



INFO

NEU!

Die dauerhaft sichere Lösung für Sockelbereich und Fensterlaibung

STEICO *secure SGB*

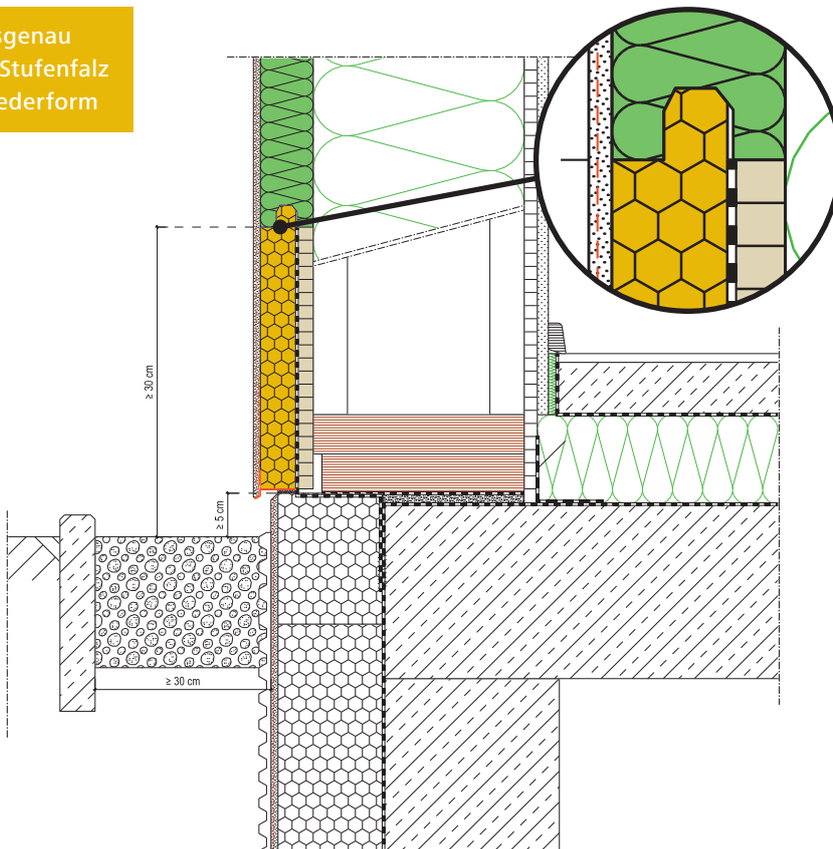
macht Holzfaser-WDVS spritzwassersicher

Um eine spezielle Platte für spritzwassergefährdete Bereiche hat STEICO sein Holzfaser-WDVS für Holzgebäude erweitert: die STEICO*secure SGB*. Sie ist 30 cm hoch, 4 cm dick und passt sowohl im Sockelbereich als auch in Fensterlaibungen als „Starterplatte“ perfekt ins System. Die „Gewerkelücke“ verschwindet. Handwerker müssen an diesen neuralgischen Stellen nicht mehr improvisieren und können bei Planung, Materialeinkauf und Ausführung viel Zeit sparen. Und die Bauherren erhalten eine dauerhaft sichere Lösung.

Spritzwasserschutz im Sockelbereich

Im Sockelbereich wird die 4 cm dicke STEICO*secure SGB* auf eine 1,8 cm dicke Trägerplatte geklebt. Mit ihrem Stufenfalz in Federform lässt sie sich passgenau an die Nut-und-Feder-Profilierung der 6 cm dicken Putzträgerplatte STEICO*protect dry* oder STEICO*duo dry* anschließen.

Passgenau
mit Stufenfalz
in Federform

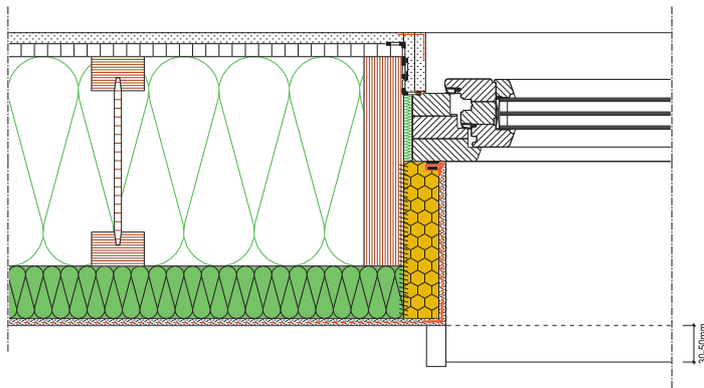




↓ Online verfügbar

Spritzwasserschutz in der Fensterlaibung

In Fensterlaibungen wird die 4 cm dicke STEICOsecure SGB direkt auf den vorhandenen Untergrund geklebt. In die ca. 2,5 cm breiten Lücken zwischen Laibung und Bordprofil der Fensterbank wird der Stufenfalz eingeschoben. Der Zuschnitt in Laibungstiefe mit Aufnahme der Fensterbank-Neigung von 5° lässt sich einfach und schnell realisieren. Denn dafür hat STEICO das SGB-Tool entwickelt: eine Schablone, die kostenfrei mitgeliefert wird.



**Detailkatalog
WDVS Holzbau**



**Planungsheft
Außenwand**



**Produktblatt
STEICO Putzträgerplatten
für WDVS**

Passgenau
mit Stufenfalz
in Federform

