



**READY
FOR WORK**

DIE SMARTE VERBINDUNG IM HOLZBAU

WOOD CONNECTOR WC – Wand-, Decken-
und Dachelemente einfach und stabil verbinden!

**2D/3D
CAD-DATEN**

zum kostenlosen
Download unter
cad.wuerth.com



**IHR PARTNER
FÜR DEN HOLZBAU**

VERBINDUNGEN, DIE HALTEN, WAS SIE VERSPRECHEN!

Der WOOD CONNECTOR WC von Würth bietet Ihnen die schnelle und sichere Art vorgefertigte Wand-, Dach- und Deckenelemente zu verbinden. Mit dem nicht sichtbaren Schwalbenschwanzverbindersystem aus Buchenfurnierschichtholz schaffen Sie stabile Konstruktionen in kürzester Zeit. Der WOOD CONNECTOR WC erleichtert den Montageprozess und sorgt für maximale Produktivität und Wirtschaftlichkeit.

OPTIMALE PLANUNG DANK CAD-DATENINTEGRATION

Für eine nahtlose Integration in Ihre Planungssoftware stellt Würth CAD-Daten für den WOOD CONNECTOR WC bereit. Die Daten sind kompatibel mit führenden Holzbau-Programmen wie cadwork, Dietrich's und S+S. Dadurch können Sie den WOOD CONNECTOR WC direkt in Ihre Entwürfe einfügen, präzise planen und Ihre Konstruktionen kosteneffizient umsetzen.

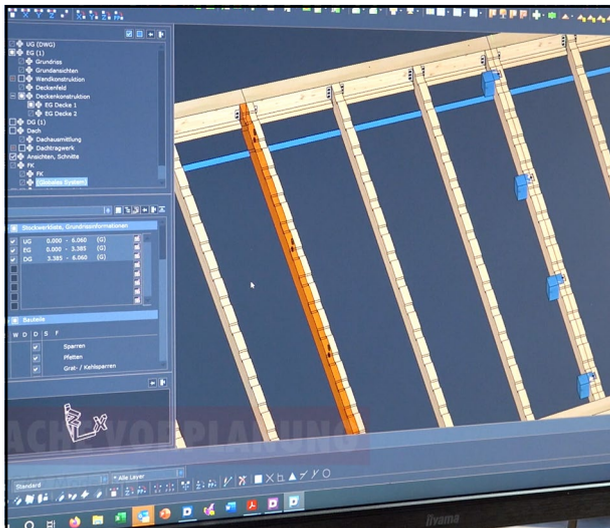




HOHER VORFERTIGUNGSGRAD EINFACHE PLANUNG

Vorfertigung trifft auf Planungskomfort: Der WOOD CONNECTOR WC ist ideal für Bauteile, die mittels CAD geplant werden. CAD-Module können per Mausclick präzise an den gewünschten Stellen des Bauteils positioniert werden. Die Herstellung der Ausfräsungen erfolgt unkompliziert über einen CNC-Abbund. Für die Fertigung werden Standardfräser verwendet.

01



IHR NUTZEN

- **CAD-Planung:** kompatibel mit führenden Holzbauprogrammen wie cadwork, Dietrich's und S+S. Positionierung per Mausclick.
- **Standardfräser:** Verwendung handelsüblicher Fräser – unkompliziert und kosteneffizient.
- **Höchste Präzision:** Perfekte Integration in den Planungs- und Fertigungsprozess.



PERFEKTE MONTAGE MIT ASSY® SCHRAUBEN

Die Montage mit dem WOOD CONNECTOR WC ist durchdacht und benutzerfreundlich. Die Befestigung der aufgesetzten Schwalbenschwanzverbinder erfolgt schnell und präzise – wahlweise im Werk oder direkt auf der Baustelle. Zum Einsatz kommen ASSY® 4 PII CSMP Schrauben mit einem Durchmesser von 8 mm und Längen von 70, 90 oder 110 mm.

