

Einfach abdichten mit der best wood Dichtebene für Fensterbänke

Die neue und einfache Lösung von best wood SCHNEIDER für das Abdichten unter der Fensterbank – auch mit Anschlussprofil erhältlich

Damit Holzkonstruktionen und Dämmsysteme durch schlechte Witterung nicht beschädigt werden, müssen vor allem Öffnungen in der Fassade wie Fensteranschlüsse sorgfältig abgedichtet sein. Die Experten von best wood SCHNEIDER haben hierfür Holzfaserdämmstoffkeile mit Polyureabeschichtung entwickelt, die den Vorgang des korrekten Abdichtens unter Fensterbänken erleichtern und für optimale und sichere Ergebnisse an einem vermeintlichen Schwachpunkt in der Gebäudehülle sorgen.

Die Aufgabe von Dichtebenen unter den Fensterbänken besteht darin zu verhindern, dass Feuchtigkeit in die Konstruktion eindringt. Sie müssen dicht gegen Schlagregen sein und das Wasser kontrolliert von der Fassade wegführen. Nicht nur deshalb ist in den WDVS-Zulassungen für den Holzbau hinterlegt, dass eine zweite Dichtebene unter Fensterbänken erforderlich ist. Denn eine zweite, wasserableitende Schicht schützt sowohl das WDVS wie auch dahinter liegende Schichten vor unerwünschtem Nässeintritt.

Dichtkeile und -ecken von best wood SCHNEIDER dichten den Bereich unter der Fensterbank wassersicher ab. Die selbstklebenden Formteile zeichnen sich durch eine einfache und sichere Montage aus und lassen sich auf alle gängigen Fensterbankgrößen zuschneiden. Die best wood Dichtebene für Fensterbänke bei Montage im WDVS ist in zwei Ausführungen erhältlich:

- Standardlösung best wood Dichtebene für Fensterbänke
- Fertige Lösung best wood Dichtebenen für Fensterbänke mit Putzabschlussprofil Fensterbank

Und so einfach geht's*:



- 1 Selbstklebende Formteile
- 2 So geht's: Dichtebene passgenau zuschneiden, Schutzfolie abziehen, einpassen und einkleben
- 3 Auf alle Stossfugen FDM WALL auftragen
- 4 Mit TESCON VANA verkleben und festdrücken
- 5 Putzabschlussprofil FENSTERBANK aufsetzen und mit TESCON VANA verkleben

* Auszug aus der [Verarbeitungsrichtlinie](#)

best wood Dichtebene für Fensterbänke

Die best wood Dichtebene für Fensterbänke ist die Standardlösung für das wassersichere Abdichten im Bereich der Fensterbank. Ein Holzfaserdämmstoffkeil mit Polyureaueschichtung verhindert hier das Eindringen von Wasser und sorgt so für eine zweite Dichtebene. Wenige und einfache Arbeitsschritte verringern die erforderliche Arbeitszeit enorm. Die Rückseite des Dämmstoffkeils ist selbstklebend beschichtet. Eine einfache Anbindung an Holz- und Holzfaserteile erfolgt mit best wood FDM WALL. Stoßverklebungen werden wie gewohnt mit FDM WALL und dem Allround-Klebeband Tescon Vana durchgeführt.

Der Zuschnitt des Dichtkeils ist mit herkömmlichen Kreissägen möglich und bietet somit die größtmögliche Flexibilität für den Verarbeiter.



best wood Dichtebene für Fensterbänke mit Anschlussprofil

Das System ist als fertige Lösung auch inklusive Anschlussprofil für das wassersichere Abdichten erhältlich. Die Dichtebene wird in der gewünschten Tiefe im Werk angefertigt und ausgeliefert. Das Putzabschlussprofil ist bereits integriert und ermöglicht so eine schnelle und einfache Montage auf der Baustelle.

Mit und ohne Anschlussprofil ist die Dichtebene sowohl als Dichtkeil wie auch als Dicktecke rechts und links erhältlich.



Anwendungshinweise



Hinweise zur fachgerechten Verarbeitung finden sich in der [Verarbeitungsrichtlinie Dichtebene für Fensterbänke](#) im Downloadbereich von best wood SCHNEIDER.