

TD CUT
Tête Réduite
Pointe Anti-Fendage CUT

Panelvit® TD CUT
TÊTE RÉDUITE - ANTI-FENDAGE



POINTE
"CUT"

Vis à tête réduite et pointe Anti-Fendage «CUT» pour la fixation des composants des systèmes de ferrage des menuiseries bois.

Les parois verticales de l'empreinte TX et sa profondeur élevée permettent de transmettre entièrement la force de vissage en évitant les dérapage de l'embut et l'usure de l'empreinte.

La tête (Ø 7 mm) a été étudiée pour s'adapter parfaitement à l'évasement présent sur les éléments de ferrage à fixer.

La partie lisse de la vis n'interfère pas avec le mouvement du système, même si la vis est fixée en biais.



Le filet (Ø 4 mm) garantit une résistance à l'arrachement plus élevée que celle des vis traditionnelles de Ø 3,5 mm.

La pointe Anti-Fendage «CUT» est idéale pour le vissage près du bord du cadre (crémones, pièces d'angle, charnières) où la vis traditionnelle peut créer des fissures préjudiciables à la tenue de la fixation et au bon fonctionnement du système.

TRAITEMENT GALVANIQUE CHROMITING®

de couleur irisée avec une résistance à la corrosion 5 fois supérieure au zingage blanc standard.

Repond au grade 4 de la norme NF1670.

LUBRIFICATION LUBEX®

Traitement anti-friction de formulation MUSTAD, qui permet de réduire l'effort de vissage jusqu'à 50%.



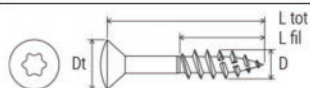
Panelvit® TD CUT

CHROMITING® - LUBRIFIEE LUBEX®

TFB - Tête Fraisée Bombée Réduite - Empreinte TX



CE
EN 14592 : 2009



	Cod. Mustad	D (mm)	L tot (mm)	L fil (mm)	Dt (mm)	Pcs. 	Pcs.
TX20 	P1507A400350C8C	4	35	20	7	1000	7000
	P1507A400400C8C	4	40	25	7	1000	7000