

[01]

Deckenklappen

[01.01]

Mehrzweck-Deckenklappen

[01.01.0001]

Stahldeckenklappe System Schröders DKN-1

Einflügelige Stahl-Deckenklappe „System Schröders DKN-1“

Einflügelige 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 ($U_D \geq 1,3$ 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 5.000 Pa nach DIN EN 12211

☐ Explosionsschutz (ATEX)

Blattdicke: 68 mm

Blechdicke:

☐ 1,5 mm

☐ 1,0 mm

Blechausführung:

☐ verzinkt

☐ Edelstahl V2A

☐ Edelstahl V4A

Oberfläche:

☐ grundiert

☐ pulverbeschichtet in RAL _____

Schloss:

() Einfallenschloss nach EN 12209 / DIN 18250

() Sonderschloss _____

Beschlag:

Oberseite: Klappriegelmuschel 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

Deckendicke _____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: