

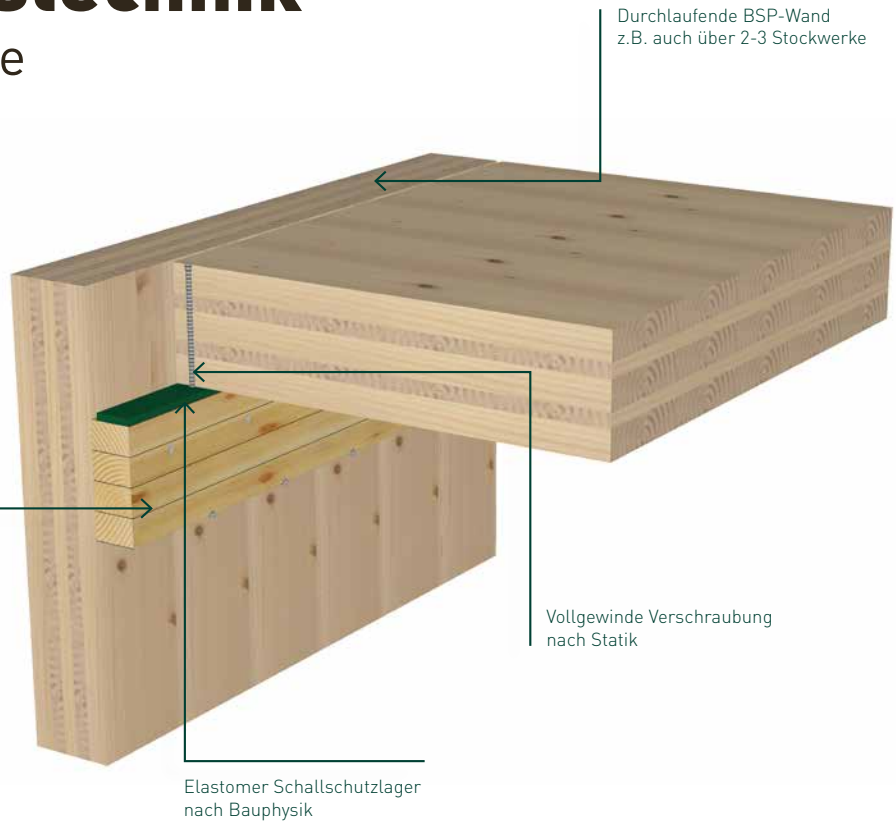
Verbindungstechnik

Anschluss-Bauteile

ANSCHLUSS_Decke-Wand

Geeignet für den mehrgeschossigen Holzbau

Befestigung Auflagerholz z.B. mit Holzbauschraube

