

Vis **universelle** lubrifiée indiquée pour le **vissage sans pré-perçage** dans: panneaux agglomérés mélaminés, bois, éléments de quincaillerie, tôles fines, matières plastiques et chevilles.

EMPREINTE

à **profondeur élevée** pour permettre un bon accouplement avec l'embout de vissage. La réalisation d'une **empreinte profonde à géométrie parfaite** permet d'employer le même embout pour des milliers de vissages.



TÊTE

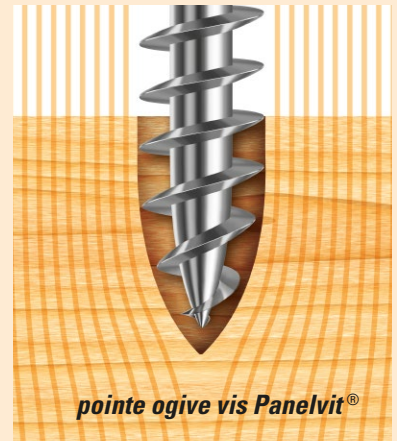
renforcée pour permettre la **transmission des couples de vissages élevés**.

FILET

profil du filet **tranchant et pénétrant** pour garantir un vissage rapide avec un effort minimum et **réduire les risques de fissuration du bois**.

POINTE OGIVE

filetée jusqu'à son extrémité, elle garantit une **prise sûre sans dérapage** aussi sur **bois mélaminé** et une pénétration graduelle et constante de la vis. On obtient ainsi une meilleure **facilité de pénétration** et, grâce à l'absence de points de discontinuité, on **réduit les risques de fissuration des matériaux**.



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

A le pouvoir de **protéger la vis contre la rouille et la corrosion**, garantissant la fiabilité dans le temps, et lui donnant un **aspect esthétique adapté à tous les usages**.

LUBRIFICATION LUBEX®

C'est un traitement anti-friction spécifique MUSTAD qui **réduit l'effort de vissage jusqu'à 50%** par rapport à une vis non lubrifiée.

CONTROLES "IN PROCESS"

Tout le processus de production est soumis au système de contrôle **SPC (Statistical Product Control)**, qui garantit un **niveau de qualité élevé constant dans le temps**.

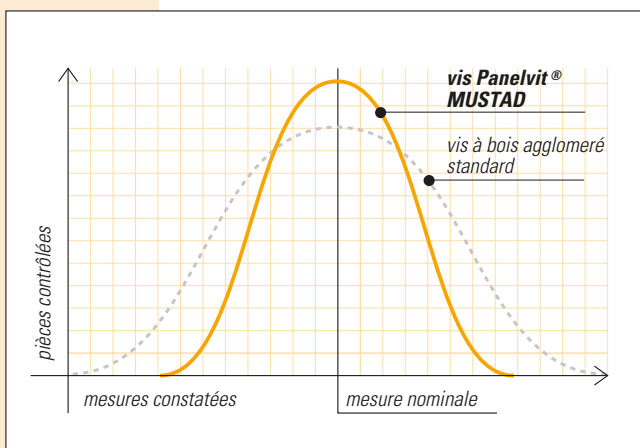
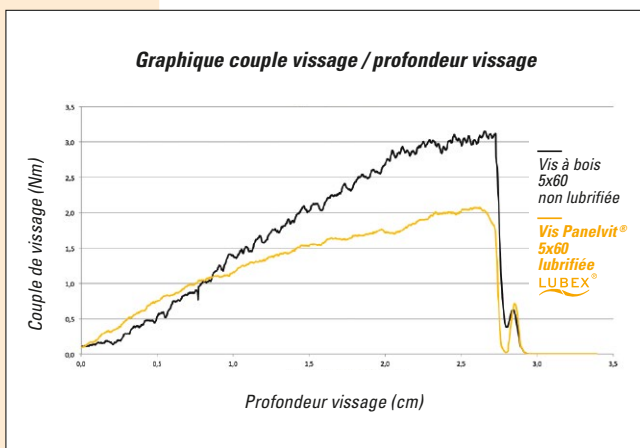
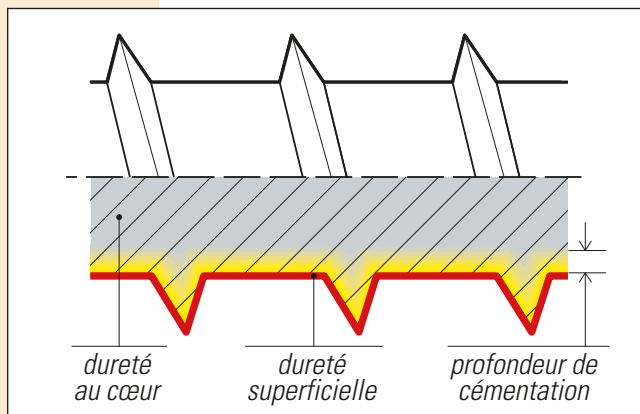
Le numéro de lot sur l'étiquette permet la **totale traçabilité** de toutes les phases de production et des documents de contrôle et vérification s'y rapportant.

