



Schneller, besser, passt: Sto-System-Zubehör



Befestigung von Bauteilen

Montageelemente für leichte Bauteile StoFix Zyrillo

- Vorteile auf einen Blick**
- Montagezylinder aus hochfestem EPS
 - für die sichere Befestigung leichter Objekte wie z. B. Regenfallrohre oder Kleiderbügelhalter
 - einfache Verarbeitung: Dämmstoff ausfräsen, StoFix Zyrillo einkleben, fertig



Montageelemente für schwere Bauteile StoFix UMP-TRI

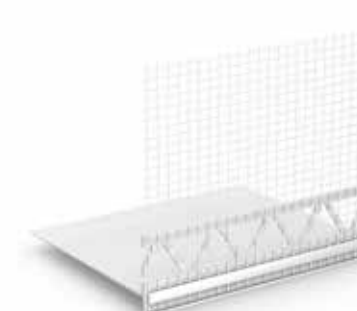
- Vorteile auf einen Blick**
- Montageelement mit eingesäumten Metallplatten
 - für die wärmebrückenfreie Befestigung schwerer Objekte wie Satellitenschüsseln oder Geländer
- Hinweis: statischer Nachweis erforderlich



Sockelausbildung

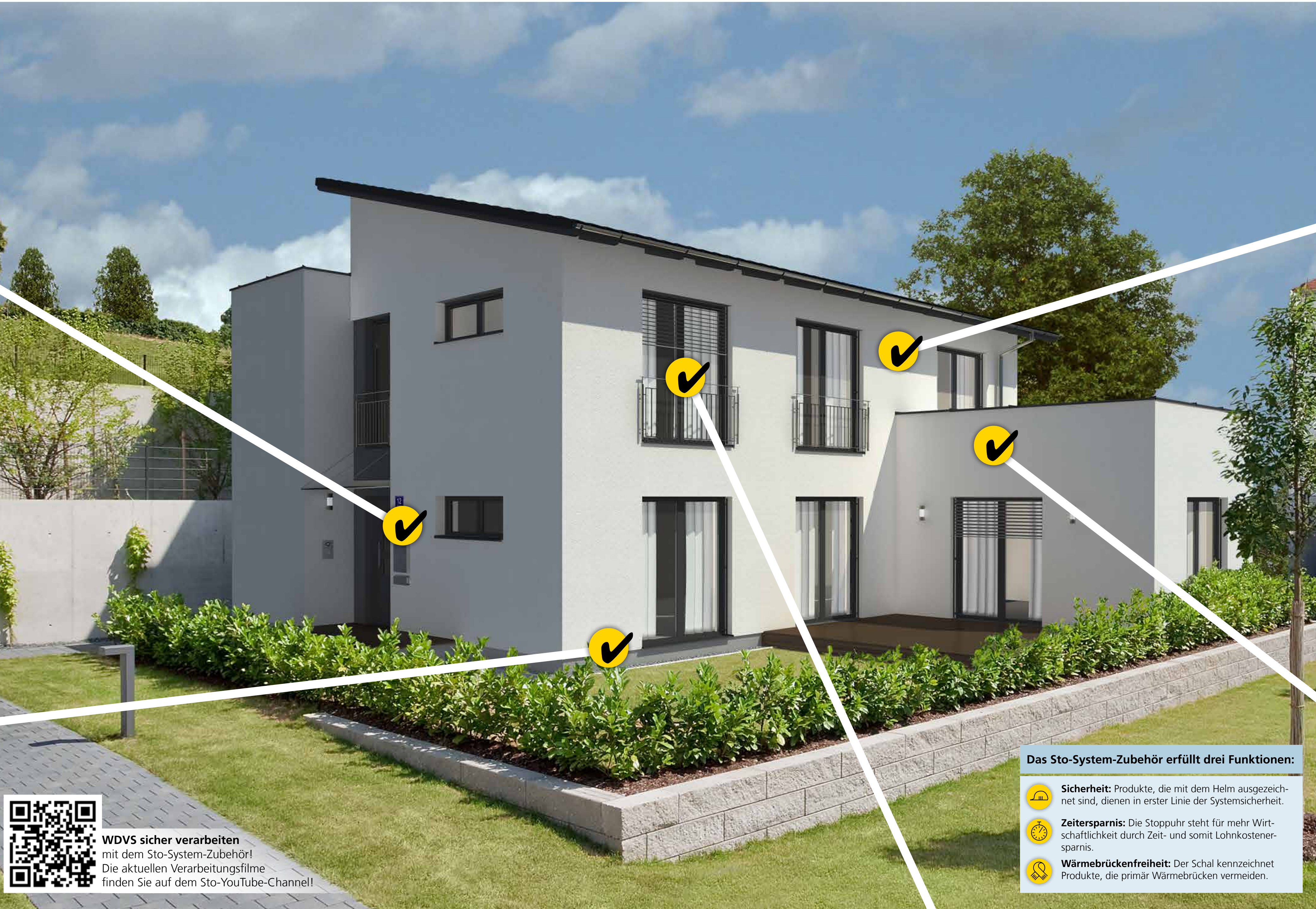
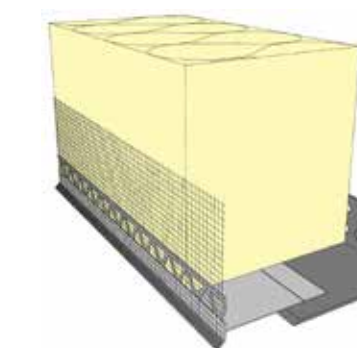
Sockelprofile Sto-Sockelprofil PH/Sto-Sockelprofil PH-A

