

[01]

Deckenklappen

[01.01]

Mehrzweck-Deckenklappen

[01.01.0001]

Stahldeckenklappe System Schröders DKN-2

Zweiflügelige Stahl-Deckenklappe „System Schröders DKN-2“

Zweiflügelige Stahl-Deckenklappe

bei Einsatz im Außenbereich CE-gekennzeichnet nach DIN EN 14351-1

Rohbaubreite: _____ mm

Rohbauhöhe: _____ mm

Einbruchschutz EN 1627-1630

RC-1

RC-2

RC-3

RC-4

Schallschutz EN ISO 10140-1 / EN ISO 717

(bis RW,(C;C tr) = 45 dB) _____ dB

Wärmedämmung (U D \geq 1,2 W/m² K) _____ W/m² K

erhöhte Luftdichtigkeit

(bis 4 nach nach EN 12207) Klasse _____

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast

(bis Klasse C5 nach EN 12210) Klasse C _____

Druck- /Sogwiderstand 3.800 Pa nach DIN EN 12211

Explosionsschutz (ATEX)

Blattdicke: 68 mm

Blechdicke:

1,5 mm

1,0 mm

Blechausführung:

sendzimir verzinkt V2A

Edelstahl V4A

Oberfläche:

grundiert

pulverbeschichtet in RAL _____

Schloss Gehfügel:

Einfallenschloss nach EN 12209 / DIN 18250

Sonderschloss _____

Schloss Standflügel:

- Falztreibriegel
- Sonderschloss _____

Beschlag:

- Oberseite: Klappringmuschel eingelassen
Unterseite: Drücker Kunststoff schwarz
- Sonderbeschlag _____

Öffnungshilfe:

leichtgängige Öffnung (max. Öffnungswinkel 90°) durch Öffnungshilfe
Selbsttätiges Öffnen ab ca. 30° Öffnungswinkel

Bänder:

zwei verdeckt liegende Türbänder

Zarge:

- ZG mit EPDM-Gummidichtung oder Silikon- Gummidichtung
- Eckzarge
 - Eckzarge mit angesetzter Umfassungszarge
- Wanddicke _____mm

Begehbarkeit:

- begehbar mit
- Alu-Riffelblech
- Gitterrost

Einbau in :

- Beton
- Porenbeton
- Sonderdecken _____

Sonderausstattung (z. B. Feststellanlage, Sicherungstechnik):

Weitere Informationen:

Theo Schröders Entwicklung und Beratung GmbH
Zeichenring 23, 41836 Hückelhoven
Tel. 02433-93901-60
info@system-schroeders.de
www.system-schroeders.de

Menge: Einheit: St EP: GP: