

## **Informations produit**

- Renforcement à la traction perpendiculaire sans usage de colle
- Gain de temps jusqu'à 50%
- Ne nécessite aucune certification de colle
- Indépendamment de la température
- Dimensionnement simple et sûr
- Résistance à la traction élevée 800 N/mm²
- Découpe individuelle à la longueur souhaitée
- Facilité de stockage
- Peut être noyée entièrement avec une douille de vissage
- Diamètres [mm] : 16,0 ; 20,0
- Longueurs [mm] : 3000, découpe individuelle
- Marquage CE conformément à l'ATE-19/0129





## La solution simple pour le renforcement à la traction perpendiculaire

Tige filetée sans tête

Géométrie du filet
DIN 7998

Revêtement zingué blanc

**Type:** HECO-WB tige filetée

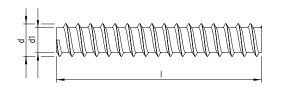
**Empreinte:** embout de vissage\*

**Filet:** filet total

Matière: acier au carbone

Revêtement : zingué blanc, A2K CHROME (VI) FREE (CHROME (CHROME (VI) FREE (CHROME (CHROME (CHROME (VI) FREE (CHROME (CHR

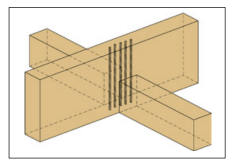




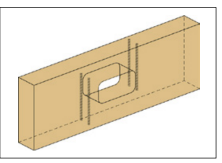
Dimension d x l [mm]		Longeur du filet lg [mm]	Diamètre tête dk [mm]	Empreinte	ATE	Référence	Quantité / boîte [pcs.]	Type d'emballage	Quantité/sur- emballage [pcs.]
16,0	3.000	3.000	-	-	•	<u>53353</u>	5	Emball. indust.	-
20,0	3.000	3.000	-	-	•	53354	5	Emball. indust.	-

<sup>\*</sup> Les douilles de vissage correspondantes se trouvent à la page 154

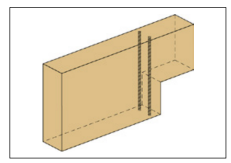
## **Exemples d'utilisations**



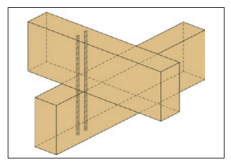
Liaisons en traction transversale



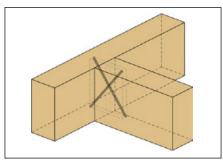
Renforcements d'affaiblissements



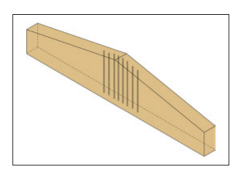
Renforcements transversaux de poutres entaillées



Assemblages bois



Poutres principales/secondaires



Poutres à inertie variable

