

AOS01 + TOWER XL

POINT D'ANCRAGE AVEC PLAQUE DE BASE PLUS GRANDE POUR SOUS-STRUCTURES EN BOIS, BÉTON ET TÔLE EN ACIER

SÛR

La plaque de base élargie permet de répartir les efforts dérivant des dispositifs d'ancrage sur une zone plus vaste.

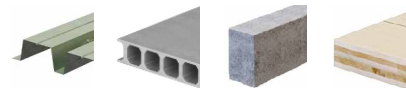
PRATIQUE

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

EFFICACE

Dispositif à déformation contrôlée, elle dissipe une partie de l'énergie générée pendant la chute pour limiter la charge transmise aux fixations et à la structure.

EN 795:2012 A
CEN/TS 18415:2013 A
UNI 11578:2015 A



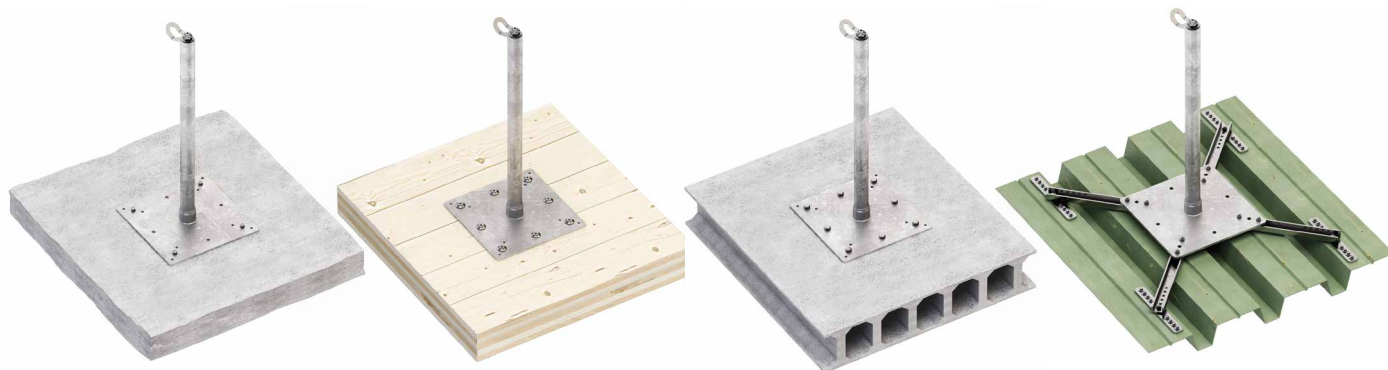
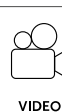
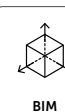
NOMBRE MAXIMUM D'UTILISATEURS



DIRECTION DE CHARGE



TYPES D'APPLICATION



DONNÉES TECHNIQUES*

sous-structure	épaisseurs minimales	fixations	sous-structure	épaisseurs minimales	fixations
CLT	100 mm	VGS Ø11	C20/25	110 mm	ABE Ø10
C45/55	30 mm	BEFTOWERXL1			tige M10
TRAPO	0,75 mm	set TRAPO			VIN-FIX
					SKR CE Ø10

* 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 XL | CODES ET DIMENSIONS

CODE	matériau	d ₁ [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	pcs.
TOWERXL300	acier galvanisé S235JR	48	350	300	350	1
TOWERXL400		48	350	400	350	1
TOWERXL500		48	350	500	350	1
TOWERXL600		48	350	600	350	1
TOWERXL700		48	350	700	350	1
TOWERXL800		48	350	800	350	1
TOWERXL1000		48	350	1000	350	1
AOS01	acier inoxydable 1.4301 / AISI 304	-	60	-	98	1

S235 HDG

A2 AISI 304

