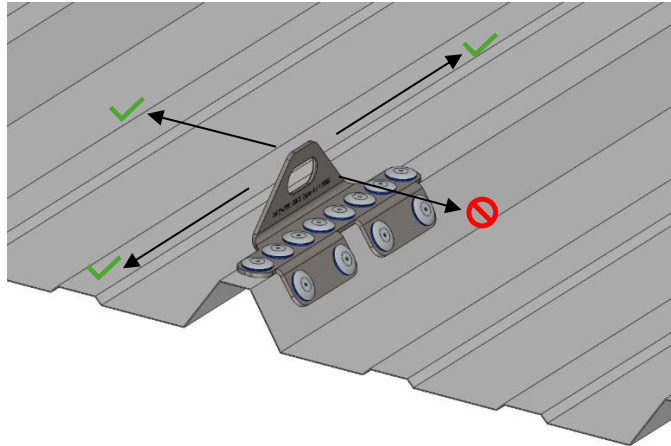




## ATTESTATION DE CONFORMITÉ

### ANCRAGE MONO-ONDE



L'Echelle 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 **CONEXT** 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 minimum 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

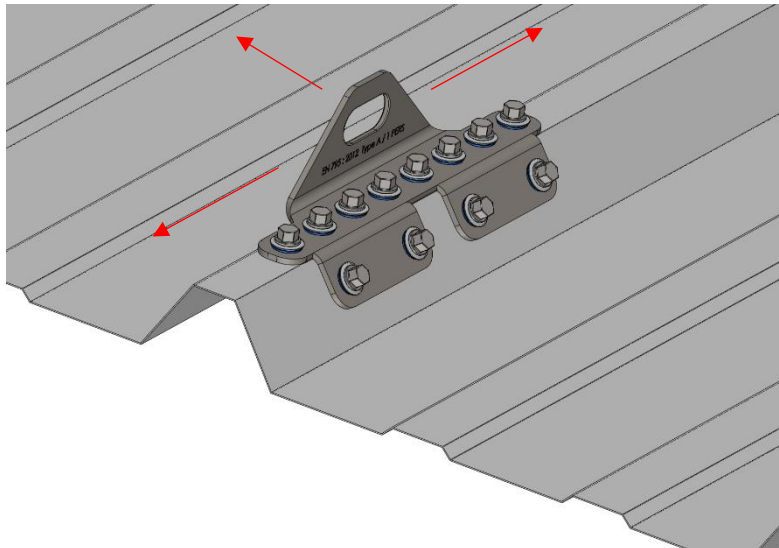
Quentin FOURCOUL  
Ingénieur d'affaires

Eric SPRENGER  
Responsable BE



# ATTESTATION DE CONFORMITÉ

## ANCRAGE MONO-ONDE



L'Echelle Européenne atteste que, à la suite des essais de résistance statique de 12kN réalisés et consignés dans le rapport ETUR-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