

DeckenTüre - Problemlöser für kleinste Deckenöffnungen

Die Deckenöffnung ist so klein, dass selbst eine Scherentreppe nicht mehr passt? Eine Leiter kann man noch anstellen, doch wie verschließt man das Loch in der Decke?

Wellhöfer Deckentüren sind die fachgerechte Lösung:

- Für Deckenöffnungen von **30 x 30 cm bis 70 x 70 cm**
- **Maximale Durchgangsöffnung** durch aushängbaren Deckel
- Mit WärmeSchutz geeignet für **Blower-Door-Test**
- **Justierbare Aufclips-Scharniere**
- Rahmen weiß beschichtet, umlaufende **HohlkammerDichtung**
- Abgerundete **Deckleisten auf Gehung** im Stecksystem

■ Rahmen

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

■ Deckel

16 mm Holzspanplatte, Melaminharzbeschichtet, weiß, umlaufende ABS-Möbelkante; glatte Oberfläche durch verdeckte liegende Qualitätsscharniere; ZD-Schnäpper für gleichmäßigen Anpressdruck und einwandfreies Schließen

■ Qualitätsscharniere

Automatikscharniere mit Aufclips-Technik zum schnellen Ein- und Aushängen; Einfaches Ausrichten (Länge, Breite, Tiefe) des Deckels für optimales, dichtes Schließen

■ hoka Hohlkammer-Dichtung

TPV-Profil mit zwei Härtegraden; 4 mm Hub, beständig gegen Temperatur-/Umwelteinflüsse und Alterung, umlaufend in Nut im Futterkastenfalz; Dichtwert $a=0,04 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa}^{2/3})$

■ Deckleisten

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

■ WärmeSchutz 3D

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

Werte: Dämmwert $U=0,75 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Dichtwert Anschluss-System $a=0,02 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa}^{2/3})$

inkl. Anschluss-System für luftdichten Einbau

■ WärmeSchutz 4D (Rahmentiefe Norm 15 cm)

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

Werte: Dämmwert $U=0,50 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Dichtwert Anschluss-System $a=0,02 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa}^{2/3})$

inkl. Anschluss-System für dichte Ausführung der Einbaufuge



Abbildung: Deckentüre mit WärmeSchutz 3D.

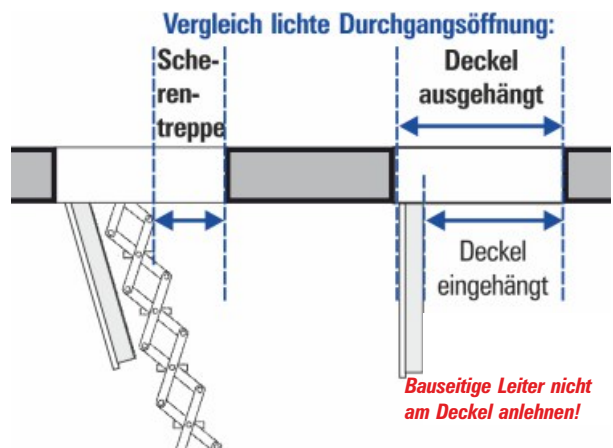
■ Maße (Größe der Deckenöffnung in cm = Bestellmaß)

Fertigungsmaße (Länge/Breite) um je 1,5 cm geringer als die Deckenöffnung.

| | Normgrößen | Maßanfertigung |
|----------------|--------------------|------------------------------|
| Länge x Breite | 50 x 50 60 x 60 | min. 30 x 30 max. 70 x 70 |
| Futterhöhe | 10 | > 10 - 25 |

Bei WärmeSchutz 4D: Futterhöhe Norm 15 cm.

Lichte Durchgangsöffnung in der Breite um 5 cm und in der Länge (bei ausgehängtem Deckel) um 8 cm geringer als die Deckenöffnung.



Maßprüfung, Berechnung lichte Durchgangsöffnung und PreisFinder: **Produktkonfigurator** www.massbox.de

wellhöfer
TREPPEN AUS WÜRZBURG
www.wellhoefer.de