

**KUNEX®**



VORAUSDENKEN  
BEI SICHERHEITSTÜREN

EINFACHFALZ



KLIMAKATEGORIE



c / d / e

SCHALLSCHUTZ  $R_w$



42 dB ( $R_w$ )

FEUERSCHUTZ



EN1634-1/  
EN1191  
(E<sub>I,2</sub>30 / E<sub>I,2</sub>30-C)

RAUCHSCHUTZ



EN1634-3  
(S200)

EINBRUCHSCHUTZ  
(gemäß ÖNORM B5338)



RC2 (WK2)  
RC3 (WK3)

CE-KENNZEICHNUNG

**CE** (geschützte/  
teilgeschützte  
Lage laut  
ÖNORM B5339)

SCHUTZTÜREN | BEREICH  
LAUBENGANG

WAS 05-LG  
TYP 5-LG



## WAS 05-LG / TYP 5-LG



## EINFACHFALZ



## KLIMAKATEGORIE

SCHALLSCHUTZ  $R_w$ 

## FEUERSCHUTZ



## RAUCHSCHUTZ

EINBRUCHSCHUTZ  
(gemäß ÖNORM B5338)

## CE-KENNZEICHNUNG



## BESCHREIBUNG

KUNEX LAUBENGANGTÜR WAS 05-LG / TYP 5-LG geeignet für den Einsatz in geschützter und teilgeschützter Lage\* laut europäischer Produktnorm ÖNORM B5339/EN14351-1 Fenster- und Außentüren (optional mit Verglasung).

\*Die Einbausituation muss klar definiert sein, da diese aufgrund der vorliegenden Prüfnachweise und der Elementkonstruktion entscheidend für die dauerhafte Funktionsfähigkeit und Haltbarkeit der Elemente ist.

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

## MASSANGABEN

- Einflügelig: max. TBA 1150 x 2235 mm  
max. DGL 1100 x 2196 mm
  - Glaslichte E: LAS 180 x 1230 mm
  - Verglasung: Wärmedämmung 1,1 W/m<sup>2</sup>K (Glaswert)  
Schallschutz 42 dB\* (optional)  
Rauchschutz S200 (optional)  
Feuerschutz EI<sub>2</sub>30 (optional)  
Einbruchhemmung RC2 (WK2) (optional)  
Einbruchhemmung RC3 (WK3) (optional)
- Die Verglasung im Türblatt erfolgt seitens Kunex. Eine bauseitige Verglasung ist nicht zulässig!

## KANTENAUSFÜHRUNG

- Einleimer Hartholz mit PU-Kante 4 mm

## MÖGLICHE SCHLÖSSER

- Zweifachverriegelung WK2 (RC2) / EI<sub>2</sub>30
- Mehrfachverriegelung WK3 (RC3) / EI<sub>2</sub>30

## STANDARDBESCHLAGSAUSSTATTUNG

- Bänder: 3x Einbohrbänder
- Bandsicherungen: 3x WK3 (RC3)
- Falzlufbegrenzung: 2x WK3 (RC3)

## HINWEISE

- Es sind korrosionsbeständige Beschläge zu verwenden.
- Dunkle Beschichtungen sind bei direkter Sonneneinstrahlung zu vermeiden.
- Unterschiedliche Dekore je Seite beeinflussen das Stehvermögen negativ.
- Für Schallschutz 42 dB (funktionsfähig) ist ein Bodendichter zu verwenden.
- Entstehendes Kondenswasser auf Beschlägen, Dichtungen sowie am oberen Türfalz, der Türoberfläche bzw. am Rahmenstockfalz ist stets zu entfernen.
- Um einen dauerhaften Schutz im Bereich der Bodenschwelle zu gewährleisten, wird ein Wetterschenkel empfohlen.

\*nur als Vollbau-Türblatt geprüft; der Schallwert 42 dB in Verbindung mit Verglasung ist ein Rechenwert

# Massiv-Rahmenstock

## BESCHREIBUNG

MASSIV-RAHMENSTOCK Ausführung in Eiche, wahlweise mit/ohne Oberlichte und Seitenteil(en)

- inkl. Bodenschwelle Eifel BT80
- inkl. Glasleisten (lose) für Oberlicht und Seitenteil(e)
- inkl. Verbindungsleisten (lose) zwischen Rahmenstock, Oberlichte und Seitenteil(e)

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

### MAX. STOCKLICHTE-GRÖSSE

- Außenmaß: 2700 x 2700 mm  
(bei zwei Seitenteilen und Oberlichte)
- Oberlicht: max. Höhe 600 mm
- Seitenteil(e): max. Breite 1000 mm
- Verglasung: Wärmedämmung 1,1 W/m<sup>2</sup>K (Glaswert)  
Schallschutz 42 dB\* (optional)  
Rauchschutz S200 (optional)  
Feuerschutz EI<sub>2</sub>30 (optional)  
Einbruchhemmung RC2 (WK2) (optional)  
Einbruchhemmung RC3 (WK3) (optional)  
Anforderungen an Windlast, Schlagregendichtheit und Luftdurchlässigkeit bei Einsatz in geschützten/teilgeschützten Bereichen

### MÖGLICHE SCHLIESSBLECHE

- verstellbares Schließblech
- Nebenverriegelungs-Schließbleche und Bandsicherungs-Schließbleche in Edelstahl WK3 (RC3)

### STANDARDBESCHLAGSAUSSTATTUNG

- Bänder: 3x Einbohrbänder
- Bandsicherungen: 3x Bandsicherungsschließblech WK3 (RC3)



ANFORDERUNGEN an Laubengang-Türblatt/Stockkonstruktion für den Einsatz in geschützter und teilgeschützter Lage\*:

SCHLAGREGEN-DICHTHEIT



EN12208  
(Klasse 4B)

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT BEI WINDLAST



EN12210

LUFTDURCHLÄSSIGKEIT



EN12207

\*Die Einbausituation muss klar definiert sein, da diese aufgrund der vorliegenden Prüfnachweise und der Elementkonstruktion entscheidend für die dauerhafte Funktionsfähigkeit und Haltbarkeit der Elemente ist.

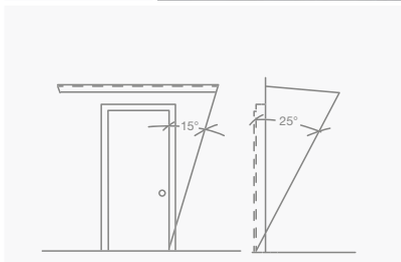
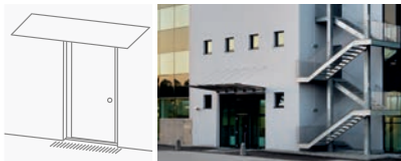
## ■ GESCHÜTZTE LAGE LAUT ÖNORM B 5339:2009

Einbausituation mit baulicher Maßnahme, welche die Bewitterung der Außenüre durch Wind zulässt und in jedem Fall vor Schlagregen schützt



## ■ TEILGESCHÜTZTE LAGE LAUT ÖNORM B 5339:2009

Einbausituation mit baulicher Maßnahme, welche die Bewitterung der Außenüre durch Wind zulässt und teilweise vor Schlagregen schützt.



## AUSFÜHRUNGSMÖGLICHKEITEN

■ AUSFÜHRUNG STANDARD

■ AUSFÜHRUNG KOMBINATION MIT OBERLICHT / SEITENTEIL(EN)





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](mailto:tueren@kunex.at)

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

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

DIE  
ÖSTERREICHISCHE  
TÜRENMARKE.

