

KUNEX®



VORAUSDENKEN
BEI SICHERHEITSTÜREN

EINFACHFALZ



KLIMAKATEGORIE



c / d / e

SCHALLSCHUTZ R_w



42 dB (R_w)

FEUERSCHUTZ



EN1634-1/
EN1191
(E_{I,2}30 / E_{I,2}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



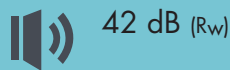
WAS 05-LG / TYP 5-LG



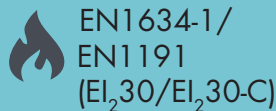
EINFACHFALZ



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/m²K (Glaswert)
Schallschutz 42 dB* (optional)
Rauchschutz S200 (optional)
Feuerschutz EI₂30 (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) / EI₂30
- Mehrfachverriegelung WK3 (RC3) / EI₂30

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/m²K (Glaswert)
Schallschutz 42 dB* (optional)
Rauchschutz S200 (optional)
Feuerschutz EI₂30 (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)

STANDBESCHLAGSAUSSTATTUNG

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



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

SCHLAGREGEN-DICHTHEIT



WIDERSTANDSFÄHIGKEIT BEI WINDLAST



LUFTDURCHLÄSSIGKEIT



*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.

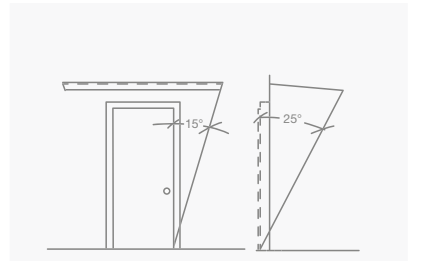
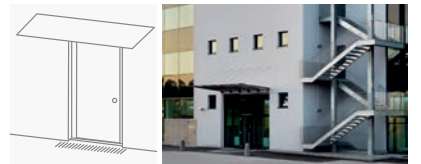
■ GESCHÜTZTE LAGE LAUT ÖNORM B 5339:2009

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

www.kunex.at

KUNEX[®]
VORAUSDENKEN BEI TÜREN

DIE
ÖSTERREICHISCHE
TÜRENMARKE.

