

## TEMPORÄRE HORIZONTALÉ ANSCHLAGEINRICHTUNGEN

- Komplettes System aus Karabinern und Gurtbändern für die Befestigung
- Das System kann von nur einem Benutzer über das Prusik-Knotensystem und die selbstsichernde Vorrichtung einfach und schnell gespannt werden
- Die Konstruktion oder Anschlagpunkte, an denen das System installiert wird, müssen einer empfohlenen Beanspruchung von 9 kN standhalten

### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Norm	L [m]	Stk.
<b>TEMPLUS20</b>		20	1
<b>TEMPLUS30</b>	EN 795:2012 B+C	30	1
<b>TEMPLUS40</b>	CEN/TS 16415:2013	40	1
<b>TEMPLUS60</b>	OSHA 1910 Subpart I App D	60	1
<b>TEMPLUS80</b>	OSHA 1926 Subpart M App C	80	1

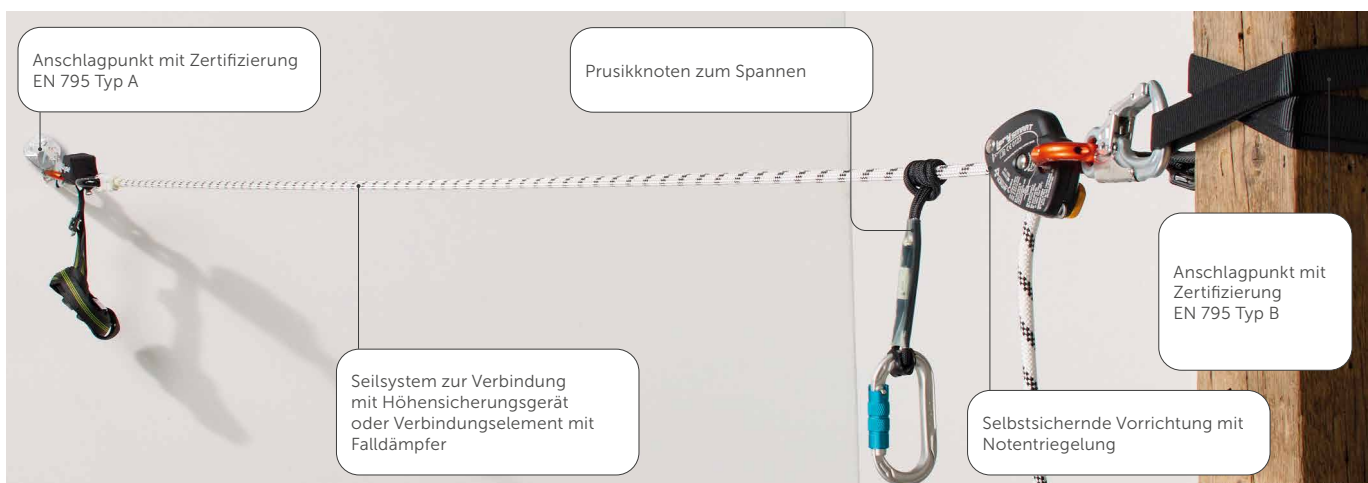
### ZUSATZPRODUKTE

ART.-NR.	Beschreibung	L [m]	Stk.
<b>HSG2RB</b>	Höhensicherungsgerät mit Gurtband EN 360	2	1
<b>TEMPLUSLAN</b>	einstellbares Verbindungsmittel aus Polyester mit Zertifizierung EN 795 Typ B	2	1

### TECHNISCHE DATEN\*

		EN 795:2012 B+C	CEN/TS 16415:2013	OSHA 1910 Subpart I App D	OSHA 1926 Subpart M App C
<b>max. Benutzeranzahl</b>	n.				
<b>Anz. Benutzer je Spannweite</b>	n.				
<b>min. Spannweite</b>	$x_{\min}$ [m]	5			
<b>max. Spannweite</b>	$x_{\max}$ [m]	15			
<b>min. Durchbiegung</b>	$y_{\min}$ [m]	0,7			
<b>max. Seilauslenkung</b>	$y_{\max}$ [m]	1,5			
<b>Gesamtlänge Seilsystem</b>	$L_{\text{tot}}$ [m]	20-80			
<b>min. Festigkeit an den Endbefestigungen</b> $R_{\min}$ [kN]		9			

\* Die angegebenen Werte ergeben sich aus experimentellen Prüfungen, die unter der Aufsicht von Drittstellen gemäß den genannten Normenanforderungen ausgeführt wurden. Für einen Rechenbericht mit Mindestabständen muss die Unterkonstruktion entsprechend den genannten Normenanforderungen vor der Montage von einem qualifizierten Ingenieur überprüft werden.



Es können ebenfalls andere Höhensicherungsgeräte verwendet werden, wobei die Originalanleitungen der Hersteller zu beachten sind.