

Ligne de vie ALUSAFETY



Sur Bac Aluminium

PRESENTATION :

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

LES LIGNES DE VIE ALUSAFETY PEUVENT ÊTRE UTILISÉES PAR 4 PERSONNES. LES UTILISATEURS PEUVENT SE SÉCURISER SUR LA LIGNE DE VIE PAR L'INTERMÉDIAIRE D'UN MOUSQUETON EN362 OU PAR L'INTERMÉDIAIRE DES NAVETTES OA01 OU OA02 (EN POSITION TOITURE).

LES INTERFACES POUR BAC ALUMINIUM SONT COMPOSÉES D'UNE PLATINE TRÈS LARGE (POUR MIEUX RÉPARTIR LA CHARGE SUR LA COUVERTURE), ET D'UN SYSTÈME DE REHAUSSE (LE SYSTÈME TWIST POUR RÉHAUSSER DE 90MM OU LE POTELET DYNAMIQUE POUR RÉHAUSSER DE 250MM).

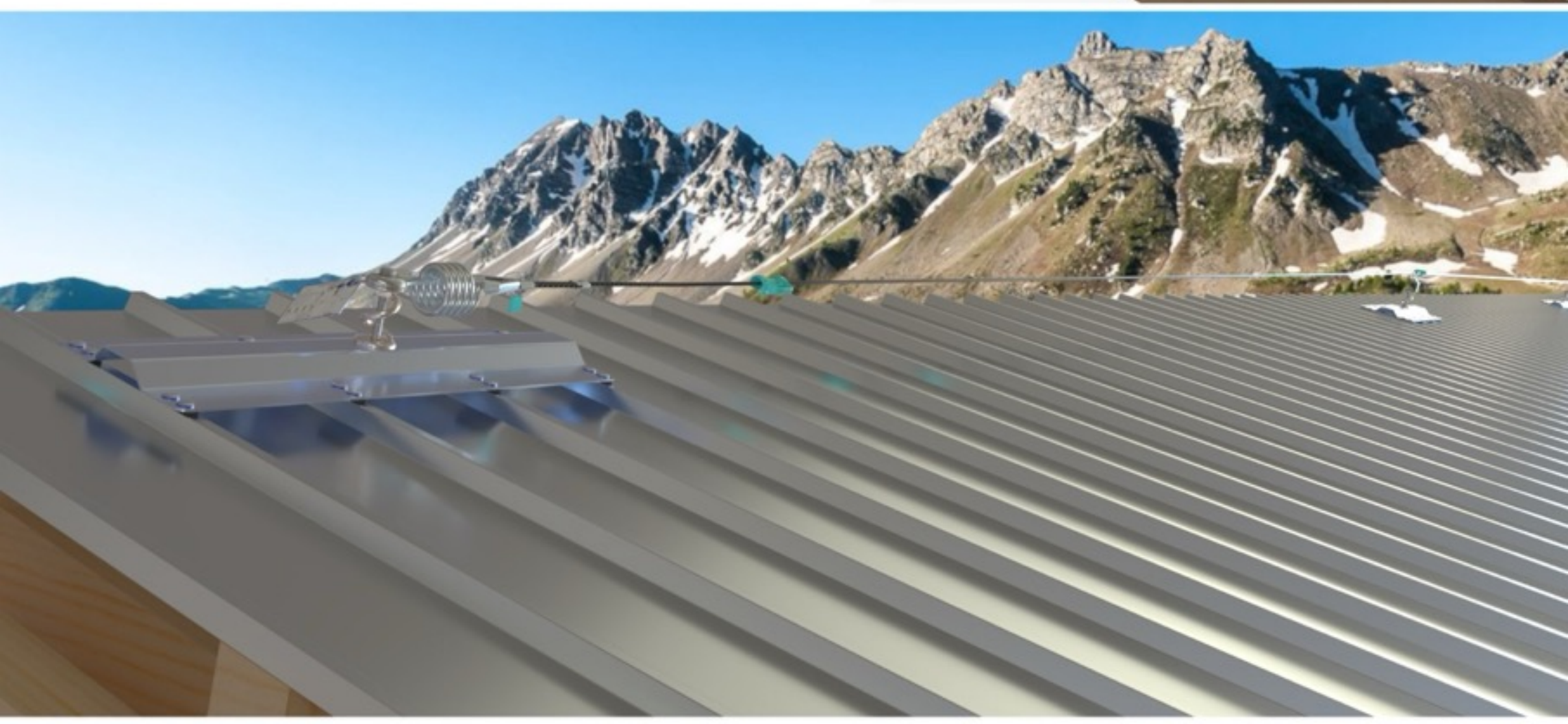
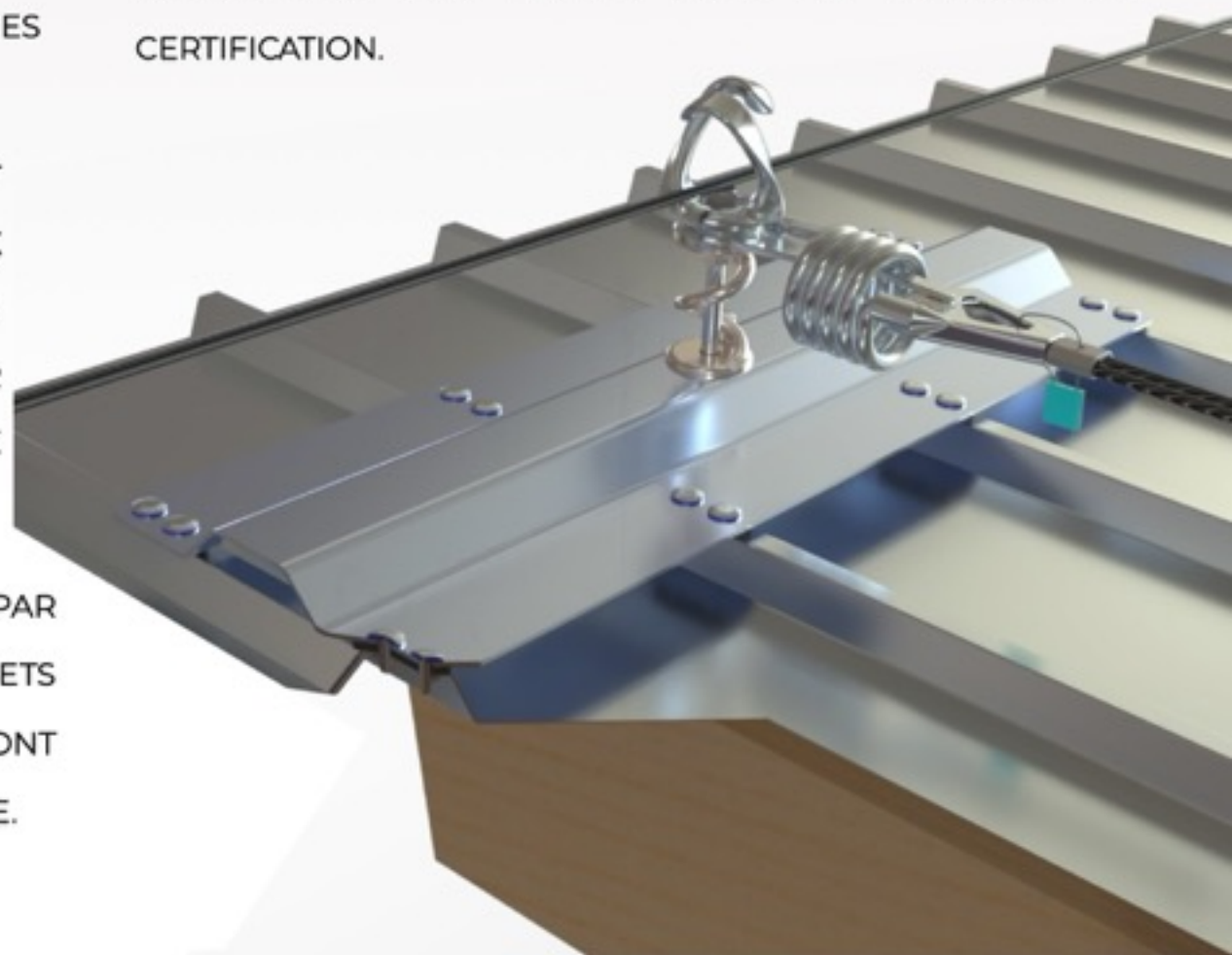
CES INTERFACES SONT FIXÉES SUR LA COUVERTURE PAR L'INTERMÉDIAIRE D'UN LOT DE FIXATIONS (16 A 20 RIVETS BULB TITE 7.7). LES INTERFACES SUR BAC ALUMINIUM SONT SPÉCIFIQUES ET SONT DONC FABRIQUÉES À LA DEMANDE.