VIS CALBRÉES

Les vis **Panelvit® MUSTAD** sont produites **selon une tolérance plus stricte que la tolérance standard**. Elles sont **calibrées** de façon à glisser avec plus de facilité dans les guides et tubes de chargement des visseuses.

MARQUAGE CE

Des vis dédiées aux applications bois selon la norme **EN 14592 : 2009** (conférée par le CSTB, Centre Scientifique du Bâtiment de Paris). Émission de **DDP (Declaration de Performances)** conformément à la réglementation européenne de la construction 305/2011.



2012
EN 14592 : 2009
CSTB - PARIS



Vis universelle avec traitement anticorrosion Chromiting[®] ayant les caractéristiques :

- **Résistance à la corrosion 5 fois supérieure** au zingage blanc ou jaune standard, adapté pour les **application intérieures et extérieures.**

Le paramètre pour exprimer la résistance à la corrosion des traitements de protection est le nombre d'heures de permanence dans la chambre de Brouillard salin jusqu'à l'apparition de la rouille.

(Tableau de comparaison des traitement de finition)

TRAITEMENT	ASPECT	RESISTANCE A LA CORROSION (test accélérée en Brouillard Salin)		
		BASSA 72h.	MEDIA 120h.	ALTA 240h.
ZINGUEE BLANC		Grey	Grey	Grey
ZINGUEE JAUNE III		Grey	Grey	Grey
CHROMITING [®] MUSTAD		Green	Green	Green

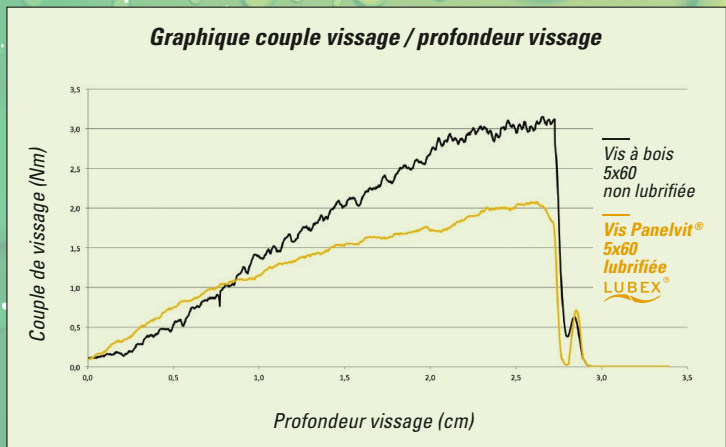
- **Respect de l'environnement et des normes** (conforme au RoHS, Reach et 2000/53/EU)
- **Aspect esthétique versatile** adaptée à l'utilisation avec tous les éléments de quincaillerie ou les applications d'assemblage du bois.

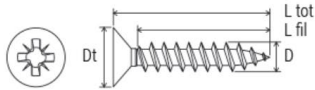
LUBRIFICATION LUBEX[®]

Traitement anti-friction spécifique MUSTAD, qui **réduit l'effort de vissage jusqu'à 50%** par rapport à une vis non lubrifiée.