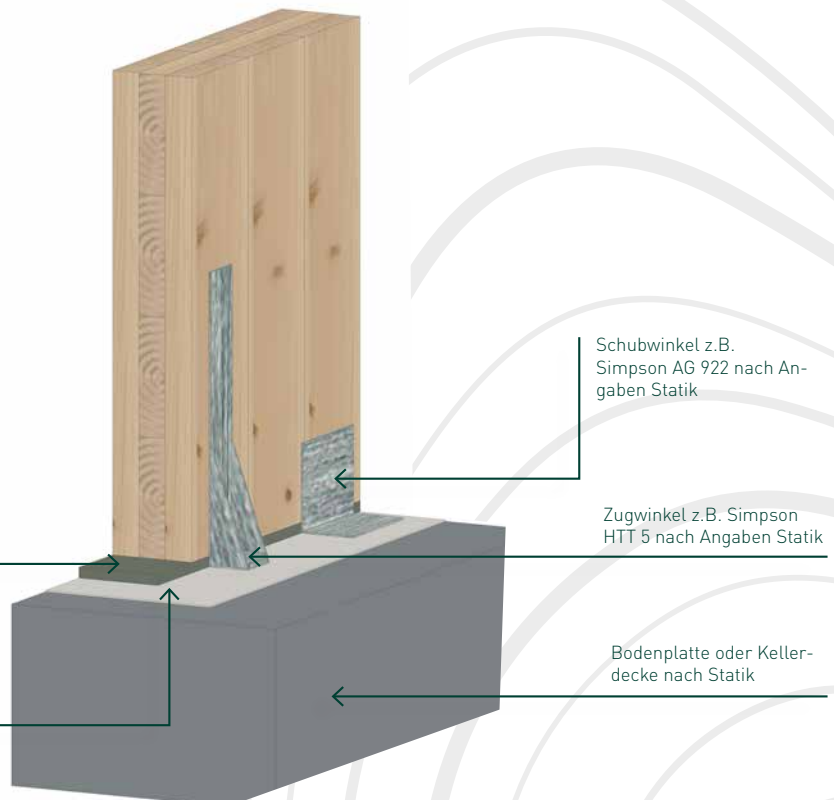


ANSCHLUSS_Wand-Beton

Geeignet für den ein- und mehrgeschossigen Holzbau

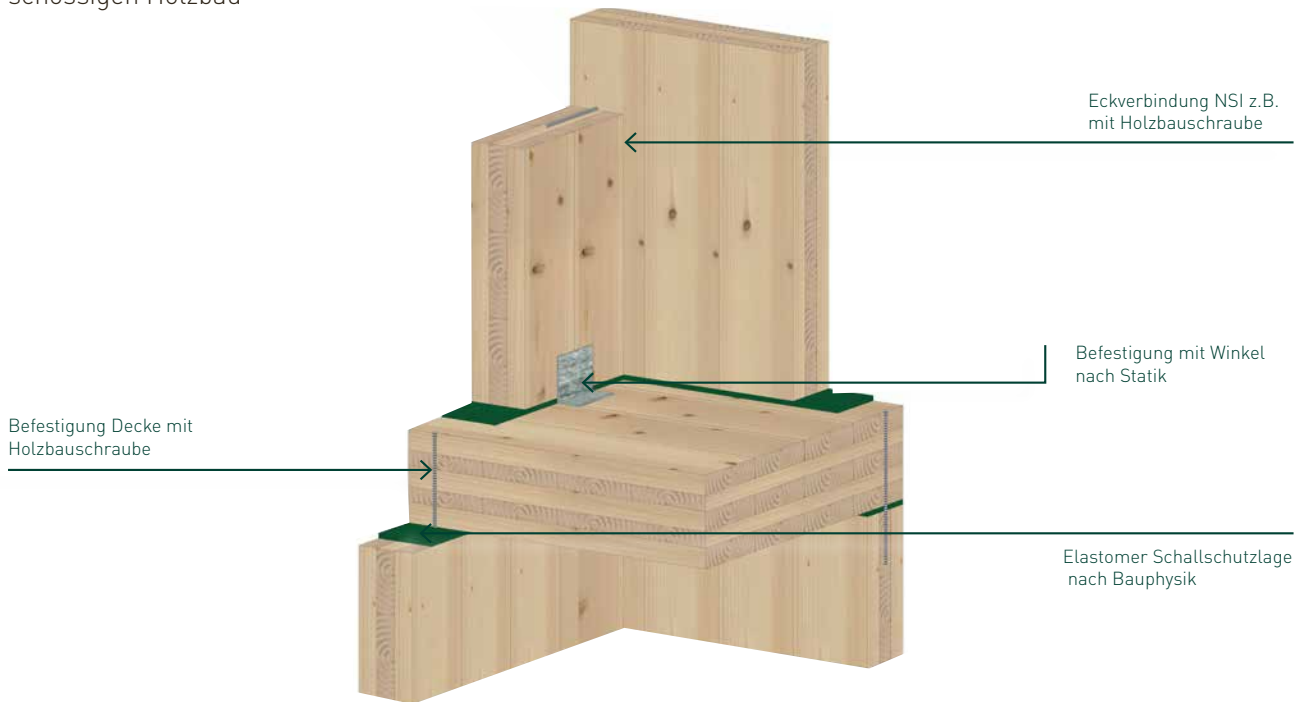
Höhenausgleich statisch geeignetem Quell- oder Vergussmörtel

