

Technisches Merkblatt

Sto-Kantenprofil Y-Flex

Kantenprofil mit variabler Winkelausbildung und Abzugskante



Charakteristik

- Anwendung**
- außen
 - zur Kantenausbildung
 - auch für dreidimensional geformte WDVS-Fassaden
 - für Außenecken mit einem Winkel von $\geq 60^\circ$
 - für Innenecken mit einem Winkel von $\geq 90^\circ$

- Eigenschaften**
- aus Kunststoff
 - mit integriertem Glasfasergewebe
 - variable Winkelausbildung möglich
 - mit Abzugskante

- Format**
- Abzugskante: 6 mm
 - Länge: 250 cm

Untergrund

Anforderungen Die Verklebung der Dämmplatten muss ausreichend ausgehärtet sein. Für die Trocknungs- und Abbindezeiten der organischen Klebmasse oder des mineralischen Klebemörtels gelten die Angaben in dem jeweiligen Technischen Merkblatt. Die Dämmplattenfläche muss sauber, trocken, versatzfrei und planeben sein und fluchtgerechte Kanten haben.

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: $+5^\circ\text{C}$
Oberste Untergrund- und Lufttemperatur: $+40^\circ\text{C}$

Applikation

Variante 1:
Auf beiden Seiten der Kante einen Unterputz in einer Breite von 15 cm auftragen. Einen min. 20 cm breiten Glasfaser-Gewebestreifen in den Unterputz einbetten. In dem Bereich, in den das Kantenprofil eingebettet wird, nochmals Unterputz auftragen. Das Kantenprofil in den Unterputz einlegen, genau ausrichten und einbetten. Die gesamte Fläche armieren und das Gewebe bis an die Abzugskante des Kantenprofils heranführen. Den Unterputz aushärten lassen. Die Fassadenfläche mit einem Oberputz beschichten.

Variante 2:
Die Fassadenfläche vollflächig armieren. Das Gewebe min. 10 cm um die Kante

Technisches Merkblatt

Sto-Kantenprofil Y-Flex

der Innenecke oder Außenecke führen, sodass sich die Gewebekanten in diesem Bereich überlappen. Den Unterputz vollständig trocknen lassen. In dem Bereich, in den das Kantenprofil eingebettet wird, nochmals Unterputz auftragen. Das Kantenprofil in den Unterputz einlegen, genau ausrichten und einbetten. Den Unterputz aushärten lassen. Die Fassadenfläche mit einem Oberputz beschichten.

Variante 3 (nur bei mineralischen Unterputzen):

Die Fassadenfläche vollflächig armieren. Das Gewebe min. 10 cm um die Kante der Innenecke oder Außenecke führen, sodass sich die Gewebekanten in diesem Bereich überlappen. In dem Bereich, in den das Kantenprofil eingebettet wird, auf die frische Unterputzschicht sofort nochmals einen Unterputz auftragen. Das Kantenprofil in den Unterputz einlegen, genau ausrichten und einbetten. Den Unterputz aushärten lassen. Die Fassadenfläche mit einem Oberputz beschichten.

Hinweis zu allen Varianten: Darauf achten, dass die Abzugskante des Kantenprofils aus der Unterputzschicht herausragt, damit die Abzugskante nach Auftragen des Oberputzes noch leicht sichtbar ist. Besonders bei dreidimensional geformten WDVS-Fassaden ist es wichtig, dass die Abzugskanten sichtbar sind.

Liefern

Farbton Weiß

Lagerung

Lagerbedingungen Trocken und eben lagern.

Kennzeichnung

Produktgruppe WDVS-Zubehör

Sicherheit

Beim vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Erzeugnis. Die Erstellung eines Sicherheitsdatenblattes gemäß REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II, ist nicht erforderlich.
Nähere Informationen finden Sie unter www.sto.de Rubrik Service & Tools / REACH-Verordnung.

Besondere Hinweise

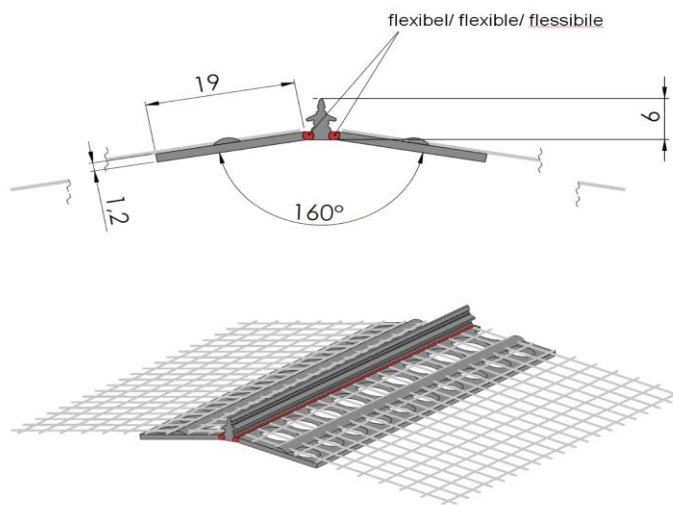
Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und 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

Technisches Merkblatt

Sto-Kantenprofil Y-Flex

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-Kantenprofil Y-Flex – Zeichnungen und Anwendungsbeispiel

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

Technisches Merkblatt

Sto-Kantenprofil Y-Flex

www.sto.de