Deckentüren Datenblatt

Technische Änderungen vorbehalten. Aktueller Stand: www.wellhoefer.de

Maße in Zentimeter

Normgrößen	
Maße der Deckenöffnung	50 x 50
(Länge x Breite)	60×60
Futterhöhe	10 (bei WS 4D Normhöhe: 15)
Maßanfertigungen	
Maße der Deckenöffnung	min. 30 x 30
(Länge x Breite)	max. 75 x 70
Futterhöhe	>10 - 25

 $\label{eq:makening} \mbox{Maße sind Baumaße in Zentimeter. Decken\"offnungsmaß} = \mbox{Bestellmaß}.$ Deckentürenfutter werksseitig um 1,5 cm "Einbauluft" kleiner (Länge/Breite).

Rahmen

19 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 verdeckt liegende Qualitätsscharniere; ZD-Schnäpper für gleichmäßigen Anpressdruck und einwandfreies Schließen

Qualitätsscharniere

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

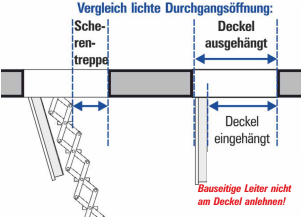
hoka Hohlkammer-Dichtung

TPV-Profil mit zwei Härtegraden; 4 mm Hub, beständig gegen Temperatur-/Umwelteinflüsse und Alterung, umlaufend in Nut im Futterkastenfalz; Dichtwert a=0,04 m³/hm(daPa²³)

Deckleisten

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





Maßprüfung, Berechnung lichte Konfigurator nutzen: Durchgangsöffnung, PreisFinder: www.massbox.de

Zusatzausstattungen

■ WärmeSchutz 3D

Material: 48 mm Polyethylen-thermodeck;

Anschluss-System: beidseitig klebendes Dichtband

und Dämmzopf

Dämmwert $U=0.75 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ Werte:

Dichtwert Anschluss-System a=0,02 m³/hm(daPa²³)

inkl. Anschluss-System für dichte Ausführung der Einbaufuge

■ Riegelschloss mit Rundzylinder

inkl. 2 Schlüssel

WärmeSchutz 4D (Rahmentiefe Norm 15 cm)

Material: 96 mm Polyethylen-thermodeck;

Anschluss-System: beidseitig klebendes Dichtband

und Dämmzopf

Dämmwert $U=0.50 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ Werte:

Dichtwert Anschluss-System a=0,02 m³/hm(daPa²³)

inkl. Anschluss-System für dichte Ausführung der Einbaufuge









