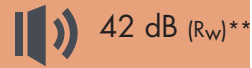
TYP5-FB WALL



STUMPF + HILFSFALZ



KLIMAKATEGORIE

SCHALLSCHUTZ R_w 

FEUERSCHUTZ



RAUCHSCHUTZ



BESCHREIBUNG

KUNEX RAHMENELEMENT TYP5-FB beidseitig flächenbündige Ausführung mit verdeckt liegenden Beschlägen.

(Anschluss wahlweise mit 1- oder 2 fixen Seitenteile, optional mit Oberblende)

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

MASSANGABEN TÜRBLATT

- Einflügelig: max. TBA 1400 x 2947 mm
max. DGL 1377 x 2940 mm
- Zweiflügelig: max. TBA 1400+1400 x 2947 mm
max. DGL 1377 - 2676 x 2940 mm
- Verglasung: beidseitig flächenbündig
940 x 1940 mm
max. Friesmaße: 120x120x120x200 mm
Schallschutz 33 dB*
Rauchschutz SmC
Feuerschutz EI₂30

Die Verglasung im Türblatt erfolgt seitens Kunex.
Eine bauseitige Verglasung ist nicht zulässig!

MÖGLICHE BESCHLAGSAUSFÜHRUNGEN

- Schlösser: laut ÖNORM B3858 oder DIN18250
(Notausgang-/Panikverriegelungen EN179, EN1125)
- Bänder: VX-Lappenbänder
verdeckte Bänder
- Türschließer: DORMA ITS 96
GEZE Boxer

MÖGLICHE OBERFLÄCHEN

- Echtholz furniert
- Farblackiert laut RAL (NCS)
- Schichtstoff laut Kollektion (zB: MAX, Egger)

HINWEISE

- Universell einsetzbar durch variable Ausführungslösungen
- Ausführung mit Kabelübergang, E-Öffner oder Motorschloss möglich
- Für Schallschutz über 42 dB ist ein Bodendichter zu verwenden.
- flächenbündige Verglasung:
 - Feuerschutz EI30
 - mechanische, jedoch unsichtbare Befestigung
 - optional im Glaszwischenraum Jalousien (elektrisch oder manuell) und Rollos

* nur als Vollbau-Türblatt geprüft; der Schallwert 33 dB in Verbindung mit Verglasung ist ein Rechenwert

** Schallwert 42 dB nur in 1-flügeliger Vollbau-Ausführung geprüft

Seitenteil(e)/Oberblende

BESCHREIBUNG

FIX-SEITENTEIL(E) / OBERBLENDE beidseitig flächenbündige Ausführung mit verdeckt liegenden Beschlägen

(Wand-, Decken- und Bodenschluss variabel)

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

MASSANGABEN SEITENTEIL(E)/OBERBLENDE

- Seitenteil(e): max. 1400 x 3000 mm
- Oberblende: max. Breite 1400 mm
max. Höhe je nach Türblatthöhe
(max. Gesamt-Elementhöhe: 3000 mm)



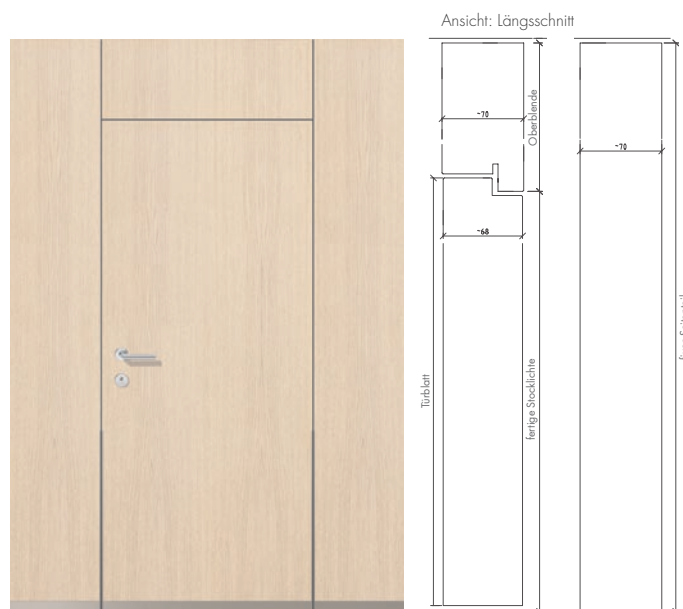
MÖGLICHE BESCHLAGSAUSFÜHRUNGEN

- Schließblech: ÖNORM/DIN (nur durch Kunex)
E-Öffner
- Bänder: VX-Lappenbänder
verdeckte Bänder

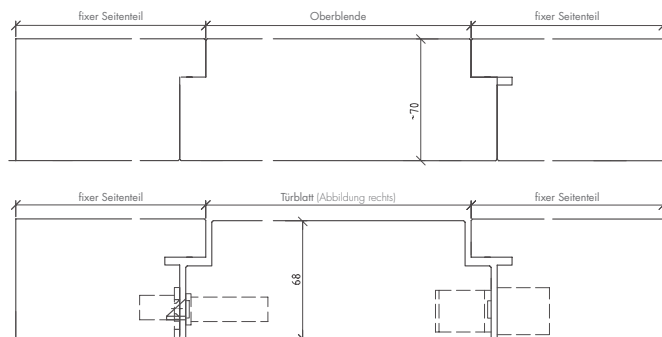
MÖGLICHE OBERFLÄCHEN

- Echtholz furniert
- Farblackiert laut RAL (NCS)
- Schichtstoff laut Kollektion (MAX, Egger)

ÜBERSICHTSZEICHNUNG



Ansicht: Querschnitt



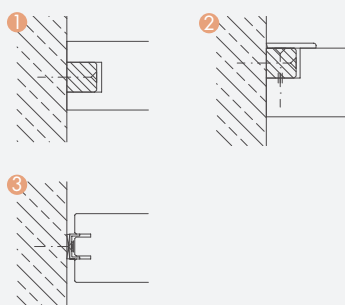
WAND-, BODEN-, UND DECKENANSCHLÜSSE



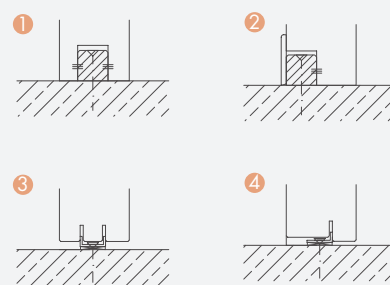
AUSFÜHRUNGSMÖGLICHKEITEN
 DECKENANSCHLUSS



AUSFÜHRUNGSMÖGLICHKEITEN
 WANDANSCHLUSS



AUSFÜHRUNGSMÖGLICHKEITEN
 BODENANSCHLUSS





KUNEX Vertriebs GmbH & Co.KG
4511 Allhaming 98/OÖ.
T +43(0) 7227/61316-0
F +43(0) 7227/61316-467
E tueren@kunex.at

www.kunex.at

KUNEX[®]
VORAUSDENKEN BEI TÜREN

DIE
ÖSTERREICHISCHE
TÜRENMARKE.

