

Technisches Merkblatt

StoVentro Thermostop L100/L300

Thermisches Trennelement zwischen Wandhalter und Wand



Charakteristik

Anwendung

- thermisches Trennelement zwischen Wandhalter und Wand
- zur Reduktion von Wärmebrücken
- geometrisch abgestimmt auf die Wandhalter StoVentro Bracket L100, StoVentro Bracket L150, StoVentro Bracket L300, StoVentro Bracket L350

Eigenschaften

- aus Hart-PVC
- mit vorgestanzten Löchern
- Wärmeleitfähigkeit: 0,08-0,09 W/(m*K)

Format

- Materialdicke: 6 mm
- Höhe: 130 mm, für Festpunkt
- Höhe: 75 mm, für Gleitpunkt
- Breite: 50 mm

Untergrund

Anforderungen - fest, trocken, sauber, tragfähig

Vorbereitungen - Aufsteigendes Wasser vermeiden. Dieses kann nach Auftragen der Beschichtung zu Schäden führen.

Verarbeitung

Applikation

1. Das Trennelement zwischen der Wand und der Grundplatte der Wandhalter einsetzen.
2. Das Trennelement mit dem Wandhalter gemäß statischer Berechnung mit zugelassenen Verankerungsmitteln im Untergrund verankern.

Liefern

Farbton Weiß

Lagerung

Lagerbedingungen Ware nicht belasten.

Technisches Merkblatt

StoVentro Thermostop L100/L300

Kennzeichnung

Produktgruppe VHF-Zubehör

Besondere 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 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. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D - 79780 Stühlingen
Telefon: 07744 57-0
Telefax: 07744 57-2178
infoservice@sto.com
www.sto.de