

## Wärmedämm-Verbundsystem

StoTherm Wood

Laibung/Sturz (Horizontalschnitt): Anschluss der Sto-Fensterbank Stone mit StoElement Pronto WK-151 und StoElement Pronto WP-150

Rev.-Nr. 2021-02-01 Sto-HQ-DE

STW-TF-0454

Hinweis: Luftdichtheit und Befestigung der Fenster gemäß Angaben des Fensterherstellers. Wandkonstruktion als Holzständerwand mit Beplankung Ggf. luftdichte Dampfbremse anbringen. Fensterrahmen StoSeal Band Elast Innenecke an dem Fensterrahmen, an der Fensterlaibung und an dem StoElement Pronto WK-151 ankleben. Sto-Fugendichtband Lento Kleber StoElement Pronto WP-150 Kleberaupen aus StoColl Fix in Gefällerichtung auftragen. Sto-Fensterbank Stone ohne Bordprofil im Gefälle verkleben. StoElement Pronto WK-151 Sto-Fensterbank Stone ≥ 3 cm Sto-Weichfaserplatte M mit Sto-Schraubdübeln H60 oder Edelstahl-Breitrückenklammern befestigen. bewehrter Unterputz Zwischenbeschichtung Oberputz und ggf. Anstrich auftragen. StoElement Pronto WP-150 Fugendichtstoff gemäß Technischem Merkblatt Sto-Fensterbank Stone Sto-Fugendichtband Lento Kleberaupen aus StoColl Fix in Gefällerichtung auftragen. Sto-Fensterbank Stone ohne Bordprofil im Gefälle verkleben. StoPrefa E Dichtband unter der Fensterbank an die Fensterlaibung ankleben. StoElement Pronto WK-151 StoColl Fix Hinweis: Das Detail ist nur in Verbindung mit STW-TF-0554 gültig.

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt und ersetzt in keinem Fall die erforderliche Werk-, Detail- und Montageplanung. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Maße sind vom Kunden/Planer/Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassungen sind zu beachten.