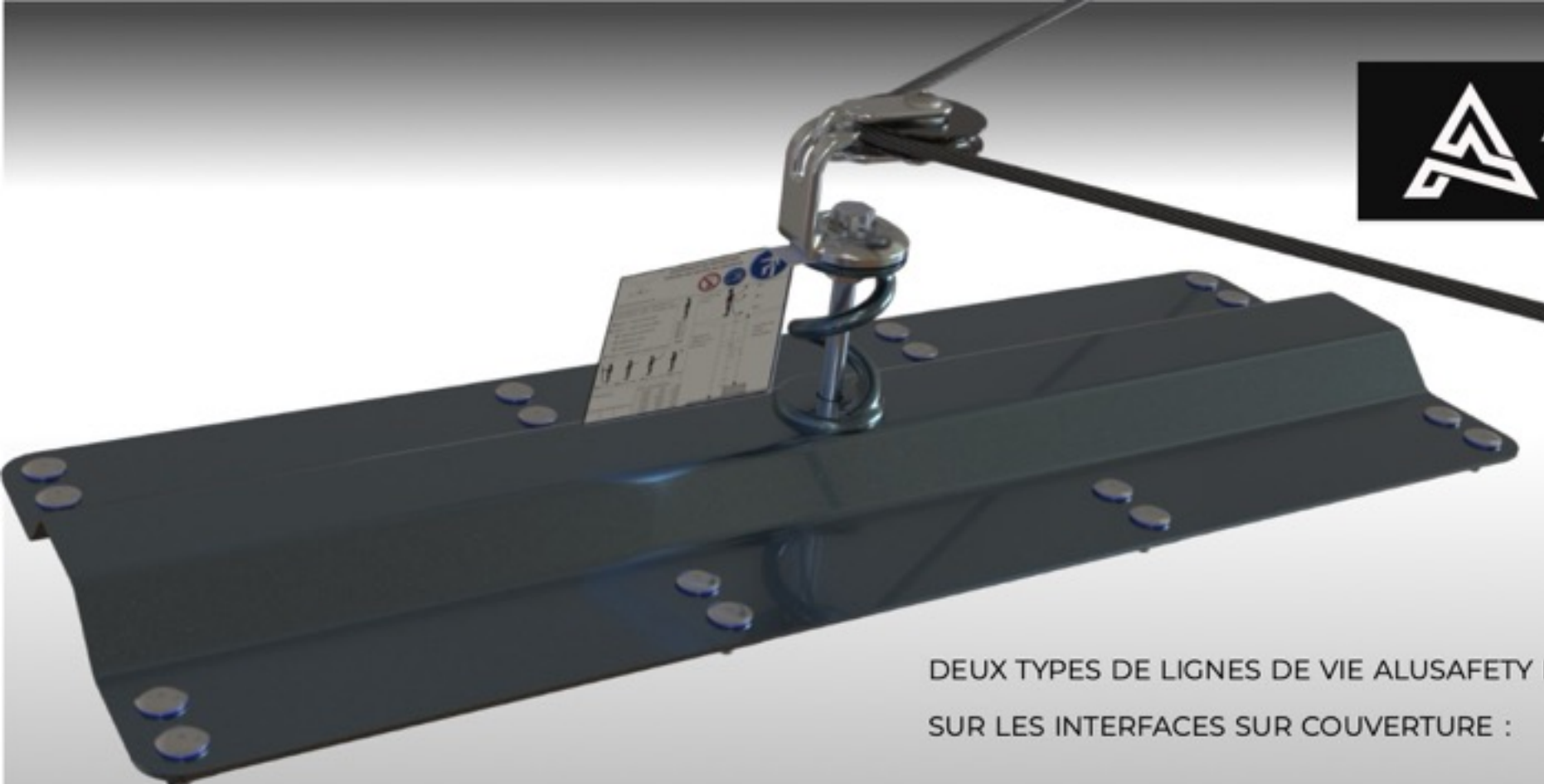
CERTIFICATIONS :

LA CONFORMITÉ DES LIGNES DE VIE ALUSAFETY (STANDARD ET AUTOMATIQUE) A ÉTÉ APPROUVÉE PAR QUINTIN CERTIFICATION SELON LES NORMES EUROPEENNES :

- EN 795 :2012 TYPE C.
- EN/TS 16415:2013 TYPE C 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.





DEUX TYPES DE LIGNES DE VIE ALUSAFETY PEUVENT ÊTRE MIS EN PLACE SUR LES INTERFACES SUR COUVERTURE :

- 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.

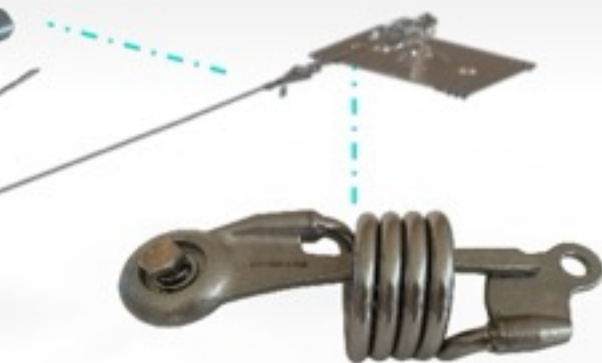
Tendeur ALUSAFETY OS02



Passant auto OA05



Passant standard OS05



Absorbeur simple OS07

Passant d'angle standard OS06



Navette ouvrable OA02

Absorbeur ALUSAFETY OS01



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