



G.U.T.-Montageverbinder

L'assemblage avec les raccords G.U.T.



schnell

schneller

am schnellsten

rapide

plus rapide

le plus rapide

Was ist der G.U.T. Montageverbinder?

Der G.U.T. Montageverbinder (Patent angemeldet) ist eine Neuentwicklung für die rationelle und kostengünstige Platzierung von Elementen im Systembau.

Der Verbinder besteht aus hochfestem Polyamid, welches problemlos zu recyceln ist. Die Befestigung erfolgt mit handelsüblichen 6mm dicken Senkholzschrauben.



Description des raccords de montage G.U.T.

Le raccord de montage G.U.T. (demande de brevet déposé) est une nouveauté permettant la pose rationnelle et avantageuse des éléments de montage.

Les raccords sont en polyamide à résistance élevée et sont facilement recyclables. La fixation se fait par des vis à bois de 6mm d'épaisseur, à tête conique.



Der G.U.T. Montageverbinder zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- witterungsunabhängiges System
- präzise & rasche Platzierung des Elementes
- kürzester, vertikaler Eingriffsweg
- ausgezeichnete Gleiteigenschaften
- einfache Montage
- unabhängig von verschiedenen Wanddicken
- einfachste Logistik in der Produktion
- minimierter Holzanteil in der Wand (Wärmebrücke)
- **hervorragendes Kosten-Nutzen Verhältnis**

Les raccords G.U.T. se distinguent par les caractéristiques suivantes:

- système stable, insensible aux intempéries
- pose précise et rapide des éléments
- engrenement vertical direct et court
- qualité particulièrement glissante
- montage simple
- indépendant de l'épaisseur de paroi
- logistique de production la plus simple
- partie de bois de paroi minimalisée (pont thermique)
- **excellent rapport prix-rendement**



G.U.T.-Montageverbinder

L'assemblage avec les raccords G.U.T.



schnell

schneller

am schnellsten

rapide

plus rapide

le plus rapide

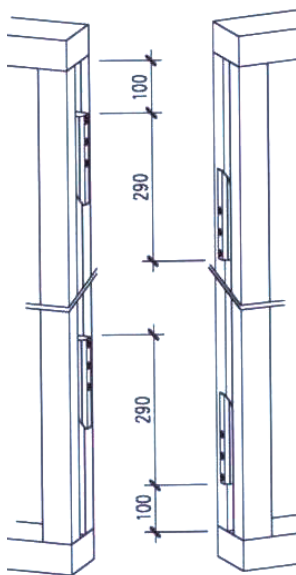
Montage

Die Montage erfolgt in einer 17mm tiefen und 30mm breiten Nut, die beliebig positioniert werden kann. Um das Element in der Mitte zusätzlich zu richten, kann bei Bedarf ein Stück Feder eingesetzt werden. Die Platzierung des G.U.T. Montageverbinders erfolgt entweder durch eine nachfolgend beschriebene Schablone oder durch einfaches Einmessen.

Die Verbindung weist vertikal eine Toleranz von $\pm 7\text{mm}$ auf, um allfällige Montagetoleranzen aufnehmen zu können. Die gesamte Länge der Verbindung beträgt 290mm.

Um ein einwandfreies Einfahren der Elemente zu gewährleisten, muss die Distanz innerkant Ober- oder Untergurt bis zur Verbindung 100mm betragen.

Die Positionierung der Nut kann im letzten - oder in einem zusätzlich aufgeschraubten Ständer erfolgen. Nach Bedarf könnte auch eine Nut für ein Dichtungsband eingefräst werden.



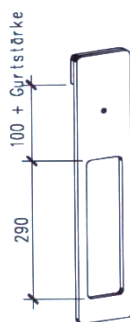
Montage

Le montage se fait dans une rainure d'une profondeur de 17mm et d'une largeur de 30mm, dans une position quelconque. Afin de permettre un ajustage supplémentaire au centre, un ressort peut être inséré si nécessaire. Le placement du raccord de montage G.U.T. se fait ou bien par un gabarit comme décrit cidessous ou par simple mesurage.

Le raccord présente verticalement une tolérance de $\pm 7\text{mm}$ afin de pouvoir compenser d'éventuelles tolérances de montage. La longueur totale du raccord s'élève à 290mm. Afin de permettre un positionnement impeccable des éléments, la distance intérieure de membrure inférieure ou supérieure jusqu'au raccord doit être de 100mm. Le positionnement de la rainure peut se faire au dernier support ou à un support supplémentaire fixé par vis. Une rainure supplémentaire peut être fraisée pour recevoir une bande d'étanchéité.

Schablone

Für die präzise und rationelle Montage der Verbindern kann eine Schablone aus MDF mitgeliefert werden.



Gabarit

Pour le montage précis et rationnel des raccords, un gabarit en MDF (fibres mi-durs) est livrable.

Ihr Fachhändler: