

PRESSEINFORMATION Produktneuheit für den Holzbau

WALCO V – das neue Wandelemente-Stecksystem von KNAPP[®] für den Holzbau

Mit seinem neuen Wandelemente-Stecksystem WALCO V ermöglicht KNAPP[®] dem Verarbeiter einen sehr hohen Vorfertigungsgrad. Abdichtungen und Verschraubungen müssen nicht mehr vor Ort hergestellt werden. Stützkonstruktionen entfallen, weil die Steckverbindung sofort stabil ist. Zudem nimmt das System unvermeidliche Montagetoleranzen, wie sie aus ungenauer Vorfertigung oder wetterbedingten Einflüssen auf das Material entstehen, problemlos auf. Der Einhängvorgang wird durch die V-System- Aufnahme in der Stahlplatte erheblich erleichtert. Spezielle Kragenschrauben, die in die V-Aufnahme eingehängt werden, sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Sogar eine gefederte Variante zum Einhängen zwischen zwei Wänden ohne Luft ist lieferbar. Das in zwei Größen erhältliche WALCO V-System (60 mm und 80 mm) wird in üblicher Weise statisch nachgewiesen. Sein Einsatz beschränkt sich jedoch nicht nur auf Holz-Riegelwände – auch Anschlüsse in „fremden“ Materialien wie Ziegel, Beton oder Stahl sind möglich. Das Stecksysteme die Zukunft sind, davon ist auch der Produktionsleiter von Philipphaus Baukunst, Herr *Rainer Zoller* überzeugt. Vor allem in der Reduktion von zeitaufwendigen Arbeiten auf der Baustelle „schlummert“ noch enormes Potential. Mit einem Projekt in der Nähe von Stuttgart konnte er die Vorteile des neuen WALCO V-System von KNAPP[®] bereits praktisch testen – mit erstaunlichen Ergebnissen. Teilweise konnten Wände in weniger als einer Minute endfertig montiert werden.

Mehr Informationen zu KNAPP[®] und seinen Verbindungssystemen finden Sie unter

www.knapp-verbinder.com

www.holz-verbindersysteme.ch