



Sto-Flextool

Flächeneinteilung leicht gemacht

Bei der Planung einer Klinkerfassade steht der Fachhandwerker vor der Aufgabe, die Fassade entsprechend einzuteilen und zu markieren. Mit dem Sto-Flextool lässt sich eine vorgegebene Fläche, insbesondere auf WDVS, ganz einfach in die optimale Anzahl gleichmässiger Abschnitte einteilen. Das innovative Werkzeug vereinfacht das Einteilen der Fassade vor allem dann, wenn Längen an Gebäudeöffnungen ausgemessen werden müssen. So können die jeweils notwendigen vollen Verbandschichten auch ausserhalb des Schichtmasses präzise bestimmt werden.

Weitere Informationen zum Sto-Flextool auf www.stobrick.ch!

Sto-Flextool

Klinkerhöhe mit einem Kniff ermittelt

Mit einem einfachen Kniff zeigt das neue Werkzeug, wie auf einer vorgegebenen Fläche Klinkerformate passend ausgemittelt werden. Denn die mit einem Gummi verbundenen Plättchen in Steinformat-Höhe geben automatisch die Fugenhöhe an, sodass diese optimal an die vorhandene Fläche angepasst werden kann.



1 Die Oberkante für den ersten Klinker anhand der Sturzeckriemchen festlegen und anzeichnen.



5 Schichten anzeichnen und das Sto-Flextool entfernen.



2 Das obere Sto-Flextool-Element mit der Oberkante an der Markierung anlegen und fixieren.



6 Die Schichten als Hilfslinien anzeichnen. Anschliessend mit der Verlegung der Klinker beginnen.



3 Das Sto-Flextool mit einem vorher definierten Fugenabstand auf Laibungshöhe aufziehen.



4 Darauf achten, dass unter der Fensterbank ein ganzer Klinker verlegt werden kann. Sto-Flextool entsprechend ausrichten und dann fixieren.

Hinweis

- Anwendung innen und aussen an Wandflächen
- Unbedingt darauf achten, dass das Sto-Flextool (z. B. 71 mm Plattenhöhe) zum Klinkerformat passt (z. B. Normalformat).

Die Vorteile auf einen Blick

- Optimale Verlegehilfe für Klinker- und Ziegelriemchen auf Wärmedämm-Verbundsystemen
- Passende Ausmittlung der Klinkerformate durch variable Fugenbreite
- Schnelle, einfache und fehlervermeidende Flächeneinteilung mit nur einem Werkzeug
- Vertikal und horizontal einsetzbar

Hauptsitz Schweiz
Sto AG
Südstrasse 14
CH-8172 Niederglatt

Telefon +41 44 851 53 53
Telefax +41 44 851 53 00
sto.ch@sto.com
www.stoag.ch / www.stobrick.ch

Technisches Support Center
Telefon +41 44 851 54 30
Email tsc.ch@sto.com

Sto weist ausdrücklich darauf hin, dass bei Nutzung des Sto-Flextools darauf zu achten ist, dass sich das Sto-Flextool in ordnungsgemäsem Zustand befindet und gemäss den Vorgaben eingesetzt wird. Aufgrund der Beschaffenheit des Sto-Flextools und aufgrund dessen, dass es sich nur um ein Hilfsmittel handelt, kann von Sto selbst bei entsprechender Verwendung nicht ausgeschlossen werden, dass es zu einem unregelmässigen Fugenbild kommt. Dies ist durch den Verarbeiter unabhängig von der Verwendung eigenständig zu prüfen. Auch durch die Verwendung des Sto-Flextools ist nicht ausgeschlossen, dass ein uneinheitliches, schräges, verzerrtes oder in sonstiger Weise uneinheitliches Fugenbild entsteht. Des Weiteren kann von Sto keine Haftung für die Einhaltung bestimmter Masse übernommen werden, weil die Funktionsweise des Sto-Flextools ganz entscheidend von der individuellen Nutzung durch den jeweiligen Verwender und die unter Umständen sehr unterschiedlichen Randbedingungen, z. B. dem Untergrund, abhängt. Die konkreten technischen Vorgaben und Angaben zu den Produkten in den Technischen Merkblättern und Zulassungen sind zwingend zu beachten.