02



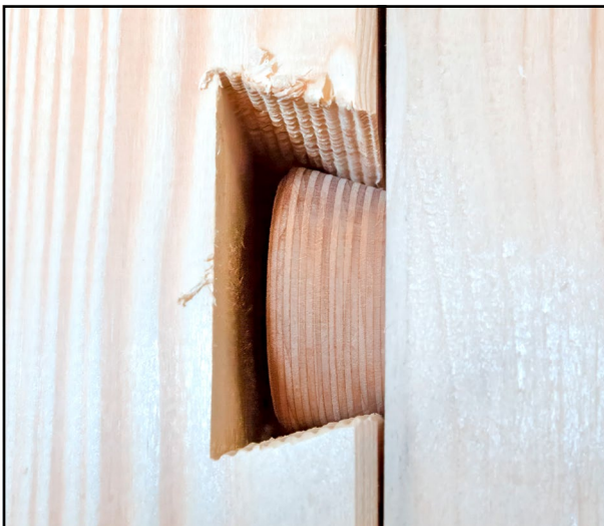
IHR NUTZEN

- **Maximale Stabilität:** Schwalbenschwanz-Prinzip und ASSY® 4 PII CSMP Schrauben.
- **Fehlerfreie Montage:** Vorgefertigte Lochgrößen sorgen für korrekte Ausrichtung der Verbinder.
- **Flexibilität:** Unterschiedliche Schraubenlängen (70, 90 oder 110 mm) für vielfältige Anforderungen.

ZEIT SPAREN BEI JEDEM PROJEKT

Maximale Effizienz bei minimalem Aufwand: Mit dem WOOD CONNECTOR WC reduzieren Sie die Montagezeit im Vergleich zu herkömmlichen Metallverbindern um über 50 %. Möglich wird dies durch die clevere Konstruktion und einfache Handhabung.

03



IHR NUTZEN

- **Anspruchsvolle Konstruktionen:** Durch das große Einfahrspiel (Tasche von 2 cm) können die Elemente schnell und einfach spaltfrei montiert werden.
- **Keine zusätzlichen Montagstützen:** Der WOOD CONNECTOR WC stabilisiert die Bauteile selbstständig. Eine zeitaufwendige Fixierung der Wände mittel Stützen entfällt.



**IHR PARTNER
FÜR DEN HOLZBAU**

DAS SAGEN KUNDEN DAZU:

„WOOD CONNECTOR WC – Ein hervorragender Helfer/Verbinder, um die Montage von Decken und Dachelementen einfacher und schneller zu gestalten“.

Holzbau Elsen, Herr Johannes Feltes

„Der Verbinder ist einfach gut. Ich setze je nach Balkenstärke beide Verbindervarianten ein.“

Hauck Hausbau, Herr Jürgen Hauk



Zum Film



**READY
FOR WORK**

DIE SMARTE VERBINDUNG IM HOLZBAU

WOOD CONNECTOR WC – Wand-, Decken- und Dachelemente einfach und stabil verbinden!

Adolf Würth GmbH & Co. KG
74650 Künzelsau
Tel. +49 7940 15-0
info@wuerth.com

www.wuerth.de

© by Adolf Würth GmbH & Co. KG
Printed in Germany
Alle Rechte vorbehalten.
Verantwortlich für den Inhalt:
Niils Horn/Abt. IDC
Redaktion: Jörg Rathfelder/Abt. IM

Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs-, und Zahlungsbedingungen unter www.wuerth.de/AGB
Nachdruck, auch nur auszugsweise, nur mit Genehmigung.
IDC - IM - HP - 02/25

Wir behalten uns das Recht vor, Produktveränderungen, die aus unserer Sicht einer Qualitätsverbesserung dienen, auch ohne Vorankündigung oder Mitteilung jederzeit durchzuführen. Abbildungen können Beispielabbildungen sein, die im Erscheinungsbild von der gelieferten Ware abweichen können. Irrtümer behalten wir uns vor, für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.