Ausschreibungstexte





[01]

Deckenklappen

[01.01]

Mehrzweck-Deckenklappen

[01.01.0001]

Stahldeckenklappe System Schröders DKN-1

Starilueckerikiappe System Schroders DKN
Einflügelige Stahl-Deckenklappe "System Schröders DKN-1"
Einflügelige Stahl-Deckenklappe bei Einsatz im Außenbereich CE-gekennzeichnet nach DIN EN 14351-
Rohbaubreite: mm Rohbauhöhe: mm
Horibautione film
() 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 D ≥ 1,3 W/m 2 K) W/m 2 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 _

Ausschreibungstexte





Possible :
Beschlag:
Oberseite: Klappringmuschel 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
Wanddickemm
Begehbarkeit:
() begehbar mit
() Alu-Riffelblech
() Gitterrost
Einbau in:
() Beton
() Porenbeton
() Sonderdecken
Sonderausstattung (z. B. Feststellanlage, Sicherungstechnik):
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: