

## 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

## CODES ET DIMENSIONS

| CODE             | norme                     | L<br>[m] | pcs. |
|------------------|---------------------------|----------|------|
| <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    |

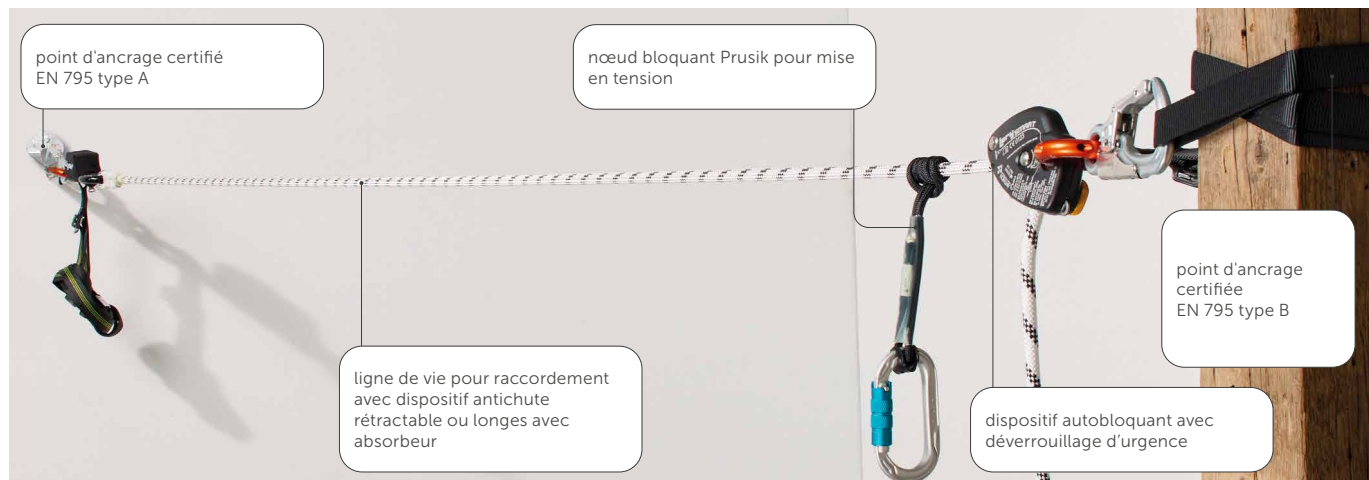
## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

| CODE              | description   | L<br>[m] | pcs. |
|-------------------|---|----------|------|
| <b>HSG2RB</b>     | dispositif rétractable à sangle EN 360              | 2        | 1    |
| <b>TEMPLUSLAN</b> | cordon réglable en polyester certifié EN 795 type B | 2        | 1    |

## DONNÉES TECHNIQUES\*

|  |                | EN<br>795:2012<br>B+C | CEN/TS<br>16415:2013 | OSHA<br>1910<br>Subpart I<br>App D | OSHA<br>1926<br>Subpart M<br>App C |
|--|----------------|-----------------------|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>nombre maximal d'utilisateurs</b>         | n.             |                       |                      |                                    |                                    |
| <b>utilisateurs par travée</b>               | n.             |                       |                      |                                    |                                    |
| <b>entraxe minimal</b>                       | $x_{min}$ [m]  |                       |                      | 5                                  |                                    |
| <b>entraxe maximum</b>                       | $x_{max}$ [m]  |                       |                      | 15                                 |                                    |
| <b>infexion minimale</b>                     | $y_{min}$ [m]  |                       |                      | 0,7                                |                                    |
| <b>flèche maximale</b>                       | $y_{max}$ [m]  |                       |                      | 1,5                                |                                    |
| <b>longueur totale ligne</b>                 | $L_{tot}$ [m]  |                       |                      | 20-80                              |                                    |
| <b>résistance minimale sur les terminaux</b> | $R_{min}$ [kN] |                       |                      | 9                                  |                                    |

\* 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.