

HOLD-SYSTEM®



TEMPORÄRE HORIZONTALE 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

MAXIMALE BENUTZERANZAHL



ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Norm	L [m]	Stk.
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

ZUSATZPRODUKTE

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



TEMPLUS20



TEMPLUSLAN

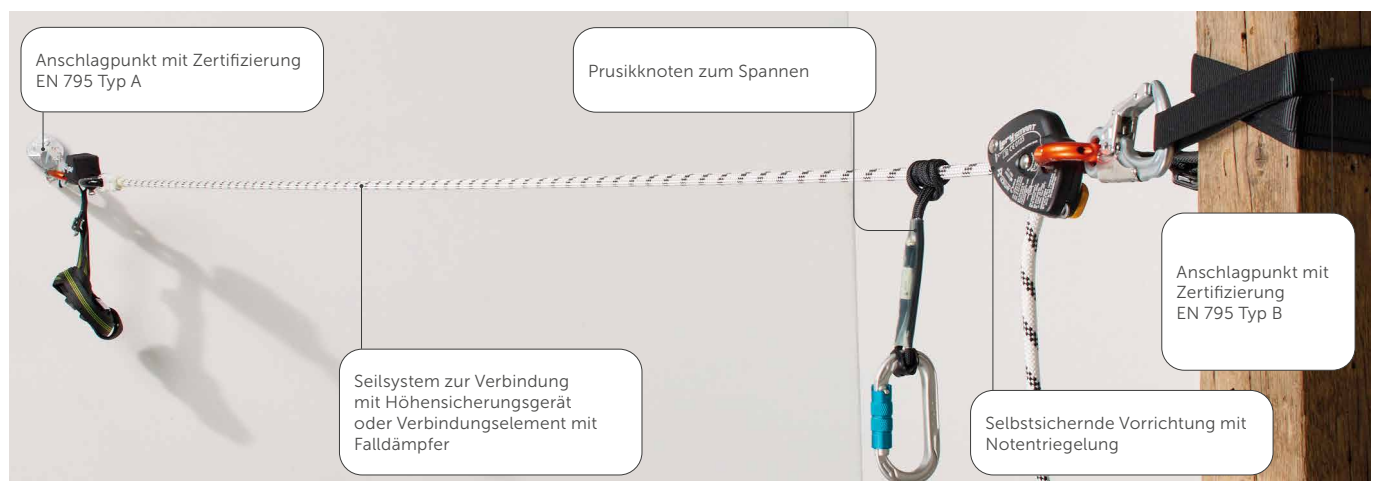
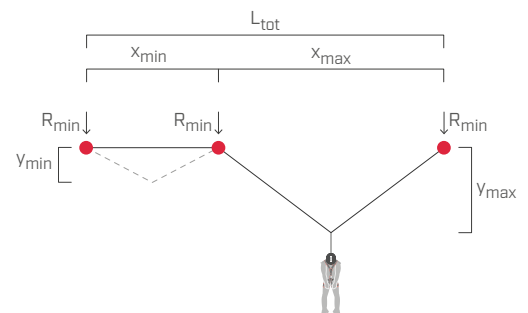


HSG2RB

TECHNISCHE DATEN*

			EN 795:2012 B+C	CEN/TS 16415:2013	OSHA 1910 Subpart I App D	OSHA 1926 Subpart M App C
max. Benutzeranzahl	n.					
Anz. Benutzer je Spannweite	n.					
min. Spannweite	x_{min}	[m]				
max. Spannweite	x_{max}	[m]				
min. Durchbiegung	y_{min}	[m]				
max. Seilauslenkung	y_{max}	[m]				
Gesamtlänge Seilsystem	L_{tot}	[m]				
min. Festigkeit an den Endbefestigungen	R_{min}	[kN]				

* 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.