- Vorteile auf einen Blick**
- Minimierung von Wärmebrücken
 - Varianten für beide Fälle:
 - Sockeldämmung zuerst
 - Sockeldämmung nachträglich
 - angeschweißtes Glasfasergewebe mit einseitigem Überstand (10 cm)
 - Ausladung kann mittels Sollbruchstelle von 76 mm auf 56 mm verringert werden
 - für verschiedene Unterputzstärken: 3 und 6 mm
 - Innen- und Außenbecken erhältlich
 - Rissfreiheit
 - sauberer Anschluss



Sockelprofile Sto-Startprofil PH-K + Sto-Sockelprofil PH

- Vorteile auf einen Blick**
- flexibles System: drei Startprofile für alle Dämmstoffdicken von 60 bis 200 mm
 - einfachere Lagerhaltung
 - ggf. auf der Baustelle erforderliche Anpassungen an die Dämmstoffdicken sind leichter möglich.



WDVS sicher verarbeiten
mit dem Sto-System-Zubehör!
Die aktuellen Verarbeitungsfilme
finden Sie auf dem Sto-YouTube-Channel!

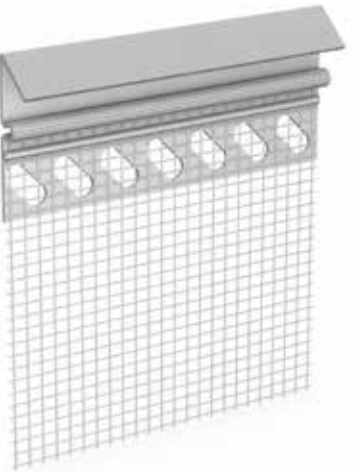
Das Sto-System-Zubehör erfüllt drei Funktionen:

- Sicherheit:** Produkte, die mit dem Helm ausgezeichnet sind, dienen in erster Linie der Systemsicherheit.
- Zeitersparnis:** Die Stoppuhr steht für mehr Wirtschaftlichkeit durch Zeit- und somit Lohnkostensparnis.
- Wärmebrückenfreiheit:** Der Schal kennzeichnet Produkte, die primär Wärmebrücken vermeiden.

Dachanschluss

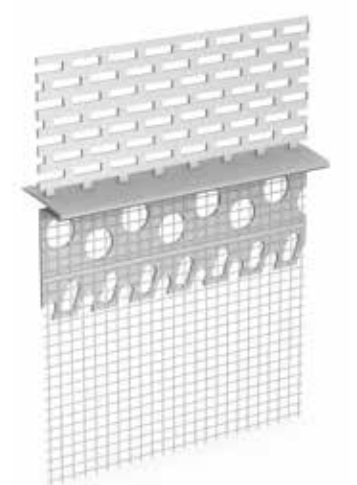
Profile Sto-Attikaprofil

- Vorteile auf einen Blick**
- spezielle Abtropfkante für aufsteigende Schlagregenbelastung
 - Abzugskante zur vereinfachten Erstellung des Putzabschlusses an dieser oft schwer zugänglichen Stelle
 - Profile können mit Stiften verbunden werden.
 - passendes Eckstück erhältlich



Profile Sto-Dachbelüftungsprofil Air

- Vorteile auf einen Blick**
- Abzugskante zur vereinfachten Erstellung des Putzabschlusses an dieser oft schwer zugänglichen Stelle
 - aus Kunststoff, leicht zuschneidbar
 - Steg zur Auflage des Profils auf die oberste Dämmplattenoberkante
 - Belüftungsquerschnitt > 200 cm²/m



