Stabilix R

TECHNISCHES DATENBLATT

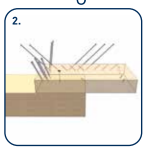




Stabilix R Anwendung



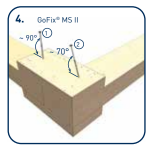
Die Lasche wird mittels GoFix MSII Schrauben an der Stütze lagefixiert.



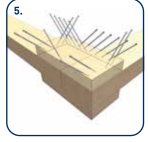
Das Ausschrauben des Stützen-hereiches kann nun vorgenommen werden.



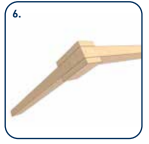
Die Stütze wird gewendet, somit hat man ein Auflager für den Träger geschaffen.



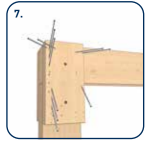
Der Träger wird aufgelegt und die zweite Lasche an der Stütze befestigt. Um einen Formschluss zwischen Träger und Stütze zu erreichen, wird eine GoFix MS II Schraube unter einer Neigung von 70° zur Lasche Richtung OK-Träger eingebracht. Diese Anordnung garantiert einen "Zusammenzieh-Effekt".



Die Bohrungen auf der Träger- und Stützseite der Laschen werden ausgeschraubt.



Nach dem Aufrichten des Trägers werden die restlichen Schrauben auf der Trägerseite eingebracht.





DETAILS

- Verbindungssystem für biegesteife Rahmenecken
- übernimmt sowohl horizontale und vertikale Kräfte als auch Momente, je nach individueller Belastung
- individuelle Bemessung
- unkomplizierte, schnelle Montage der Schrauben unter 45° und in geeigneten Abständen durch vorgebohrte Laschen









