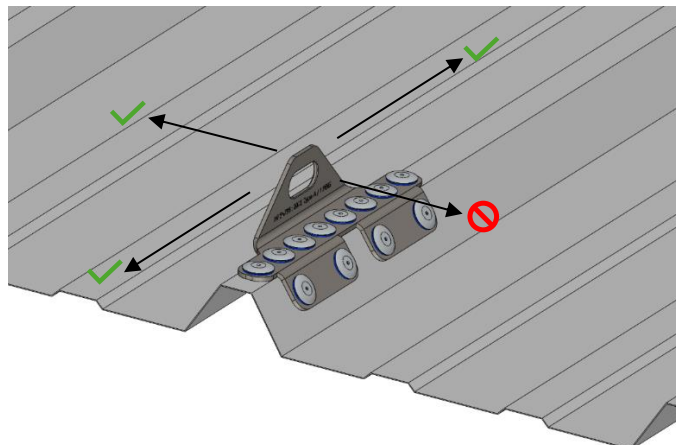




ATTESTATION DE CONFORMITÉ

ANCORAGE MONO-ONDE



L'Échelle Européenne atteste que, à la suite des essais de résistance statique réalisés et consignés dans le rapport **ETUR-2024-008**, l'ancrage **MONO-ONDE de type A** de la gamme **CONEKT** référencé **A0015393** monté dans les règles de l'art et en respect des consignes en vigueur sur la notice de montage à l'aide de 12 rivets alu Bulb-tite waterproof Ø7,7mm x 27,7mm, répond aux exigences de charge de **12kN** conformément à la **norme EN 795 de juillet 2012** pour **1 utilisateur** sur les tôles de couverture suivantes :

- Bac acier trapézoïdal d'une épaisseur minium de 0,5mm.
- Bac multicouche nervuré composé d'une âme acier galvanisé d'une épaisseur minimum 0,5mm (type COVERIB 850 avec revêtement supérieur thermoplastique et inférieur feuille d'aluminium).
- Bac aluminium nervuré prélaqué double face d'une épaisseur minimum 0,9mm (type NERVO 1000 prélaqué 25µ/25µ).

EN 795 : 2012

Équipement de protection individuelle contre les chutes — Dispositifs d'ancrage

Fait à Saint Jean de Védas, le
16/12/2024

Hamid BEN MIMOUN
Technicien LDV

Quentin FOURCOUAL
Ingénieur d'affaires

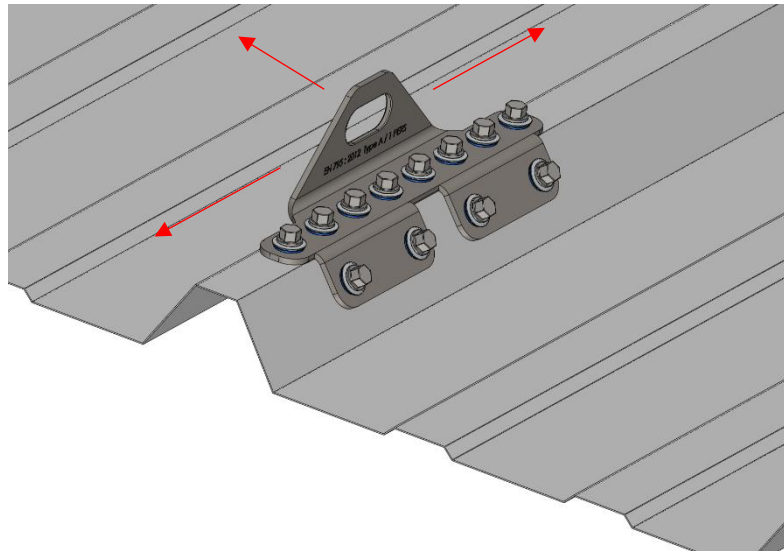
Eric SPRENGER
Responsable BE



ATTESTATION

DE CONFORMITÉ

ANCORAGE MONO-ONDE



L'Echelle Européenne atteste que, à la suite des essais de résistance statique de 12kN réalisés et consignés dans le rapport ETU-R-2025-003, l'ancrage MONO-ONDE de type A de la gamme CONEKT référencé A0015393 pour 1 utilisateur, monté exclusivement à l'aide de 12 vis auto foreuse Rawlplug référencés R-OCSX-60025T16 sur tôle de couverture bac acier trapézoïdal d'une épaisseur minium de 0,63mm dans les règles de l'art et en respect des consignes en vigueur sur la notice de montage, répond aux exigences de charge de la norme :

EN 795 : 2012 – TYPE A

Équipement de protection individuelle contre les chutes — Dispositifs d'ancrage

Fait à Saint Jean de Védas, le
14/03/2025

Vincent SALLIER
Directeur technique