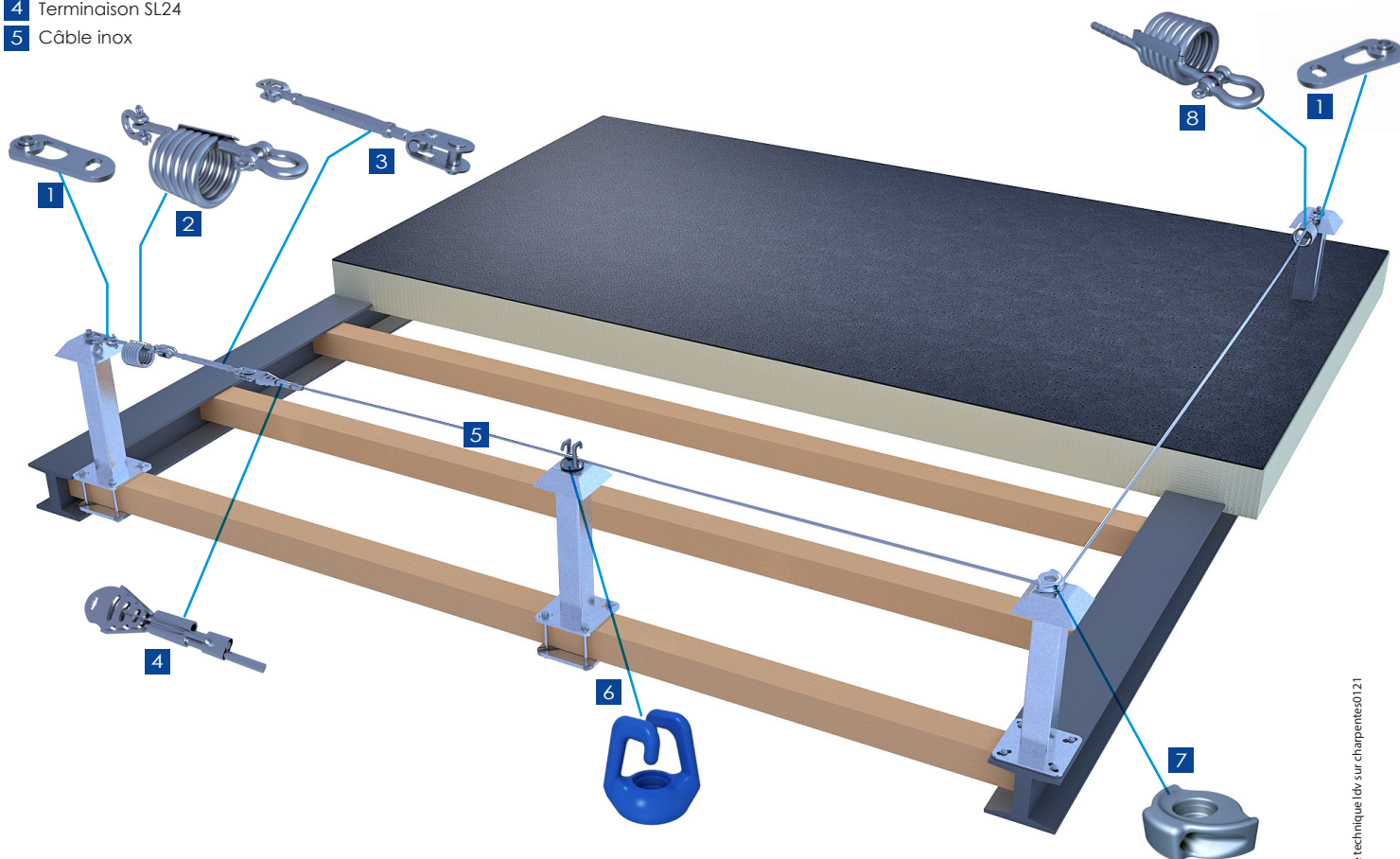


Vue schématique

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| 1 Extrémité SL14 | 6 Passant standard SL05 |
| 2 Absorbeur SL07 | 7 Passant d'angle SL06 |
| 3 Tendeur SL09 | 8 Absorbeur serti SL08 |
| 4 Terminaison SL24 | |
| 5 Câble inox | |



fiche technique ldv sur charpentes0121

DETAILS TECHNIQUES

La ligne de vie sur charpentes peut être mise en place par l'intermédiaire d'une contre platine ou de crapauds sur une charpente métallique ou bois par l'intermédiaire des interfaces standards SL22 ou SL20 voire par l'intermédiaire d'interface sur mesure. Les interfaces sont reprises sur la charpente par de la boulonnerie inox de diamètre 12mm ou 16mm, voir plus si la note de calcul l'exige.

La Ligne de vie est uniquement horizontale (pente maximum de 15°) et limitée à 3 utilisateurs. Lorsqu'un angle est positionné sur la ligne il est obligatoire de mettre deux absorbeurs. L'entraxe maximum est de 15 m. La Longueur minimale est de 3m. (pas de longueur maximale)

Angle maximum: 90°. Résistance du potelet à la rupture: 2500daN.

Type de scellement préconisé: M12 inox avec écrou + contre-écrou. Largeur maximale du support 135 mm.

Connexion à la ligne de vie avec un mousqueton EN362 ou par le coulisseau SL50.

Selon la recommandation R 430: L'ensemble de l'installation donnera lieu à la rédaction d'une note de calcul justifiant de la bonne tenue des produits sur la structure d'accueil. Un coefficient de sécurité de 2 à la rupture sera appliqué sur l'élément le plus faible lors de la justification de la note de calcul.