

PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor® VS Therm

Vormontierter Verteilerschrank zum Temperieren von Fußbodenheizungskonstruktionen.

BESCHREIBUNG

Sikafloor® VS Therm ist ein Heizkreisverteilerschrank zum Anschluss der Heizkreise aus Sikafloor® HR Therm an das Heizungssystem. Je nach Bestellung wird Sikafloor® VS Therm mit einem Unterputz oder einem Aufputzschrank geliefert.

ANWENDUNG

Sikafloor® VS Therm ist geeignet für die Verwendung in Heizungssystemen nach geltenden Normen und Richtlinien zur Anbindung von Heizkreisen aus Sikafloor® HR Therm.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

Sikafloor® VS Therm kann individuell wie folgt nach den Bedürfnissen ausgestattet werden:

- Auf oder Unterputzschrank
- Heizkreisverteiler mit 2 bis 12 Heizkreisanschlüssen
- Sikafloor® VSP Therm
- Sikafloor® WMZ Therm

PRODUKTINFORMATIONEN

Lieferform	1 Stück im Karton
Farbe	weiß
Lagerfähigkeit	-
Lagerbedingungen	-
Systemaufbau	Sikafloor® VS Therm wird mit folgenden Komponenten geliefert (je nach Bestellung, in entsprechender Anzahl oder Ausführung) <ul style="list-style-type: none">▪ Aufputz oder Unterputzschrank Feuerverzinkt in weiß▪ Klemmleiste zum Anschluss der Stellantriebe▪ Heizkreisverteiler für 2 bis 12 Heizkreisanschlüsse mit Durchflussanzeiger und Stellantrieben▪ Klemmringverschraubungen und Winkelrohrspangen

- SCHÖNOX RENOTHERM SYSTEM
- THOMSIT HYDRO-HEAT

MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

WEITERE DOKUMENTE

- Produktdatenblatt Sikafloor® WMZ THERM
- Produktdatenblatt Sikafloor® VSP THERM
- Schrankgrößendokument

VERARBEITUNG

Sikafloor® VS Therm ist nur zusammen mit Originalzubehör und geeigneten Werkzeugen zu montieren und einzustellen. Die Montage und Wartung nur bei druckloser Anlage vornehmen. Sikafloor® VS Therm wird auf die Höhe der fertigen Fußbodenkonstruktion eingestellt und fest montiert. Im Anschluss können die Heizrohre Sikafloor® HR Therm mit den mitgelieferten Winkelrohrspangen in den Verteilerkasten eingeführt und mit Hilfe der Klemmringverschraubungen (*Schlüsselweite M27; Kraft 15 Nm*) angeschlossen werden. Der Anschluss an die Heizungsanlage muss durch Heizungs- und Sanitärfachkräfte erfolgen. Der Anschluss der Stellantriebe an die Klemmleiste muss durch eine Elektrofachkraft bzw. unterwiesenes Fachpersonal erfolgen.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.sika.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

Sika Deutschland CH AG & Co KG

Kornwestheimer Straße 103 - 107
D - 70439 Stuttgart
Tel.: +49 711 8009-0
Fax: +49 711 8009-321
info@de.sika.com
www.sika.de

PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor® VS Therm
Oktober 2025, Version 01.01
020816990050245040