

Programme Formation FAÇADE Ossature MÉTAL

Module THÉORIQUE et PRATIQUE

Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

- Respecter les bases relatives de la réglementation du CSTB 31.94
- Sélectionner les différents éléments pour réaliser une ossature aluminium
- Présélectionner le chevillage en fonction du support.
- Sélectionner l'outillage pour la réalisation de l'ossature alu.
- Mettre en œuvre les différents éléments de l'ossature aluminium.

Public visé

- Toute personne (accessible aux personnes en situation handicap) devant choisir et comprendre la mise en œuvre des composants d'une ossature primaire dilatable verticale simple réseau pour un bardage ventilé.

Prérequis

- Savoir communiquer en français (parlé, lire et écrire)
- Avoir des connaissances sur le bardage rapporté

Contenu de la formation

La formation théorique et pratique se déroule sur deux journées de 7h00.

Partie Théorique

- Base de la réglementation du cahier du CSTB 3194 .
- Définitions des éléments du bardage rapporté.
- Description des constituants de l'ossature métal et de l'isolation complémentaire.
- Composition et description de mise en œuvre

Partie Pratique

- Utilisation des bons outils
- Mise en œuvre d'une ossature en aluminium
- Le contrôle de la qualité finale de l'ouvrage : les points clés à vérifier.

Formateur

- Formateur ayant la maîtrise technique en ossature métal

Tarif

750 € HT* soit 900 € TTC par personne au Centre de Formation (déjeuner inclus)

* prise en charge possible par votre OPCO contactez-nous.

- Délai entre la commande et la formation: 3 semaines (test de compétence en distanciel deux semaines avant la formation)

Nous contacter pour les demandes de Formation dans vos locaux.

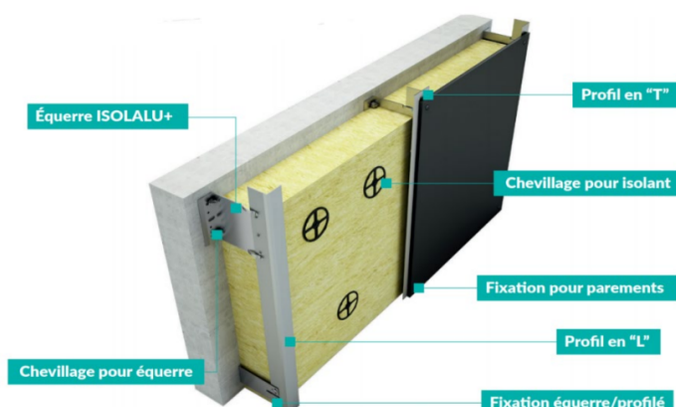
Numéro ID Datadock

43176



Code formation:

FAC.MET.TP



Moyens techniques et pédagogiques

- Supports multimédia
- Utilisation de maquettes pédagogiques pour la compréhension de la conception d'une ossature aluminium.
- Utilisation de plateformes pédagogiques pour la mise en œuvre d'une ossature aluminium.
- Fixations, équerres, profils / outils et matériels pour la mise en œuvre.

Modalités d'évaluation des acquis

- Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM
- Contrôle du savoir-faire par réalisation des points clés d'une ossature aluminium.

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis

- Attestation de formation.

Nombre de stagiaires maximum par session

- 6 personnes en Théorie et Pratique.

Durée du stage

2 jours - 2 x 7 heures

Renseignements et contacts



centre.formation@etanco.fr