Fassadenfläche

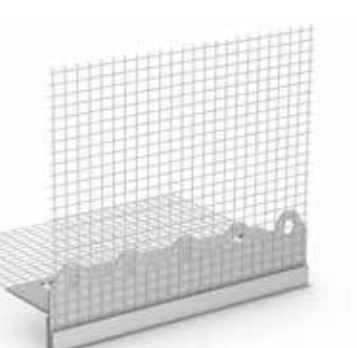
Dübel Sto-Ecotwist

- Vorteile auf einen Blick**
- eine Dübeltechnologie für alle EPS-Dämmstärken:
 - immer den richtigen Dübel zur Hand
 - optimale Lagehaltung
 - sauberes Einschneiden des Schraubstellers in den Dämmstoff, ohne ihn zu beschädigen
 - hohe Setzgeschwindigkeit durch einfaches, robustes Setzwerkzeug
 - Setzkontrolle durch Drucktest
 - wirtschaftlich – nicht nur bei hohen Dämmstärken



Profile Sto-Tropfkantenprofil

- Vorteile auf einen Blick**
- optimale Funktion
 - integriertes Gewebe
 - bewährte Verbindung
 - fertige Eckstücke
 - sauberer Abschluss



Profile Sto-Dehnfugenprofil

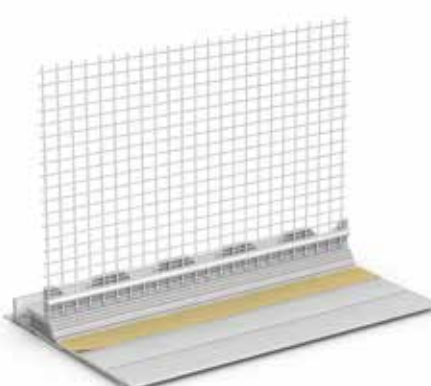
- Vorteile auf einen Blick**
- schlagempfindlich
 - mit integriertem Gewebe
 - normgerecht



Detailausbildung an Fenstern und Türen

Anputzleisten Sto-Anputzleiste Bravo

- Vorteile auf einen Blick**
- auch geeignet für Fenster, die bündig oder vor dem Wandbildner montiert sind (solange durch das WDVS eine Laibung ausgebildet wird).
 - mit PU-Fugendichtband Typ 10/5-10 mm
 - Das Fugendichtband dichtet direkt auf dem Fensterrahmen ab, die Dichtigkeit ist unabhängig von der Haftung zwischen Selbstklebeband und Fensterrahmen.
 - Aufnahme dreidimensionaler Bewegungen



Diagonalbewehrung Sto-Sturzeckwinkel

- Vorteile auf einen Blick**
- hochwertiges Gewebe
 - gleichzeitige Laibungsbewehrung
 - einfache Verarbeitung
 - sichere Lösung



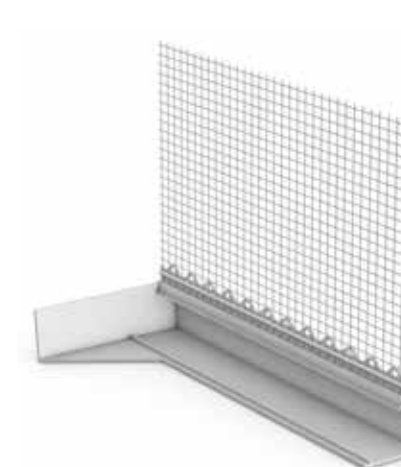
Fensterbänke StoFentra Profi

- Vorteile auf einen Blick**
- wasserdicht, da verschweißt
 - Bordprofile mit vermindertem Wärmeübergang
 - ästhetisches, schlichtes Design
 - Sonderanfertigungen nach Kundenwunsch möglich



Dichtebene Sto-Solpad

- Vorteile auf einen Blick**
- einfache und sichere Verarbeitung – rationalisierter Bauablauf durch Gewerkerennung
 - dauerhaft schlagempfindlichere Ausführung – Drainage für über die Fensterbank eindringendes Wasser
 - Thermische Längenänderungen der Fensterbänke können schadlos aufgenommen werden.
 - integriertes Glasfasergewebe zum kraftschlüssigen Anschluss an die Laibungsbewehrung
 - für Standard-Fensterbänke einsetzbar



Jalousiekasten Sto-Sturzelement

- Vorteile auf einen Blick**
- einfache Montage
 - Minimierung von Wärmebrücken
 - Überdämmung des Fensterstocks
 - Lastabtragung durch Elementstatik belegt und nachgewiesen
 - Kantenschutzprofil mit einseitigem Gewebeüberstand für Variante mit StoVentec Trägerplatte vorhanden
 - Innenliegende Elementlängflächen sind bereits werkseitig beschichtet.
 - individuelle, maßgenaue Fertigung

