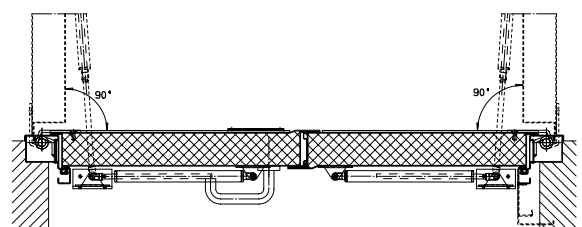
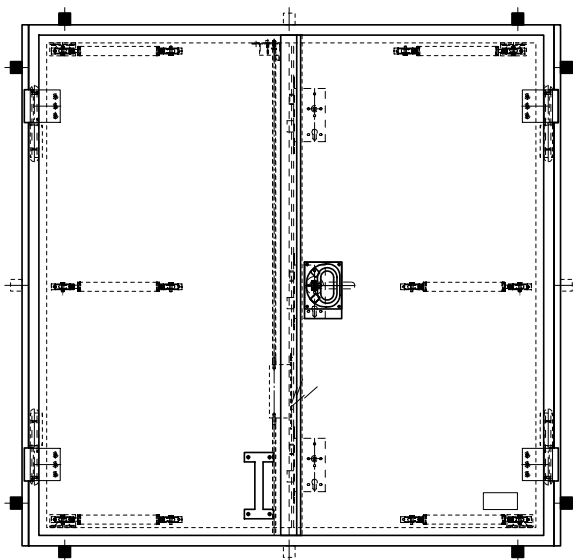
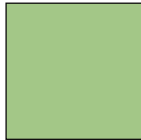
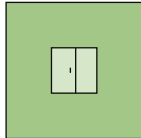


Technische Information

System Schröders DKN-2

Zweiflügelige Stahl-Deckenklappe DKN-2

- für den Innenbereich gemäß ENV 14351-2
- für den Aussenbereich gemäß EN 14351-1
- wärmegeklämt nach nach EN ISO 10077-1 U_D -Wert $\geq 1,7$
- wahlweise Luftdichtigkeit nach EN 12207 bis Klasse 3
- wahlweise Windlast nach EN 12210 bis Klasse C4
- wahlweise Fähigkeit zur Freigabe nach EN 179
- wahlweise Druck- / Sogwiderstand bis 3.800 Pa
- wahlweise begehbar



Technische Beschreibung

Maßbereich	bei Leistungseigenschaft Luftdicht, Windlast bzw. Druck / Sog begrenzt auf Breite bis 2.500 mm Höhe bis 2.500 mm
Klappenblatt	Blattdicke 68 mm - glatt, doppelwandig, Blechdicke 1 mm bis 1,5 mm
Zarge	Zargensystem " ZNG " oder " ZG " (vierseitig umlaufend) Dichtung abhängig von der Leistungseigenschaft <ul style="list-style-type: none"> • elastische Gummidichtung • Silikondichtung Eckzarge, wahlweise Umfassungszarge
Verriegelung	Gangflügel Einsteckfallenschloss Standflügel Falztreibriegel unterschiedliche Verriegelungssysteme möglich
Beschläge	Oberseite: Klapperringmuschel eingelassen Unterseite: halber Drücker zwei verdeckt liegende Türbänder glatte Oberfläche - keine Stolperkante
Begehbarkeit (wahlweise)	<ul style="list-style-type: none"> • mit Gitterrostabdeckung aus Stahl oder Aluminium (wahlweise innenliegend) • mit Riffelblech aus Stahl oder Aluminium • weitere Ausführungen für oberen Belag auf Anfrage
Öffnungshilfe	An das Klappengewicht angepasst - Leichtgängige Öffnung (max. Öffnungswinkel 90°) - Selbsttätiges Öffnen ab ca. 30° Öffnungswinkel
Einbau in / auf	<ul style="list-style-type: none"> • in Beton • in Porenbeton • in Sonderdecken • wahlweise stumpfer Einbau
Kennzeichnung	bei Deckenklappen im Aussenbereich CE-gekennzeichnet nach DIN EN 14351-1