

## FICHE TECHNIQUE

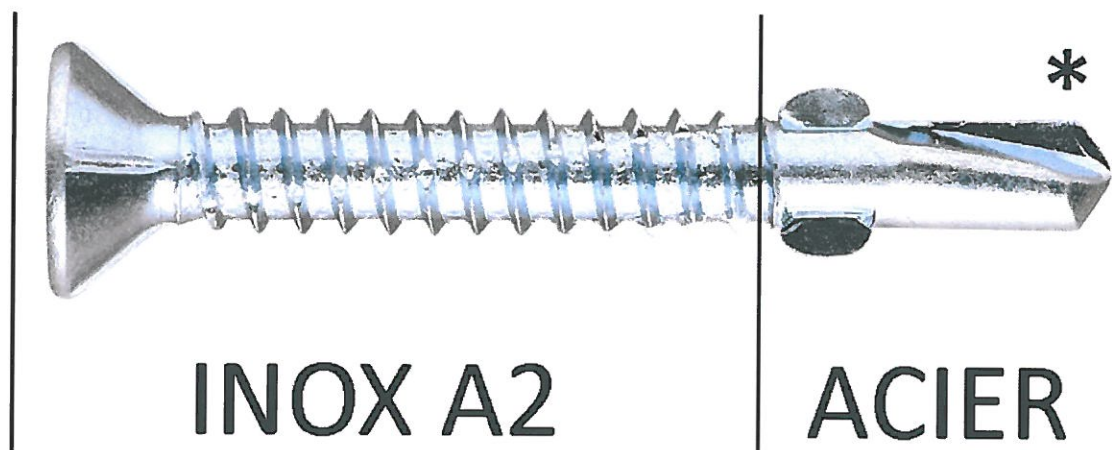
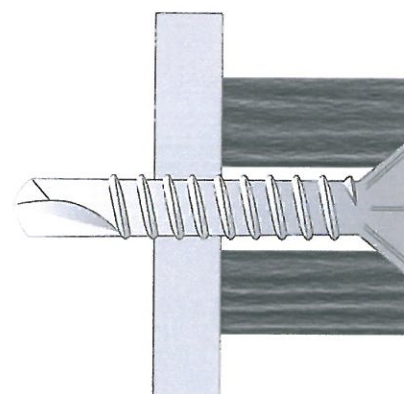
Dénomination : VIS TFA A AILETTES – BI-METAL – TORX

PAGE 1/1

### POINTE DE VIS EN ACIER POUR PERCER DES MATERIAUX DURS TETE ET CORPS DE VIS EN INOX A2 POUR UNE MEILLEURE RESISTANCE A LA CORROSION

➤ Vis spécialement conçue pour la fixation de bois sur une structure métallique :

DIMENSIONS	EMPREINTE	CAPACITE DE PERCAGE	CAPACITE D'ASSEMBLAGE
4.8 x 38	<b>TORX 25</b>	3	8 – 21
4.8 x 45	<b>TORX 25</b>	3	13 – 26
4.8 x 50	<b>TORX 25</b>	3	13 – 31
5.5 x 45	<b>TORX 25</b>	4	14 – 25
5.5 x 50	<b>TORX 25</b>	4	13 – 31
5.5 x 60	<b>TORX 25</b>	4	17 – 39
6.3 x 60	<b>TORX 30</b>	4.5	20 – 40



\* Les ailettes ont pour rôle d'éviter la surchauffe de la vis dans le bois  
 Elles cassent lorsqu'elles atteignent la structure métallique