

DT1930 Montage-Set

Für Sockelschienen



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Zur Befestigung der DT1900 Sockelabschlussleiste Aluminium in DinoTherm WDV-Systemen.

Das DT1930 Montage-Set besteht aus DinoTherm nageldübeln, DinoTherm Sockelschienenverbindern und DinoTherm Abstandhaltern.

Eigenschaften

- Abstandhalter mit vorgefertigter Einkerbung
- Sockelschienenverbinder mit Nut
- Nageldübel mit Kragenkopf

Farbton

Weiß

Technische Daten

Abstandhalter: 50 x 50 x 3 mm (grün)

Nageldübel: 6 x 60 mm

Sockelprofilverbinder: 30 mm, mit Nut

Verarbeitung

Montage

Siehe Verarbeitungsempfehlungen für DT1900 DinoTherm Sockel-Abschlussleiste.

Verbrauch

1 Stück für 2,0 m Sockelabschluss.

Reinigung der Werkzeuge

Nicht erforderlich.

Untergründe und ihre Vorbehandlung

Untergründe

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein und den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Die aktuellen BFS-Merkblätter sowie gültigen Richtlinien und Normen sind zu berücksichtigen.

In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten unsere technische Beratung anfordern.

Technisches Merkblatt

Hinweise

GISCODE	Nicht vergeben.
Verpackungseinheit	Montage-Set bestehend aus: 75 Nageldübel (6 x 60 mm) 10 Sockelschienenverbinder (30 mm) 50 Abstandhalter (3 mm, grün)
Lagerung	Trocken und eben lagern. Nicht knicken und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Entsorgung	Gemäß den behördlichen Vorschriften.
Sicherheitshinweise	Das Produkt für Kinder unzugänglich aufbewahren.
Kennzeichnung	Nicht vergeben.
Technischer Service	00 800/ 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande) E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



Technische Information Stand 03/2024



Dinova
Dinova GmbH & Co. KG
Bachstraße 38 · 53639 Königswinter
Telefon +49 2223 72-0 • Telefax +49 2223 28754
E-Mail: info@dinova.de
www.dinova.de