

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

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

■ Qualitätsscharniere

Mechanik: Automatikscharniere mit Aufclips-Technik; Türblatt wird rundum an die Hohlkammerdichtung gepresst

Funktion: Einfaches Ausrichten (Breite, Höhe, Tiefe) der Türe für optimales, dichtes Schließen; Türe schnell aus-/einhängbar für einfacheren Einbau oder beim Einräumen sperriger Gegenstände

■ Rahmen

Material: 18 mm MultiFunktionsPlatte; Folienbeschichtet; weiß; EN 13986-P5; 2 Magnetverschlüsse mit 5 kg Haltekraft; für Anschlag links oder rechts geeignet

■ hoka Hohlkammer-Dichtung

Material: TPV-Profil mit zwei Härtegraden, beständig gegen Temperatur-/Umwelteinflüsse und Alterung

Anordnung: Umlaufend in Nut im Rahmenfalz; 4 mm Hub

■ Deckleisten

Material: Kunststoff, weiß; Spezialprofil 40x6 mm; auf Gehrung; vormontiertes Haftklebeband (Reinacrylat); Stecksystem mit Eckverbindungswinkeln

■ Sonderausführung

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

■ 5-eckig

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 $U=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
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 (Feuerwiderstandsklasse I30)

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" der Feuerwiderstandsklasse "I 30" nach DIN 4102-11, Einbau in Installationsschachtwänden der Feuerwiderstandsklasse I30, Feuerwiderstandsdauer 30 Minuten beidseitig geprüft nach DIN 4102-2, Bauteilanschlussfuge bis maximal 20 mm breit

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