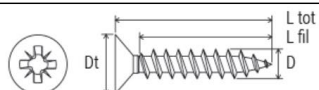





Graphique couple vissage / profondeur vissage





	Cod. Mustad	D (mm)	L tot (mm)	L fil (mm)	Dt (mm)	Pcs. 	Pcs.
	PVACZP250100C8C	2,5	10	TOT	5	500	10000
	PVACZP250120C8C	2,5	12	TOT	5	500	10000
	PVACZP250160C8C	2,5	16	TOT	5	500	10000
	PVACZP250180C8C	2,5	18	TOT	5	500	10000
	PVACZP250200C8C	2,5	20	TOT	5	500	10000
	PVACZP250250C8C	2,5	25	TOT	5	500	10000
	PVACZP250300C8C	2,5	30	TOT	5	500	7500
	PVACZP300100C8C	3	10	TOT	6	500	10000
	PVACZP300120C8C	3	12	TOT	6	500	10000
	PVACZP300160C8C	3	16	TOT	6	500	20000
	PVACZP300180C8C	3	18	TOT	6	500	20000
	PVACZP300200C8C	3	20	TOT	6	500	20000
	PVACZP300250C8C	3	25	TOT	6	500	15000
	PVACZP300300C8C	3	30	TOT	6	500	10000
PVACZP300350C8C	3	35	TOT	6	500	10000	
PVACZP300400C8C	3	40	TOT	6	500	7000	
	PVACZP350120C8C	3,5	12	TOT	7	500	10000
	PVACZP350160C8C	3,5	16	TOT	7	500	20000
	PVACZP350180C8C	3,5	18	TOT	7	500	20000
	PVACZP350200C8C	3,5	20	TOT	7	500	20000
	PVACZP350250C8C	3,5	25	TOT	7	500	15000
	PVACZP350300C8C	3,5	30	TOT	7	500	15000
	PVACZP350350C8C	3,5	35	TOT	7	500	11000
	PVACZP350400C8C	3,5	40	TOT	7	500	11000
	PVACZP350450C8C	3,5	45	TOT	7	500	7500
	PVACZP350500C8C	3,5	50	TOT	7	500	7000
	PVACZP400160C8C	4	16	TOT	8	500	20000
	PVACZP400180C8C	4	18	TOT	8	500	15000
	PVACZP400200C8C	4	20	TOT	8	500	15000
	PVACZP400250C8C	4	25	TOT	8	500	15000
	PVACZP400300C8C	4	30	TOT	8	500	11000
	PVACZP400350C8C	4	35	TOT	8	500	11000
	PVACZP400400C8C	4	40	TOT	8	500	7500
	PVACZP400450C8C	4	45	TOT	8	500	7500
	PVACZP400500C8C	4	50	TOT	8	500	7500
	PVACZP400600C8C	4	60	TOT	8	200	5200
	PVACZP400700C8C	4	70	TOT	8	200	3000
	PVACZP400800C8C	4	80	70	8	200	2200
	PVACZP400900C8C	4	90	70	8	200	2200
	PVACZP450200C8C	4,5	20	TOT	9	500	10000
	PVACZP450250C8C	4,5	25	TOT	9	500	10000
	PVACZP450300C8C	4,5	30	TOT	9	500	7000
	PVACZP450350C8C	4,5	35	TOT	9	500	7500
	PVACZP450400C8C	4,5	40	TOT	9	500	7500
	PVACZP450450C8C	4,5	45	TOT	9	200	6000
	PVACZP450500C8C	4,5	50	TOT	9	200	6800
	PVACZP450600C8C	4,5	60	TOT	9	200	4400
	PVACZP450700C8C	4,5	70	TOT	9	200	4400
	PVACZP450800C8C	4,5	80	70	9	200	3000
	PVACZP450900C8C	4,5	90	70	9	200	2200
	PVACZP500200C8C	5	20	TOT	10	500	10000
	PVACZP500250C8C	5	25	TOT	10	500	7000
PVACZP500300C8C	5	30	TOT	10	500	7500	
PVACZP500350C8C	5	35	TOT	10	500	7000	
PVACZP500400C8C	5	40	TOT	10	500	7000	
PVACZP500450C8C	5	45	TOT	10	200	4400	
PVACZP500500C8C	5	50	TOT	10	200	4400	
PVACZP500600C8C	5	60	TOT	10	200	4400	
PVACZP500700C8C	5	70	TOT	10	200	3000	
PVACZP500800C8C	5	80	70	10	200	3000	
PVACZP500900C8C	5	90	70	10	200	3000	
PVACZP501000C8C	5	100	70	10	200	3000	
PVACZP501200C8C	5	120	70	10	100	1400	



	Cod. Mustad	D (mm)	L tot (mm)	L fil (mm)	Dt (mm)	Pcs. 	Pcs. 
	PVACZP600300C8C	6	30	TOT	12	200	6000
	PVACZP600400C8C	6	40	TOT	12	200	4400
	PVACZP600500C8C	6	50	TOT	12	200	3000
	PVACZP600600C8C	6	60	TOT	12	200	3000
	PVACZP600700C8C	6	70	TOT	12	200	3000
	PVACZP600800C8C	6	80	70	12	200	3000
	PVACZP600900C8C	6	90	70	12	100	2200
	PVACZP601000C8C	6	100	70	12	100	2200
	PVACZP601200C8C	6	120	70	12	100	1400
	PVACZP601300C8C	6	130	70	12	100	1400
	PVACZP601400C8C	6	140	70	12	100	1400
	PVACZP601600C8C	6	160	70	12	100	1400