Feuchtigkeitssperre z.B. Bauder V60 S4



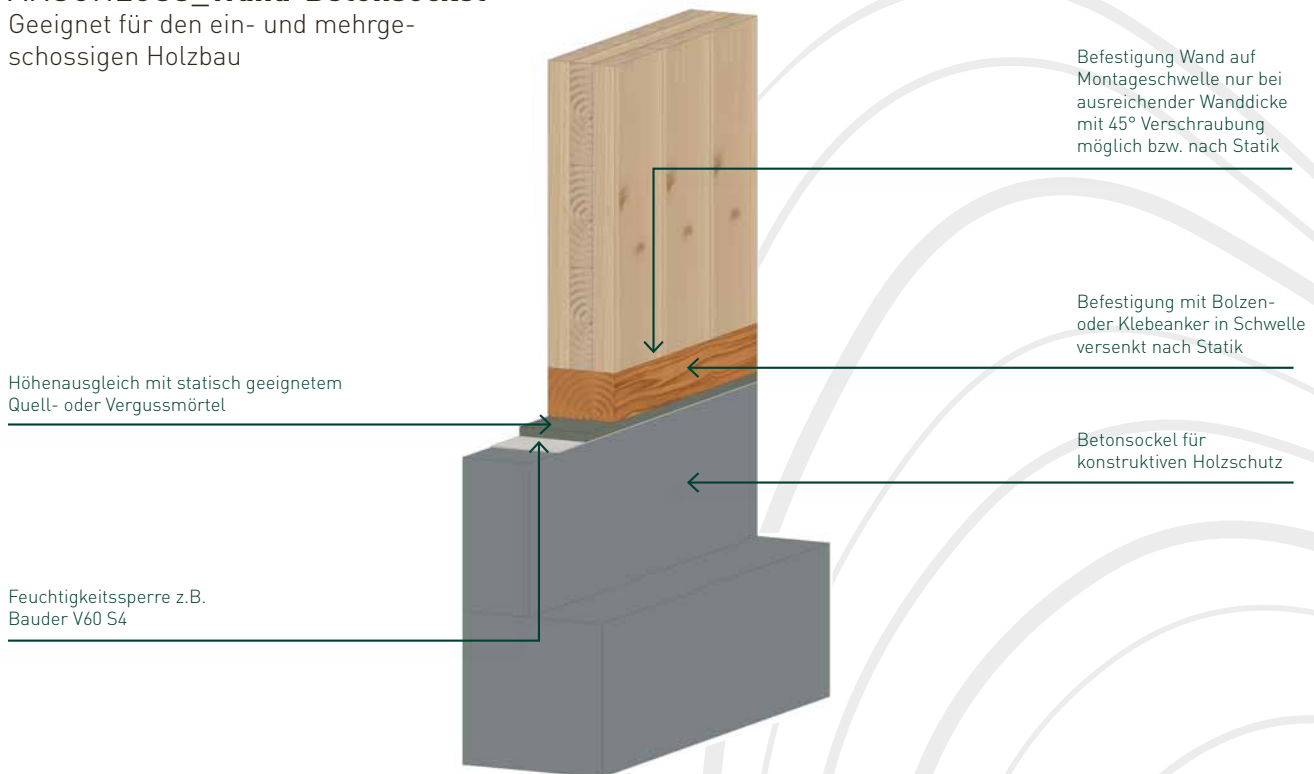
ANSCHLUSS_Wand-Decke-Wand

Geeignet für den ein- und mehrgeschossigen Holzbau



ANSCHLUSS_Wand-Betonsockel

Geeignet für den ein- und mehrgeschossigen Holzbau



QUELLEN:

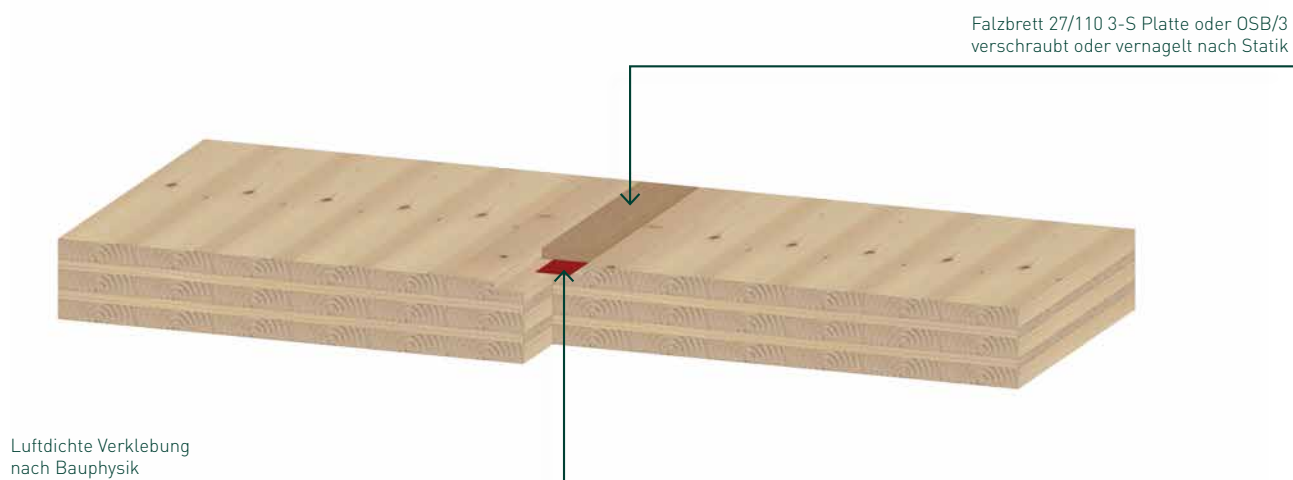
James Hardie Europe GmbH — www.fermacell.de
Geprüfte/zugelassene Bauteile — www.dataholz.eu
Bauteile — www.lignumdata.ch
Konstruktionen — www.gutex.de

