

Technisches Datenblatt

Gedruckt am 01.06.22

Allgemeine Angaben

Produktbezeichnung: iWDVS GIRA-SYSTEM 106 Fassadenmodul 5-FACH MW

Produktbeschreibung: WDVS/PUTZ-konformes Unterputzelement aus Polystyrol zur

gewerkübergreifender, flächenbündiger Integration des GIRA-

Klingelanlagensystems 106, 5-FACH.

Hersteller / Lieferant: die führenden WDVS Systemanbieter

Technische Daten/Dämmstoff

Brandverhalten (Klasse) • DIN 4102 A1 (Dämmstoff)

Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ • 0,040 W/m*K

Produktaufbau

Dämmstoff Steinwolle

Gewicht 180 kg/m³

Beschichtung emv-VARIO-PVC-Beschichtung (wasserdicht)

Farbe: grau Struktur: glatt

Gewebeprofil PVC-Putzabschlussprofil für max. Putzschichtdicke 7,0mm

Gewebe: MW 4x4mm, mind 160g/m² gem. ETAG 004

Kabeldurchführung integrierte schlagregen- & winddichte EVS-Dose zur Kabeldurchführung in das

Unterputzmodul

Abmessungen / Gewicht

 Aussenmaße:
 Innenmaße:

 Höhe/mm: 579
 Höhe/mm: 537,5

 Breite/mm: 152
 Breite/mm: 111,5

 Tiefe/mm: 82+40=122
 Tiefe/mm: 73

Gewicht: 0,9 kg

Gutachten/Prüfungen

RMI, Ober-Ramstadt • Prüfbericht Nr. Q-02021-050-017

Prüfung auf Schlagregen- & Winddichtigkeit

Optionen

 Zur Reduzierung eventueller Wärmebrücken kann das Modul an der Wandseite mit Hochleistungsdämmstoff WLG 019 ergänzt werden, die mind. Dicke des Hochleistungsdämmstoffes ist 12mm.

2. Es sind auch Sonderformate z.B. für GIRA-Großklingelanlagen möglich.

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die technischen Merkmale des Produktes und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

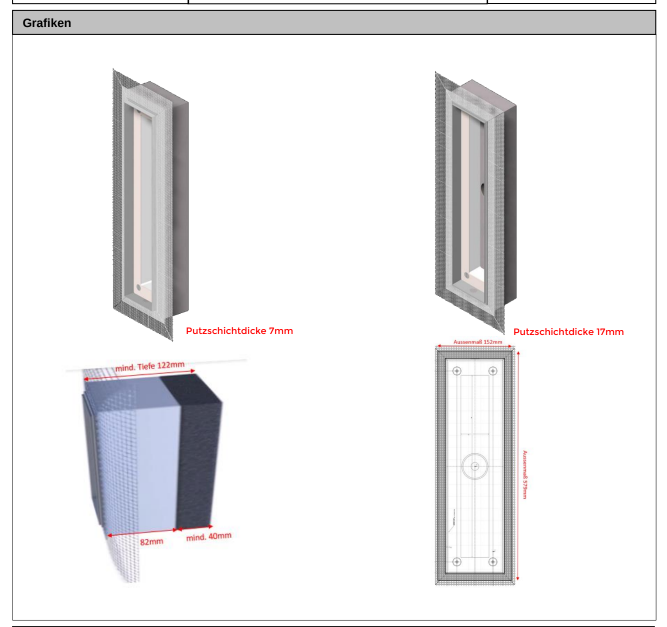
iWDVS GIRA MW 5-FACH

Version 2 Erstellt am 22.05.2022



Technisches Datenblatt

Gedruckt am 01.06.22



Lagerung

Lagerbedingungen • trocken und liegend lagern. Vor Sonneneinstrahlung schützen.

Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Lieferanten erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die technischen Merkmale des Produktes und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

iWDVS GIRA MW 5-FACH Version 2

Erstellt am 22.05.2022