

HOLD-SYSTEM®



DISPOSITIF D'ANCRAGE HORIZONTAL TEMPORAIRE

- Système doté de mousquetons et sangles pour la fixation
- Mise en tension rapide et facile du système, réalisable par un seul opérateur à l'aide du système à nœud Prusik et du dispositif autobloquant
- La structure ou les points d'ancrage auxquels sera fixé le système doivent résister à une sollicitation conseillée de 9 kN

EN
795:2012
B+C

CEN/TS
16415:2013

OSHA
1910
Subpart I
App D

OSHA
1926
Subpart M
App C

NOMBRE MAXIMUM
D'UTILISATEURS



VIDEO



MANUALS



CODES ET DIMENSIONS

CODE	norme	L [m]	pcs.
TEMPLUS20		20	1
TEMPLUS30	EN 795:2012 B+C	30	1
TEMPLUS40	CEN/TS 16415:2013	40	1
TEMPLUS60	OSHA 1910 Subpart I App D	60	1
TEMPLUS80	OSHA 1926 Subpart M App C	80	1

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

CODE	description	L [m]	pcs.
HSG2RB	dispositif rétractable à sangle EN 360	2	1
TEMPLUSLAN	cordon réglable en polyester certifié EN 795 type B	2	1



TEMPLUS20



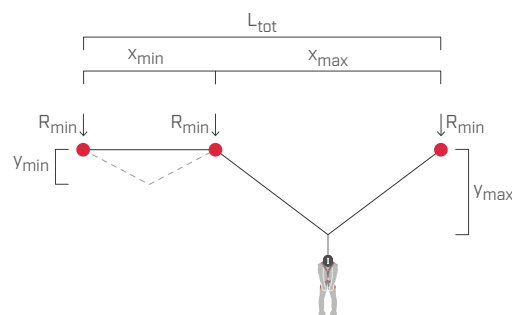
TEMPLUSLAN



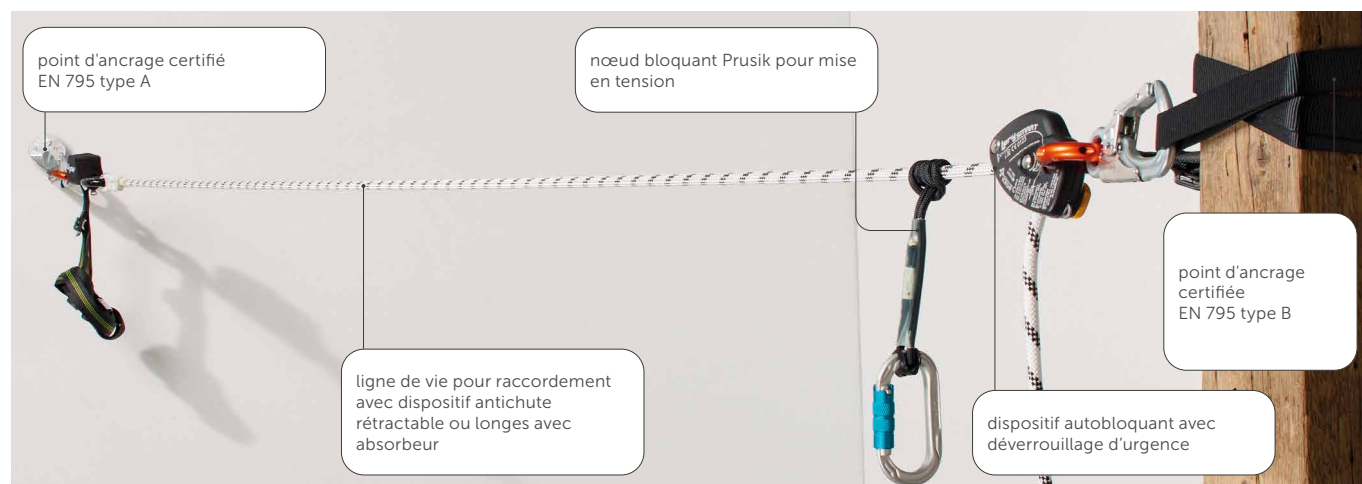
HSG2RB

DONNÉES TECHNIQUES*

			EN 795:2012 B+C	CEN/TS 16415:2013	OSHA 1910 Subpart I App D	OSHA 1926 Subpart M App C
nombre maximal d'utilisateurs	n.					
utilisateurs par travée	n.					
entraxe minimal	x_{min}	[m]				
entraxe maximum	x_{max}	[m]				
inflexion minimale	y_{min}	[m]				
flèche maximale	y_{max}	[m]				
longueur totale ligne	L_{tot}	[m]				
résistance minimale sur les terminaux	R_{min}	[kN]				



* 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.



Il permet d'utiliser d'autres dispositifs rétractables, en suivant les instructions des fabricants d'origine.