



Centres d'usinage pour la taille de charpentes, ossatures bois et CLT

## KNAPP



Wassergasse 31  
A-3324 Euratsfeld  
Tel : 06 19 98 37 48  
Fax : 03 88 48 17 87

[PRESENTATION](#)   [PRODUITS](#)   [CONTACT](#)   [SITE](#)

---

## Ricon Inox

Les connecteurs Ricon® inox de Knapp permettent la réalisation d'assemblages invisibles, sûrs et résistants à la corrosion, peu importe qu'il s'agisse d'abris auto, de pergolas, de balcons, de terrasses, d'équipements ludiques ou de mobilier de jardin.



Tous ces types de constructions extérieures en bois, de classe de service 3, ont une chose en commun : elles sont directement exposées aux intempéries et nécessitent des solutions d'assemblage résistants à la corrosion.

Avec sa nouvelle série de connecteurs RICON® inox, le spécialiste Autrichien de l'assemblage, KNAPP, répond désormais aussi à ce type de problématique. Les assemblages de poutres principales et secondaires jusqu'à 17,4 kN, peuvent être réalisés simplement, rapidement et surtout très discrètement sur le bois, l'acier et le béton.

Pionniers sur ce marché, les nouveaux systèmes d'assemblage Knapp en inox sont disponibles en dix tailles différentes de 60 à 160 mm de longueur et de 16 à 40 mm de large. Ils permettent la réalisation d'assemblages de sections de bois à partir de 20 mm d'épaisseur et grâce à la goupille de verrouillage, ils peuvent reprendre des efforts sur les quatre sens. L'utilisation des vis adaptées Knapp inox A2 fournies, garantit le calcul statique du système et offre une sécurité optimale. Le centre technique KIT de Karlsruhe (DE) a réalisé les essais requis du système ainsi que l'Agrément Technique Européen ETA.

Les connecteurs en inox A2 peuvent se monter de manière visible, en applique ou invisible, encastré dans la pièce porteuse ou dans la pièce secondaire. La préfabrication peut être poussée au maximum pour des gains importants de temps de pose sur chantier.

Cette nouvelle gamme offre des solutions d'assemblage simple, esthétique et sûr, elle permet d'éviter les traces de corrosion dues à l'humidité extérieure et peut tout aussi bien s'utiliser pour des jonctions classiques en intérieur.

**RECEVOIR UNE DOCUMENTATION**