HINWEIS:

Sämtliche Angaben, Musterdetails, Musteraufbauten und Musterberechnungen ersetzen keinen bauphysikalischen oder baustatischen Nachweis. Es handelt sich dabei nur um unverbindliche Vorschläge welche vom zuständigen Planer/Ingenieur in jedem Fall überprüft werden müssen. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Angaben übernehmen wir keine Gewähr. Eventuelle Druckfehler berechtigen keinen Schadensersatz und bilden keine Rechtsgrundlage.

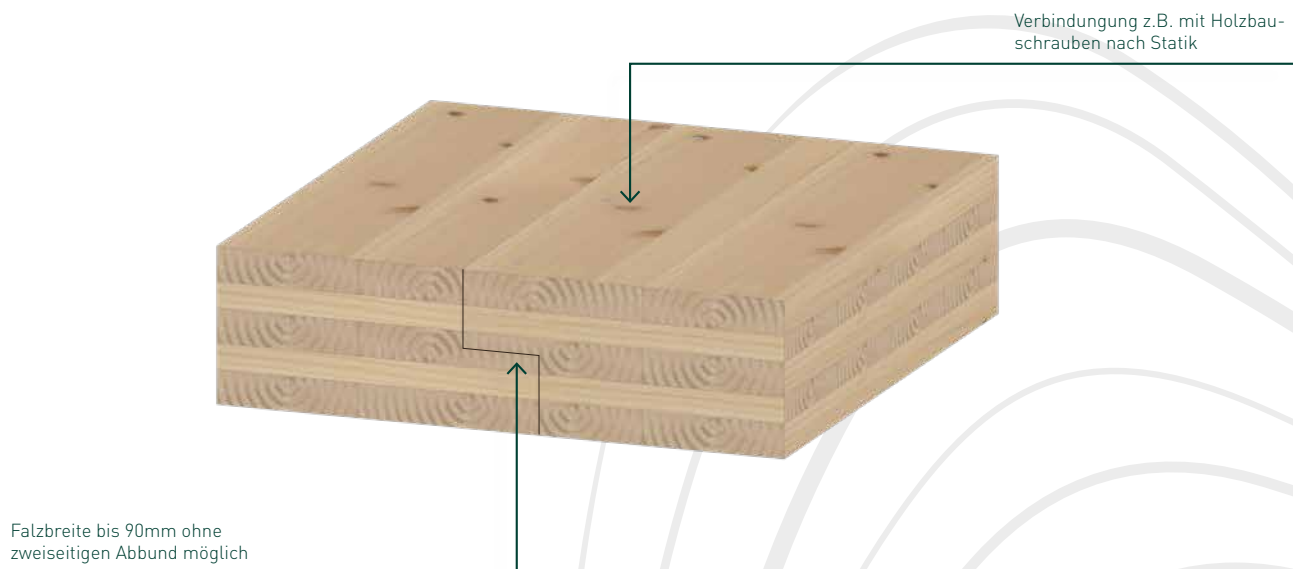
ELEMENTSTOSS_mit Falzbrett 27/110 mm

Für Dach- Decken und Wandstöße



ELEMENTSTOSS_mit Stufenfalz

Gerade bei großen Spannweiten zu empfehlen, da die Elemente zueinander besser ausgerichtet werden können



QUELLEN:

James Hardie Europe GmbH — www.fermacell.de
Geprüfte/zugelassene Bauteile — www.dataholz.eu
Bauteile — www.lignumdata.ch
Konstruktionen — www.gutex.de

HINWEIS:

Sämtliche Angaben, Musterdetails, Musteraufbauten und Musterberechnungen ersetzen keinen bauphysikalischen oder baustatischen Nachweis. Es handelt sich dabei nur um unverbindliche Vorschläge welche vom zuständigen Planer/Ingenieur in jedem Fall überprüft werden müssen. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Angaben übernehmen wir keine Gewähr. Eventuelle Druckfehler berechtigen keinen Schadensersatz und bilden keine Rechtsgrundlage.