

Zweiflügelige Stahl-Deckenklappe „System Schröders DKN-2“

oder gleichwertig

Zweiflügelige Stahl-Deckenklappe

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

Rohbaubreite: _____ mm

Rohbauhöhe: _____ mm

Wärmedämmung (UD $\geq 1,2$ W/m²K) _____ W/m²K

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast (bis Klasse C4 gem. EN 12210) Klasse C _____

erhöhte Luftdichtigkeit (bis Klasse 3 nach EN 12207) Klasse _____

Fähigkeit zur Freigabe nach EN 179

Druck-/Sogwiderstand bis 3.800 Pa

Blattdicke: 68 mm

Blechdicke: 1,5 mm 1,0 mm

Blechausführung: sendzimir verzinkt

Edelstahl

Schloss: Einfallenschloss nach DIN 18250 / EN 12209

Profilzylinder

Standflügel: Falztreibriegel

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

www.system-schroeders.de