

Tür

TÜREN MIT ERHÖHTEM WÄRMESCHUTZ



Türen mit erhöhtem Wärmeschutz bilden zusammen mit ihrer Zarge eine der Grundkomponenten für die Errichtung von Kühlräumen und Wärmekammern.

Die Türen sind in Sandwichbauweise ausgeführt, für ihre Füllung wird Styrofoam IB verwendet. Sie werden immer als gefälzte Türen in den Dicken 62, 82, 102 und 122 mm hergestellt.

Die Türdicke hängt von der Dicke des verwendeten Panels ab (die Tür ist immer bündig mit der Trennwand).

Türen und Zargen haben minimale Wärmeübertragung und unterbrochene Wärmebrücken.

TECHNISCHE DATEN

Türtyp

Türen mit erhöhtem Wärmeschutz

Ausrichtung

links

rechts

Ausführung

einflügelig

Türmaß

1100 mm

700 mm

900 mm

B; H; lichte Breite x lichte Höhe

Türdicke

102 mm

122 mm

62 mm

82 mm

Bandtyp

atypisch

Dr. Hahn

Standardfarbton RAL 9016 matt - Standardzarge.

Bei einem anderen Zargenfarbton ist das automatische Band im Farbton der Zarge.

Die Ausführung für ZONE I und II muss im Vermerk in der Spezifikation angegeben werden!!

Verglasung

übliche Thermoverglasung 400x920

voll ohne Verglasung

atypisch

BT - standardmäßig wird eine Verglasung mit einem Wärmewiderstand von $\lambda=1 \text{ W.m-1.K-1}$ verwendet.

In atypischer Ausführung kann eine Verglasung nach Kundenwunsch eingesetzt werden, eine Rücksprache mit den Mitarbeitern von FC ist jedoch immer erforderlich.

I. Beschlag – auf der Bandseite

Farbe

nerez

Wert

Drücker

fester Knopf

WEITERE INFORMATIONEN, FOTOS

