

RAPID[®] T-Con

schmid
schrauben hainfeld



Tête double empreinte



Echelle de profondeur vissage



Filet large

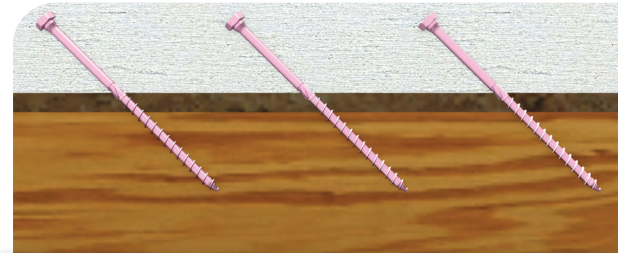


Filet secondaire



Dimensions

- > 8 x 155mm
- > 8 x 205mm
- > autres dimensions sur demande (à 8 x 300 mm)



Qualité haut de gamme
pour la
construction mixte
Bois-Béton

Made in AUSTRIA



RedWin



RAPID[®] T-Con

Trempe spéciale, traitement lubrifiant, RedWin



Géométrie de la tête

- > Tête hexagonale 6 Pans - Transmission de puissance élevée - Particulièrement adaptée lors d'utilisation de Bois Durs en Rénovation / Assainissement d'anciens bâtiments
- > Empreinte T40 intégrée - Elimine les changements d'outils

Echelle de profondeur

- > L'alésoir de meulage sert de butée et permet ainsi de définir la longueur restante obligatoire de vis en surface apparente

Filetage/Pointe

- Filetage large avec filet secondaire breveté - Laminage jusqu'à la pointe
- > Vissage rapide
- > Eclatement réduit
- > Faible Couple de serrage
- > Pointe à 35° - Ancrage immédiat, notamment en inclinaison à 45°



RedWin Revêtement

Revêtement de surface amélioré

- > Excellente résistance à la corrosion
 - > Utilisation spécifique - Coloration particulière
- Vis RedWin appartiennent sans conditions aux systèmes constructifs Bois-Béton

Nouveau

Certification ATE pour systèmes de connexion plancher collaborant bois/béton.

Innovation & Avantage:

- > Certification ATE (Agrément technique Européen) remplace l'homologation DIBt (Organisme Allemand des techniques de construction)
- > La législation CE (Conformité Européenne) succède au signe Ü (Exigences Allemande de la Construction)
- > Connecteur homologué à partir d'une épaisseur béton de 50mm au lieu de 70mm
- > Solutions flexibles de mise œuvre par le biais d'une disposition en vissage croisé de même que pour les zones d'appui au moyen de vis de pression
- > Nouvelle version du Logiciel de calcul disponible sur demande
- > Certification valable dans toute l'Europe

