

Produktbeschreibung Kniestocktüren

Technische Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, vorbehalten. Aktueller Stand: www.weillhoefer.de

■ Kniestocktüre

■ Maße (Größe der Wandöffnung in cm)

Fertigungsmaße (Breite/Höhe) um je 1,5 cm geringer als die Wandöffnung.

	Normgrößen	Maßanfertigung
Breite	60, 70	30 - 90
Höhe	80, 100	30 - 160
Rahmentiefe	10	> 10 - 25

ab Überbreite >70: zweiflügelig

ab Überhöhe >100: 3 Scharniere

ab Überhöhe >130: 4 Scharniere

■ Türe

16 mm Holzspanplatte, Melaminharzbeschichtet, weiß, umlaufende ABS-Möbelkante; glatte Oberfläche durch verdeckt liegende Qualitätsscharniere; Aufdoppelung bis 6 mm und 10 kg/m² möglich

■ Qualitätsscharniere

Automatikscharniere mit Aufclips-Technik zum schnellen Ein- und Aushängen für einfacheren Einbau oder beim Einräumen sperriger Gegenstände; einfaches Ausrichten (Breite, Höhe, Tiefe) der Türe für optimales, dichtes Schließen

■ Rahmen

18 mm MultiFunktionsPlatte, Folienbeschichtet, weiß, für tragende Zwecke im Feuchtbereich geeignet (EN 13986-P5); 2 Magnetverschlüsse mit je 5 kg Haltekraft; für Anschlag links oder rechts geeignet

■ hoka Hohlkammer-Dichtung

TPV-Profil mit zwei Härtegraden; 4 mm Hub, beständig gegen Temperatur-/Umwelteinflüsse und Alterung, umlaufend in Nut im Futterkastenfalz

■ Deckleisten

Kunststoff, weiß; Spezialprofil 40x6 mm; auf Gehrung; vormontiertes Haftklebeband; Stecksystem mit Eckverbindungswinkeln

■ Schadstoffarm

Deutlich unter den Grenzwerten des Sentinel Haus Instituts

■ Sonderausführung

■ Riegelschloss mit Rundzylinder (einflügelig; Breite max. 70 cm)

■ 5-eckig abgeschrägt

Ausführung identisch wie rechteckige Kniestocktüre; auch mit WärmeSchutz 3D oder WärmeSchutz 4D möglich

■ Zusatzausstattung

■ WärmeSchutz 3D

Material: 48 mm Polyethylen-thermodeck;
Anschluss-System: beidseitig klebendes Dichtband und Dämmzopf

Werte: Dämmwert $U=0,75 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Dichtwert Anschluss-System $a=0,02 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa}^{2/3})$

inkl. Anschluss-System für dichte Ausführung der Einbaufuge

■ WärmeSchutz 4D (Rahmentiefe Norm 15 cm)

Material: 96 mm Polyethylen-thermodeck;
Anschluss-System: beidseitig klebendes Dichtband und Dämmzopf

Werte: Dämmwert $U=0,50 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Dichtwert Anschluss-System $a=0,02 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa}^{2/3})$

inkl. Anschluss-System für dichte Ausführung der Einbaufuge

■ Blower-Door (einflügelig; max. 70x100 cm)

Material: Spezialscharniere und zusätzlicher Verschluss, Blower-Door geeignet

Werte: Dichtwert Kniestocktüre $a=0,04 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa}^{2/3})$

■ FeuerSchutz FS30 2S

Material: Rahmen: 2x 6,5 mm MultiPlexPlatte mit 6 mm Silikat-Brandschutzplatte im Sandwich; außenseitig 2x umlaufende Blähstreifen; Eckverstärkung mit außenliegenden Aluminiumwinkeln

Türe: 2x 16 mm Spanplatte B1 mit Blähstreifen; Melaminharzbeschichtet, weiß

Fugenzöpfe: 2x; Brandklasse A1, nicht brennbar

Scharniere: Aufschraubcharniere mit Öffnungswinkel 130° bis 165°

Schloss: mit Rundzylinder; Zwangsschließung

Prüfung: Abschlüsse von Revisionsöffnungen und Anschluss bauteilgeprüft "FS30 2S",

Feuerwiderstandsdauer 30 Minuten beidseitig geprüft nach DIN 4102-2, DIN 4102-11

Bauteilanschlussfuge bis maximal 20 mm breit
BD-2101/177/18, MPA Braunschweig

Deckleisten: Kunststoff, weiß, auf Gehrung (siehe linke Spalte)

Maße: min. 30 x 30 bis max. 70 x 100 cm (Breite x Höhe)

Rahmentiefe: 12 - 25 cm

ab Höhe >50: 3 Scharniere; ab Höhe >75: 4 Scharniere

inkl. geprüfem Anschluss-System für Trockeneinbau

Anschlag (DIN 107) rechts oder links angeben

Auch mit WärmeSchutz 3D möglich

Weitere Informationen gibt's im Internet unter:

www.kniestocktueren.de

weillhoefer
TREPPEN AUS WÜRZBURG