

AF
Anti-Fendage

Panelvit® AF
ANTI-FENDAGE



POINTE AF

Vis spécifique pour **vissage sans avant-trou** sur:

- bois minces ou contreplaqués
- lambris et angulaires
- bords et chants (aussi en diagonale)
- panneaux mélaminés et agglomérés minces
- éléments de quincaillerie de bâtiment
- panneaux MDF

Sans fendre ni bomber les matériaux.

Tête réduite avec ailettes auto-fraisantes.

Pénètre facilement dans les matériaux **en évitant l'indésirable "effet coin"** en phase de serrage, grâce aux ailettes auto-fraisantes et à l'angle de fraisage réduit.

Filetage partiel

Pour obtenir un serrage optimal et rapide dans l'assemblage de panneaux d'épaisseur élevée.

Pointe auto-perceuse AF (Anti-Fendage).

Permet le **vissage sans pré-perçage** aussi dans des applications critiques.

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 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 %.**

Exemple de vissage près du bord :



Vissage avec Panelvit® AF sans préperçage.



Vissage avec vis à bois aggloméré traditionnelle sans préperçage.



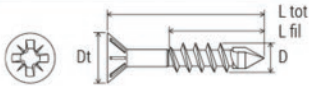
Panelvit® AF




CHROMITING® - LUBRIFIEE LUBEX®

Anti-Fendage - TF - Tête Fraisée Réduite - Empreinte PZ



CE
EN 14592 : 2009



	Cod. Mustad	D (mm)	L tot (mm)	L fil (mm)	Dt (mm)	Pcs. 	Pcs. 
	AF140A400350C8C	4	35	20	7	500	11000
	AF140A400400C8C	4	40	25	7	500	7500
	AF140A400500C8C	4	50	30	7	500	7000
	AF140A400600C8C	4	60	35	7	200	5200