

# Ausschreibungstexte

System Schröders Türen + Tore

[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

( ) Wärmegedämmt ( $U \cdot D \geq 1,3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ ) \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup> K

( ) erhöhte Luftdichtigkeit

(bis 4 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:

# Ausschreibungstexte

System Schröders Türen + Tore

( ) Einfallsenschloss nach EN 12209 / DIN 18250

( ) Sonderschloss \_\_\_\_\_

Beschlag:

Oberseite: Klappringmuschel eingelassen

Unterseite: Drücker Kunststoff schwarz

( ) Sonderbeschlag \_\_\_\_\_

Öffnungshilfe:

leichtgängige Öffnung (max. Öffnungswinkel 90°) durch Öffnungshilfe

Selbsttäiges 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

( ) Sonerdecken \_\_\_\_\_

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: .....