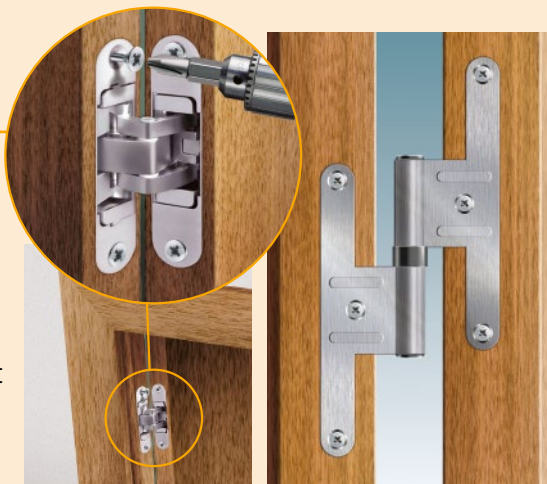


POINTE
"CUT"

Vis dotée de la **pointe Anti-Fendage «CUT»** spécifique pour la **fixation des charnières encastrées ou paumelles pour portes en bois.**

La tête de la vis a été étudiée pour s'adapter à l'évasement présent sur la ferrure, afin de ne pas gêner le montage des caches.

La pointe Anti-Fendage «CUT» est idéale pour le vissage près du bord du cadre où la vis traditionnelle peut créer des fissures et endommager la finition superficielle du bois.



Charnières encastrées

Paumelle à visser

TRAITEMENT THERMIQUE DE CARBONITRURATION

Il confère à la vis la double caractéristique suivante:

- **surface très dure**, nécessaire pour pénétrer dans les bois les plus durs;
- **cœur résistant et élastique**, nécessaire pour éviter la rupture des vis.

TRAITEMENT GALVANIQUE ZINGUEE BLANC 100H

Il **protège la vis contre la rouille et la corrosion**, en garantissant la fiabilité dans le temps.

Resistance à la corrosion 2 fois supérieure au zingage blanc standard. Répond au grade 3 de la norme NF1670.

LUBRIFICATION **LUBEX[®]**

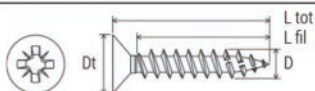
Traitement anti-friction de formulation **MUSTAD**, qui permet de **réduire l'effort de vissage jusqu'à 50%.**



Panelvit® CUT
ZINGUEE BLANC 100H - LUBRIFIEE LUBEX®
 Pointe anti-fendage - TF - Tête Fraisée - Empreinte PZ



CE
 EN 14592 : 2009



	Cod. Mustad	D (mm)	L tot (mm)	L fil (mm)	Dt (mm)	Pcs. 	Pcs.
PZ2 	PV311A400250B8C	4	25	TOT	8	500	10000
	PV417A500300B8C	5	30	TOT	10	500	7500