

TCT1635 laibungsplatte eps vario

Laibungselement mit Feinputzbeschichtung



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Leicht zu verarbeitende EPS-Laibungs-Dämmplatte zur Ausbildung von Fenster- oder Tür-laibungen in tex-color WDV-Systemen. Die perfekte Lösung für die Ausbildung von Fenster- und Tür-laibungen in Wärmedämmverbundsystemen aus EPS. Zu verwenden in Kombination mit dem TCT1636 anschlussprofil laibungsplatte vario.

Eigenschaften

- Einfache Montage
- Eingeklebter Kombiwinkel mit Gewebe
- Optisch ansprechend
- Rationelle Herstellung von Fensterlaibungen

Farbton

Weiß

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschriften	Wert / Einheit
Ausladung		15,5 / 19,5 / 23,5 / 40,0 cm
Länge		1,35 / 1,60 / 2,00 / 2,50 m
Stärke		14 mm
Baustoffklasse	DIN 4102	B1 (schwer entflammbar)
Wärmeleitfähigkeit Bemessungswert λ_B	DIN 4108-4	0,035 W/(m*K)

Verarbeitung

Untergrund

Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, trennenden Substanzen, sauber, trocken, tragfähig sein und den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen.

Es ist eine Klebprobe durchzuführen.

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

Montage

Zuerst wird das TCT1670 fugendichtband auf die Fensterbank oder deren Bordstücke aufgeklebt. Das TCT1670 fugendichtband muss ca. 3 mm von der Vorderkante der TCT1636 anschlussprofil laibungsplatte vario zurückgesetzt aufgeklebt werden, damit der Anschluss später sauber verfugt werden kann.

Montage

Ablängen des TCT1636 anschlussprofil laibungsplatte vario mit Hilfe der Universalschere. Es ist ein spannungsfreier Einbau des Anschlussprofils zu gewährleisten. Um Verformungen durch thermische Einflüsse aufnehmen zu können, ist auf beiden Seiten ein Mindestabstand von 2 mm einzuhalten.

Ankleben des TCT1636 anschlussprofil laibungsplatte vario an den Fenster- oder Türrahmen. Bei Fensterbänken mit Bordstücken muss der vordere Schenkel des Anschlussprofils bündig zur Vorderkante des Bordstücks ausgerichtet werden.

Nun die Maße (Ausmessen der Länge und Breite) auf die TCT1635 laibungsplatte eps vario übertragen. Die Breite ermittelt sich aus dem Abstand der Innenseite des TCT1636 anschlussprofil laibungsplatte vario und der späteren Grundputzschicht des Meffert Therm WDV-Systems. Minustoleranzen in der Laibungsplattenbreite von max. 5 mm sind zulässig.

Gefälle der Fensterbank oder deren Bordstück ausmessen und auf die TCT1635 laibungsplatte eps vario übertragen.

Zuschneiden der TCT1635 laibungsplatte eps vario mit der Akku-Handkreissäge oder geeignetem Werkzeug.

Danach wird der TCT1637 baukraftkleber zur Verklebung der oberen Kante aufgetragen. Nun den innenliegenden Klebestreifen des Schaumbandes im Anschlussprofil entfernen. Die Laibungsplatte in das Anschlussprofil einschieben. Durch ein leicht schräges Einschieben der Laibungsplatte wird der Einschubwiderstand reduziert. Das innenliegende Schaumband des Anschlussprofils muss an der Laibungsplatte dicht anliegen. Zuerst Sturzelement und danach die Laibungselemente einbauen.

TCT1635 laibungsplatte eps vario leicht wegklappen und mit TCT 1030 klebeschäum hinterschäumen und bedacht dosieren, da dieser leicht nachquillen kann.

Unmittelbar nach dem hinterschäumen der jeweiligen TCT1635 laibungsplatte eps vario wird diese gerade und winklig ausgerichtet und fixiert in der Fassadendämmung gesichert.

Die Fugen im Eckbereich zwischen Sturz und Laibungsplatten und die Fuge an die Fensterbank oder deren Bordstück sorgfältig mit systemzugehörigem PU-Klebdichtstoff abdichten.

Verarbeitungshinweise

Beschichtung der Laibungen:

Zum Schutz der Fensterflächen kann an die Abdecklasche eine Schutzfolie angeklebt werden. Werden die Laibungen mit einem Deckputz beschichtet, ist der sichtbare Schenkel des TCT1636 anschlussprofil laibungsplatte vario im Vorfeld mit Abdeckband abzukleben. Nach den Verputzarbeiten das Abdeckband entfernen und den sichtbaren Profilschenkel im entsprechenden Farbton überstreichen. TCT1635 laibungsplatte eps vario kann mit allen üblichen tex-color Beschichtungen für tex-color WDV-Systeme beschichtet werden.

Das TCT1636 anschlussprofil laibungsplatte vario darf nicht mit Beschichtungen mit einem kleineren Hellbezugswert als 20 beschichtet werden. Nach dem Streichen Abdecklasche und Schutzfolie entfernen.

Verarbeitungstemperatur

Mindestens +5 °C und max. +30 °C für Objekt und Umgebung.

Verbrauch

Ca. 1 m / m

Hinweise

Lagerung	Trocken, kühl, aber frostfrei. Vor starker Sonneneinstrahlung schützen. Nicht knicken. Eine Lagerung von über 12 Monaten ist zu vermeiden.
Entsorgung	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
Schutzmaßnahmen	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
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.



Meffert AG Farbwerke
Werk Erfurt
Heckerstieg 4
99085 Erfurt
Deutschland
Telefon: +49 361/59073-0
E-Mail: info@tex-color.de