

AOS01 + TOWER/TOWER A2

POINT D'ANCRAGE POUR SOUS-STRUCTURES EN BOIS, BÉTON OU ACIER

PRATIQUE

Hauteur du potelet comprise entre 300 et 800 mm pour s'adapter aux différentes épaisseurs des toitures.

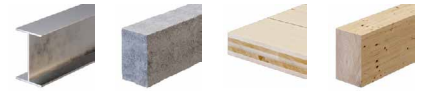
EFFICACE

Dispositif à déformation contrôlée pour limiter le transfert de la charge à la structure.

DISCRET

Système cylindrique aux dimensions réduites qui minimise l'impact visuel sur la toiture.

EN 795:2012 A	CEN/TS 18415:2013	UNI 11578:2015 A	AS/NZS 5532:2013	AS/NZS 1891.4:2009
---------------	-------------------	------------------	------------------	--------------------



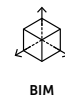
NOMBRE MAXIMUM D'UTILISATEURS



DIRECTION DE CHARGE



TYPES D'APPLICATION



■ DONNÉES TECHNIQUES*

sous-structure	épaisseurs minimales	fixations	sous-structure	épaisseurs minimales	fixations
GL24h	160 x 160 mm	VGS Ø9	C20/25	140 mm	AB1 Ø12
CLT	200 mm	VGS Ø9			tige M12
S235JR	6 mm	EKS+ULS+MUT			VIN-FIX
					HYB-FIX

* 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.

■ TOWER/TOWER A2 | CODES ET DIMENSIONS

CODE	matériau	d ₁	B	H	L	pcs.	
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
TOWER300	acier galvanisé S235JR	48	150	300	150	1	
TOWER400		48	150	400	150	1	
TOWER500		48	150	500	150	1	
TOWER600		48	150	600	150	1	
TOWER700		48	150	700	150	1	
TOWER800		48	150	800	150	1	
TOWER22500		48	150	500	150	1	
TOWERA2300	acier inoxydable 1.4301 / AISI 304	48	150	300	150	1	
TOWERA2400		48	150	400	150	1	
TOWERA2500		48	150	500	150	1	
AOS01	acier inoxydable 1.4301 / AISI 304	-	60	-	98	1	