

**Einflügelige Stahl-Deckenklappe „System Schröders DKN-1“**

oder gleichwertig

Einflügelige Stahl-Deckenklappe

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

Rohbaubreite: \_\_\_\_\_ mm

Rohbauhöhe: \_\_\_\_\_ mm

Wärme gedämmt (UD  $\geq 1,3$  W/m<sup>2</sup>K) \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast (bis Klasse C5 gem. EN 12210) Klasse C \_\_\_\_\_

erhöhte Luftdichtigkeit (bis Klasse 4 nach EN 12207) Klasse \_\_\_\_\_

Fähigkeit zur Freigabe nach EN 179

Druck-/Sogwiderstand bis 5.000 Pa

Schallschutz EN 10140 / ISO 717-1 (bis RW,P = 42 dB) \_\_\_\_\_ dB

Blattdicke: 68 mm

Blechdicke:  1,5 mm  1,0 mm

Blechausführung:  sendzimir verzinkt  
 Edelstahl

Schloss: Einfallenschloss nach DIN 18250 / EN 12209  
 Profilzylinder

Beschlag: Oberseite: Klappringmuschel eingelassen  
Unterseite: Drücker Kunststoff schwarz

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

Bänder: zwei verdeckt liegende Türbänder

Zarge: ZNG oder ZG  
mit EPDM-Gummidichtung oder Silikondichtung (je nach Leistungseigenschaft)  
 Eckzarge  
 Eckzarge mit angesetzter Umfassungszarge  
Wanddicke \_\_\_\_\_ mm

begehbar:  Alu-Riffelblech  Gitterrost

Einbau: \_\_\_\_\_

Sonderausstattung (z.B. Feststellanlage, Sicherungstechnik): \_\_\_\_\_

Weitere Informationen:

Theo Schröders Entwicklung und Beratung GmbH  
Gerhard-Welter-Str. 7, 41812 Erkelenz  
Tel. 02431-8084-0 Fax. 02431-8084-20  
[info@system-schroeders.de](mailto:info@system-schroeders.de)  
[www.system-schroeders.de](http://www.system-schroeders.de)