

Klappläden

Typ Isoladen-G

Isolierende Sandwichplatte in Bretterladenoptik mit Gradleiste

TECHNISCHE DATEN

RAHMEN

stranggepresstes Aluminiumprofil;
27,0 x 22,0 x 1,5 mm

FÜLLUNG

Isolierende Sandwichplatte
85,0 x 24,0 x 0,9 mm
sichtbare Nut 8 mm
Schale aus Aluminium
Kern aus extrudiertem Polystrol
Wärmeverlustkoeffizient U-oder K-Wert: $U=K=1,07 \text{ W/K.m}^2$
Wärmedurchgangswiderstand R: $R=0,93 \text{ K.m}^2/\text{W}$
Brandverhalten: Schutzklasse M1
gemäß LNE-Zertifizierung Nr. P107497
Hinweis: Bimetall-Effekt möglich!

GRADLEISTE

stranggepresstes Aluminiumprofil;
70,0 x 20,0 x 1,3 mm

DECKLEISTEN

ohne;

ECKVERBINDUNG

erfolgt durch vier Eckverbinder die erst verklebt und danach versickt werden;

OBERFLÄCHE

pulverbeschichtet nach dem Zusammenbau;
eingebrannt bei 160-200°C;

FARBAUSWAHL

alle RAL-Farben in Standard-Pulverbeschichtung
Seidenglanz; Glatt matt oder Feinstruktur matt
möglich; weitere Farben auf Anfrage;

MASSANGABEN

maximale Breite und Höhe richten sich nach den
Montagemöglichkeiten;

BESCHLAGAUSWAHL

Montage erfolgt mit Langbändern;

ANTRIEB

manuell oder elektrisch;

VORMONTAGE

auf Wunsch Beschlagteile gegen Aufpreis
vormontiert;
Als Komplettlement in Verbindung mit Einbauzarge
oder Montagerahmen;

HINWEIS

Zur Verwendung der WIEKU-Klappläden / Schiebeläden unter Einwirkung besonderer Umwelteinflüsse wie z.B. Seeklima (Entfernung zur Küste < 50 km), Einwirkung durch Streusalz oder durch Industrieanlagen empfehlen wir eine spezielle Beschichtung der WIEKU-Produkte. Ansonsten erfolgt die Lieferung ohne Gewährleistung!

