

# KITE

## POINT D'ANCRAGE

### POLYVALENT

Idéal comme point d'ancrage dans de nombreux contextes, il garantit à l'opérateur un accès en sécurité sur les toits et les terrasses.

### SÛR

Obtenu par découpe laser à partir d'une pièce unique sans soudure, il garantit une sécurité pour toutes ses applications.

### PRATIQUE

Sa légèreté et ses dimensions modérées font de lui un ancrage simple et rapide à installer.

EN 795:2012 A	UNI 11578:2015 A	OSHA 1926.502 (d)(15)	DrJ LST-2407- 116
---------------------	------------------------	-----------------------------	-------------------------



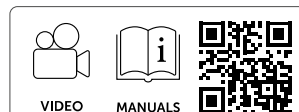
**NOMBRE MAXIMUM  
D'UTILISATEURS**



**DIRECTION DE CHARGE**



**TYPES  
D'APPLICATION**



## DONNÉES TECHNIQUES\*

sous-structure	épaisseurs minimales	fixations	sous-structure	épaisseurs minimales	fixations
GL24h	100 x 100 mm	2 x HBS Ø8 1 x VGS Ø11	C20/25	140 mm	AB1 Ø12 tige M12 8.8 + ULS + MUT VIN-FIX HYB-FIX
S235JR	5 mm	EKS M12 8.8 + ULS + écrou			

\* 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	B [mm]	L [mm]	pcs.	
KITE	acier inoxydable 1.4016 / AISI 430	101	100	1	

### ACCESSOIRES

CODE	description
BEFKITE	set de fixation KITE pour bois