

Ligne de vie AluSafety Autoportante

Présentation :

LES SYSTÈMES ANTICHUTE ALUSAFETY, ONT ÉTÉ SPÉCIALEMENT DÉVELOPPÉS POUR S'ADAPTER À LA MAJORITÉ DES TOITURES ET DES SUPPORTS LES PLUS COURANTS. CES INTERFACES S'ASSOCIENT AVEC UNE GAMME D'ANCRAGES ET DE LIGNES DE VIE CÂBLE ET RAIL COMPLÈTE.

LES LIGNES DE VIE CÂBLE ET RAIL ALUSAFETY PEUVENT ÊTRE UTILISÉES PAR 4 PERSONNES. LES UTILISATEURS PEUVENT SE CONNECTER SUR CES LIGNES DE VIE AVEC LES NAVETTES PRÉVUES À CET EFFET.

LES POTELETS LESTÉS « PLESTE » PERMETTENT D'INSTALLER UN SYSTÈME ANTICHUTE SANS OUVRIR L'ÉTANCHÉITÉ. LE POIDS À VIDE DE L'INTERFACE EST DE 50KG, AUQUEL DOIT ÊTRE AJOUTÉ 400KG DE LEST, SOUS LA FORME DE GRAVIER OU DE DAILETTES EN BETON.

IL PEUT ÊTRE MIS EN PLACE SUR CES INTERFACES DES ANCRAGES ALUSAFETY, DES LIGNES DE VIE CÂBLE (STANDARD OU AUTOMATIQUE) OU DES LIGNES DE VIE RAIL ALUSAFETY.

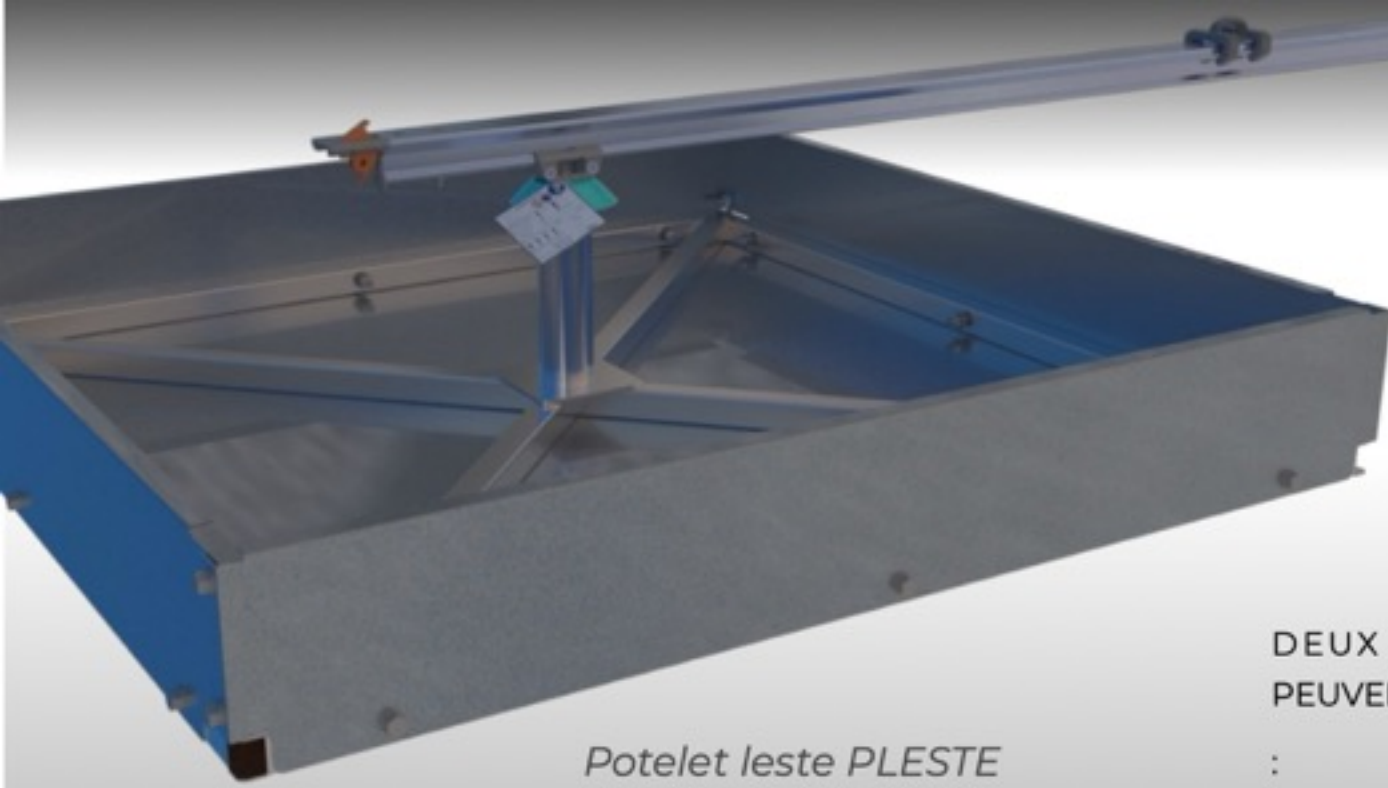
Certifications :

LA CONFORMITÉ DES LIGNES DE VIE ALUSAFETY (RAIL ET CÂBLE) A ÉTÉ APPROUVÉE PAR QUINTIN CERTIFICATION SELON LES NORMES EUROPÉENNES :

- EN 795 :2012 TYPE C OU D.
- EN/TS 16415 :2013 TYPE C OU D POUR 4 PERSONNES

EN OUTRE, LA RÉSISTANCE À LA CORROSION DE TOUS LES PRODUITS DE PROTECTION CONTRE LES CHUTES ALUSAFETY A ÉTÉ TESTÉE LORS DU PROCESS DE CERTIFICATION.



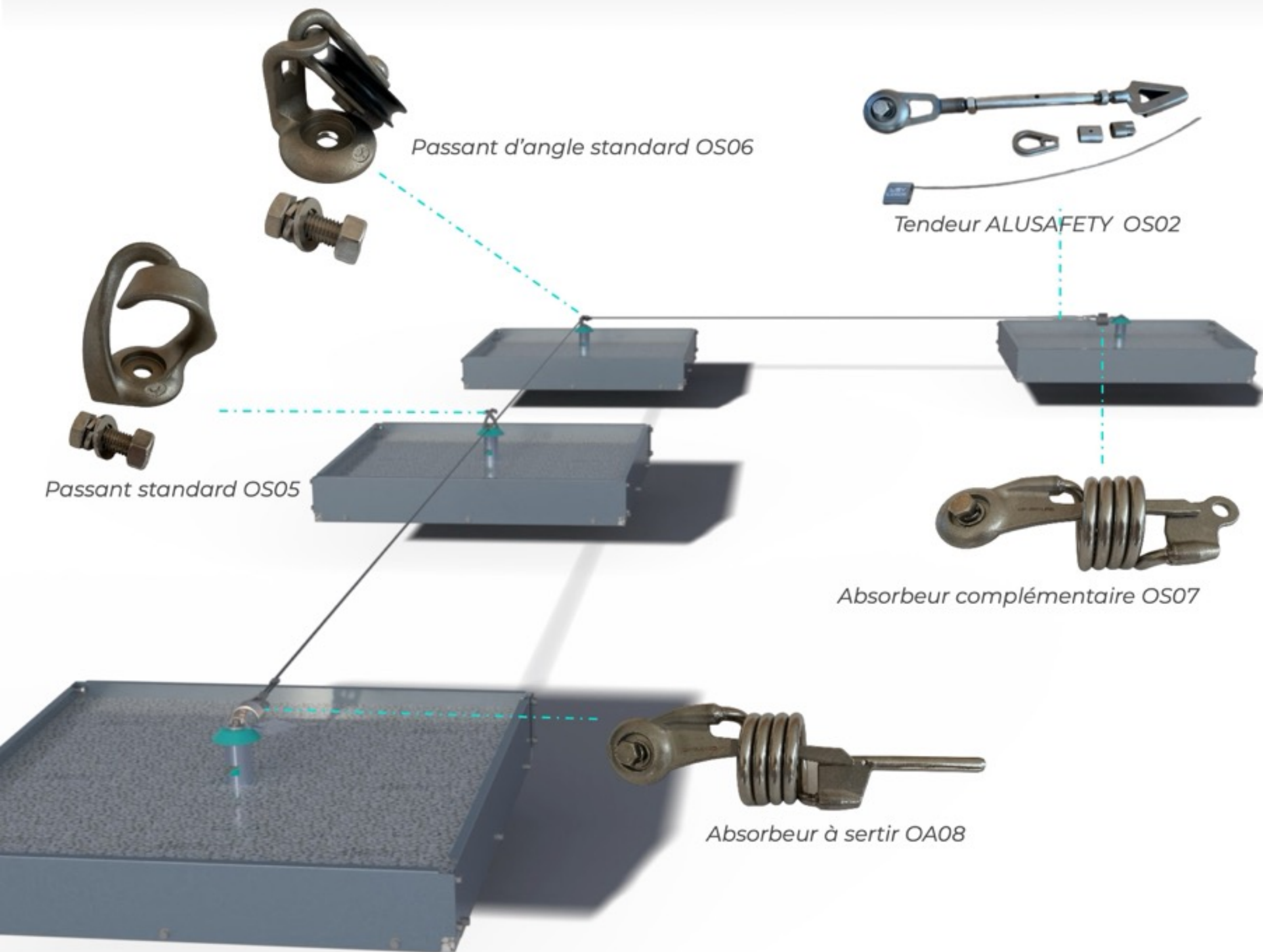


Potelet leste PLESTE

LE RAIL ALUSAFETY STANDARD PEUT ÉGALEMENT ÊTRE POSÉ SUR LES INTERFACES « PLESTE ».

DEUX TYPES DE LIGNES DE VIE CÂBLE ALUSAFETY PEUVENT ÊTRE MISES EN PLACE SUR LES INTERFACES P250T :

- LA LIGNE DE VIE STANDARD (PASSAGE À PROXIMITÉ DES PASSANTS INTERMÉDIAIRES)
- LA LIGNE DE VIE AUTOMATIQUE AVEC LA POSSIBILITÉ DE PASSER À DISTANCE DES PASSANTS INTERMÉDIAIRES GRÂCE AUX NAVETTES OA01 ET OA02.



Passant d'angle standard OS06

Tendeur ALUSAFETY OS02

Passant standard OS05

Absorbeur complémentaire OS07

Absorbeur à sertir OA08

Pour plus d'informations techniques, merci de consulter les notices de pose.