

**KUNEX**<sup>®</sup>

VORAUSDENKEN  
BEI SICHERHEITSTÜREN

STUMPF + HILFSFALZ



KLIMAKATEGORIE



c

SCHALLSCHUTZ  $R_w$



42 dB ( $R_w$ )

FEUERSCHUTZ



EI<sub>2</sub>30

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 EI<sub>2</sub>30

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

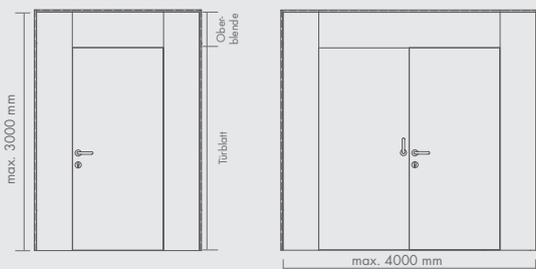
FIX-SEITENTEIL(E) / OBERBLENDE beidseitig flächenbündige Ausführung mit verdeckt liegenden Beschlägen

(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)



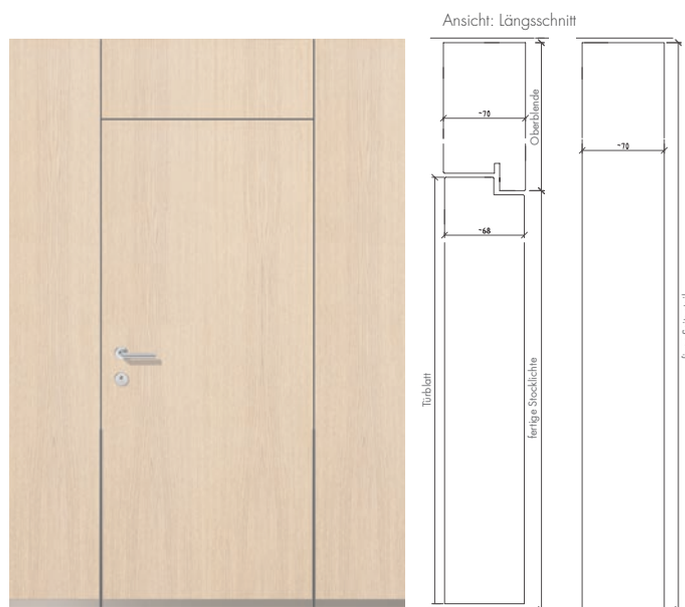
### MÖGLICHE BESCHLAGSAUSFÜHRUNGEN

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

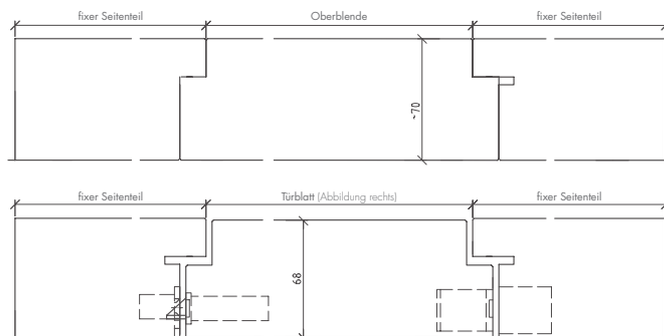
### MÖGLICHE OBERFLÄCHEN

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

## ÜBERSICHTSZEICHNUNG



### Ansicht: Querschnitt



## WAND-, BODEN-, UND DECKENANSCHLÜSSE



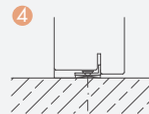
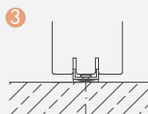
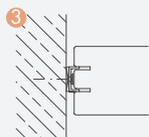
AUSFÜHRUNGSMÖGLICHKEITEN  
 DECKENANSCHLUSS



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](http://www.kunex.at)

**KUNEX**<sup>®</sup>  
VORAUSDENKEN BEI TÜREN

DIE  
ÖSTERREICHISCHE  
TÜRENMARKE.

