



POINT D'ANCRAGE POUR DES TRAVAUX EN SUSPENSION

POLYVALENT

Peut être utilisé aussi bien pour les travaux en suspension, que pour la protection contre la chute de hauteur.

SOLIDE

Extrêmement robuste et fiable.

ADAPTABLE

Disponible en deux matériaux et trois couleurs différentes, WING s'adapte aux principaux types de supports, à toutes les applications et à toutes les conditions climatiques, même les plus extrêmes.

EN 795:2012 A	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 A	ANSI Z359.16/A	AS/NZS 1891.4:2009	AS/NZS 5532:2013	SKTP -23/0002
---------------	-------------------	------------------	----------------	--------------------	------------------	---------------



NOMBRE MAXIMUM D'UTILISATEURS



DIRECTION DE CHARGE



TYPES D'APPLICATION



SOFTWARE



BIM



VIDEO



MANUALS



▼ Points d'ancrages WING installés pour les travaux en suspension pour l'entretien d'un dôme d'église.



■ DOMAINES D'APPLICATION



■ DONNÉES TECHNIQUES*

sous-structure	épaisseurs minimales	fixations	sous-structure	épaisseurs minimales	fixations
GL24h	100 x 160 mm	VGS Ø11	C20/25	158 mm	AB1 Ø16 ABEA4 Ø16
		XEPOX F			M16 + ULS + MUT (8.8/A2/A4)
		tige M16 + MUT + ULS			VIN-FIX HYB-FIX
CLT	100 mm	tige 8.8 Ø16 + MUT + ULS	S235JR	5 mm	SKR CE Ø16
LVL (lamibois)	300 mm	DISC FLAT + LBS Ø7 min 100 mm, DIN 137 D16 B, DIN 933 M16x30			EKS M16 + MUT + ULS (8.8/A2/A4)

* Les valeurs indiquées proviennent de tests expérimentaux réalisés sous le contrôle d'organismes tiers selon la réglementation de référence. Pour une note de calcul avec des distances minimales, selon les exigences réglementaires de référence, la sous-structure doit être vérifiée par un ingénieur qualifié avant l'installation.

■ CODES ET DIMENSIONS

CODE	matériau	couleur	d ₁ [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	pcs.
WING	S355J2 - électrozingué Fe/Zn 12µ + peint à la poudre (RAL7032-gris)	●	17	65	56	115	1
WINGY	S355J2 - électrozingué Fe/Zn 12µ + peint à la poudre (RAL1016-jaune)	●	17	65	56	115	1
WINGA4	acier inoxydable 1.4404 / AISI 316L	●	17	65	56	115	1

