

[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/m<sup>2</sup> K) \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup> 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:

sendzimir verzinkt 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

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

Zechenring 23, 41836 Hückelhoven

Tel. 02433-93901-60

info@system-schroeders.de

www.system-schroeders.de

Menge: ..... Einheit: St                      EP: ..... GP: .....