

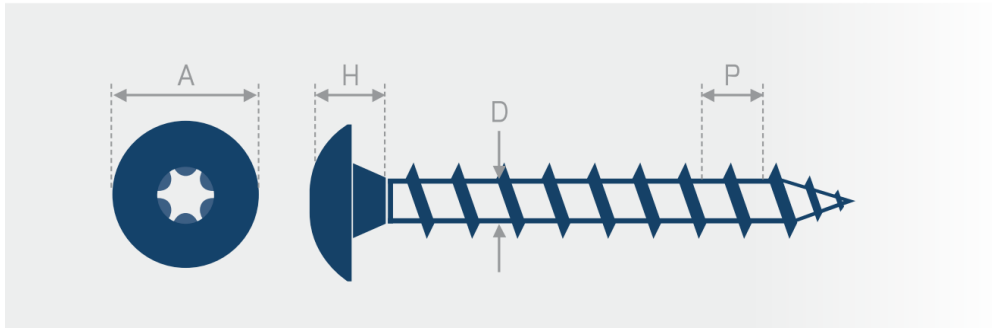
**VIS BOIS TETE RONDE LARGE « VIS DE PENTURE » - TORX
ACIER ZN BICRO (310) / ZN BLANC (311) / ZN NOIR (313)**



Vis bois à tête large particulièrement performante et polyvalente.

- Appropriée à la pose des pentures sur volet en remplacement de boulon TRCC / Japy.
- Empreinte Torx profonde pour l'efficacité et la rapidité de pose.
- La tête large et esthétique autorise de nombreux usages et évite l'utilisation de rondelle.
- Idéale pour le chevillage :
 - Remplace efficacement le tirefond / fixation moyenne à lourde.
 - Evite l'usage d'une rondelle et bon auto-maintient grâce au Torx.
- Exclusivité Viswood : Cône de résistance et de centrage sous tête.



**VIS BOIS TETE RONDE LARGE « VIS DE PENTURE » - TORX
ACIER ZN BICRO (310) / ZN BLANC (311) / ZN NOIR (313)**


Caractéristiques (mm)

Diam. (D)	A	H	P	Embout
5	13.0/13.5	3.0/3.3	2.2	T25
6	14.0/14.5	3.0/3.3	2.6	T30
7	15.0/15.5	3.3/3.5	3.1	T30
8	16.0/16.5	3.8/4.1	3.5	T40



VISWOOD – CE/DOP VIS PENTURES CE

Déclaration de conformité CE et DOP N°VW06-2012-PE



INDICE	DATE	OBJET	AUTEUR	VERIF
01	12/06/2012	Emission originale - Création du document	BPO	JBE
02	09/09/2013	Emission modifiée – Mise à jour adresses - logo	BPO	JBE

I - DECLARATION CONFORMITE CE	3
II - DECLARATION DE PERFORMANCES (DOP)	4
1 – CODE IDENTIFICATION DU PRODUIT TYPE :	4
2 – NUMERO DE TYPE, DE LOT OU DE SERIE OU TOUT AUTRE ELEMENT PERMETTANT L'IDENTIFICATION DU PRODUIT DE CONSTRUCTION, CONFORMEMENT A L'ARTICLE 11(4) :	4
3 – USAGE OU USAGES PREVUS DU PRODUIT DE CONSTRUCTION, CONFORMEMENT A LA SPECIFICATION HARMONISEE APPLICABLE, COMME PREVUE PAR LE FABRICANT:	4
4 – NOM, RAISON SOCIALE OU MARQUE DEPOSEE – SELON ART 11(4):	4
5 – LE CAS ECHEANT, NOM ET ADRESSE DE CONTACT DU MANDATAIRE DONT LE MANDAT COUVRE LES TACHES VISEES A L'ARTICLE 12(2):	4
6 – LE OU LES SYSTEMES D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES DU PRODUIT DE CONSTRUCTION, CONFORMEMENT A L'ANNEXE V:	4
7 – DANS LE CAS DE LA DECLARATION DES PERFORMANCES CONCERNANT UN PRODUIT DE CONSTRUCTION COUVERT PAR UNE NORME HARMONISEE:	4
8 – PERFORMANCE DECLAREES:	5
9 – LES PERFORMANCES DU PRODUIT IDENTIFIE AUX POINTS 1 ET 2 SONT CONFORMES AUX PERFORMANCES DECLAREES INDIQUEES AU POINT 9. LA PRESENTE DECLARATION DES PERFORMANCES EST ETABLIE SOUS LA SEULE RESPONSABILITE DU FABRICANT IDENTIFIE AU POINT 4.	5

I - DECLARATION CONFORMITE CE

VISWOOD, en la personne de Monsieur Christian POIZAT agissant en qualité de président de la société :

VISWOOD SAS
Rue de la Roselière
Parc Les Plaines
42450 – Sury Le Comtal



Déclare que ses produits listés ci-dessous et repris dans le DOP en section II :

Gamme VISSERIE PENTURE
- Gamme vis agglo tête ronde large 3XX

Répondent aux exigences de la réglementation CE selon la directive (CPD) 305/2011/EU EN 14592.

Et sont conformes à la norme :
EN 14592 2008/A1 - 2012 – Structure en bois – Eléments de fixation

Relèves du système de conformité 3.
Ont été soumis aux essais de type initiaux après de :

STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV, s.p.
Hudcova 56b, 621 00 BRNO
Czech Republic

Ont des performances conformes aux résultats mentionnés dans le présent document (Les résultats sont listés dans le DOP section II)

Fait à St-Etienne le 12/06/2012

C.POIZAT



II - DECLARATION DE PERFORMANCES (DOP)

1 – Code identification du produit type :

Gamme Visserie Bois et Agglo « Type PENTURE » Ref :

- 3XX / Vis bois tête ronde large



2 – Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11(4) :

Gamme Vis bois tête ronde large :

- 311 / 310 / 313 / 302 / 315 / 33*

3 – Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification harmonisée applicable, comme prévue par le fabricant:

Utilisé pour les produits de structure en bois

4 – Nom, raison sociale ou marque déposée – selon art 11(4):

VISWOOD SAS

Rue de la Roselière

Parc Les Plaines

42450 – Sury Le Comtal

5 – Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12(2):

NON APPLICABLE

6 – Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système 3

7 – Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Norme : EN 14592:2008/A1-2012

Réalisé par :

STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV, s.p.

Hudcova 56b, 621 00 BRNO

Czech Republic

Sous le système : 3

8 – Performance déclarées:

Norme : EN 14592:2008/A1-2012

Product	Length	Characteristic yield moment $M_{y,k} [Nmm]$		characteristic withdrawal parameter $f_{ax,k} [N/mm^2]$		Characteristic head pull-through parameter $f_{head,k} [N/mm^2]$	Characteristic tensile capacity $f_{tens,k} [kN]$	Characteristic torsional ratio
				Loading across the fibre	Loading along the fibre			
Screw ψ 5.0 mm	30-200 mm	7 131		22,36	19,19	See Table 2	7,63	1,94
Screw ψ 6.0 mm	36-300 mm	Smooth part	Threaded part	20,32	19,30		11,26	2,01
		12 471	18 382					
Screw ψ 7.0 mm	42-300 mm	Smooth part	Threaded part	17,09	16,10	16,32	2,28	
		20 373	29 247					
Material	Carbon Steel							

Characteristic head pull-through parameter $f_{head,k} [N/mm^2]$		
Head Type	TRUSS	DOUBLE FLAT
Screw ψ 5.0 mm	26,19	35,26
Screw ψ 6.0 mm	20,71	30,41
Screw ψ 7.0 mm	29,81	~

9 – Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Fait à St-Etienne le 12/06/2012

VISWOOD
 ZAC des Plaines - 291, rue de la Roselière
 42450 SURY LE COMTAL
 Tél. 04 77 40 56 36 - Fax: 04 77 40 56 37
 viswood@viswood.com

