

Que ce soit dans les processus métier, nos orientations stratégiques ou nos prises de décisions, nous nous efforçons quotidiennement d'atténuer notre impact environnemental.

Cette dynamique d'amélioration continue nous guide progressivement vers une gestion de nos ressources toujours plus rationnelle, en réduisant le gaspillage et en optimisant les processus de recyclage.

En tant qu'experts passionnés, nous formons également la relève de demain aux meilleures pratiques du domaine de la construction métallique en leur transmettons nos valeurs et notre expérience.

Nous portons également une attention particulière la sécurité et la santé de nos employés.



ISO 9001

Cette norme repose sur de principes de management de la qualité (forte orientation client, motivation et engagement de la direction, approche processus et amélioration continu).

ISO 14001

Cette norme porte sur le système de management environnemental. L'entreprise doit envisager toutes les questions environnementales liées à ses opération (pollution atmosphérique, gestion de l'eau, gestion des déchets, atténuation des changements climatiques et adaptation et utilisation efficace des ressources).

ISO 45001

Système de management de la santé et de la sécurité au travail. Norme pour les organisations soucieuses d'améliorer la sécurité de leurs employés, de réduire les risques sur le lieu de travail et de créer des conditions de travail meilleures et plus sûres.



Le réseau global le plus complet de certifications des systèmes de management.

entrepreneurs!

fédération vaudoise

2022

coopérateur+

Une entreprise coopératrice de la FVE qui rejoint un groupe métier spécifique passe au rang de Coopérateur+.

entrepreneurs!

fédération vaudoise

Groupe métal

Le Groupe métal est l'une des 8 associations de métier de la FVE. Il a pour objectif de défendre les intérêts des entreprises de la construction métallique notamment et assurer la promotion du métier et de définir les programmes de formation professionnelle.



Contrôle des usines et de la production. Surveillance permanente, évaluation et confirmation du contrôle de production en usine. Les produits répondent à des exigences élevées en matière de sécurité, de santé et de protection de l'environnement.



Les entreprises qui forment des apprentis investissent dans l'avenir. Elles permettent aux jeunes et aux adultes d'entrer dans la vie active. Elles forment dans le même temps leur propre relève et celle de leur branche.



Aluminium recyclé 100%

Le recyclage de l'aluminium permet d'économiser jusqu'à 95% de l'énergie nécessaire à la production d'aluminium et près de 9 kilos de CO2 par kilo d'aluminium recyclé. Cette matière peut être recyclée un nombre infini de fois, sans perte de qualité.

ECOACIER
Construction durable en acier recyclé

L'acier recyclé est un matériau de construction écologique. La fabrication à partir de ferraille consomme 70 % moins d'énergie et émet 85% moins de CO2 que celle de l'acier primaire. L'acier est indéfiniment recyclable à 100% et sans perte de qualité. Sa légèreté réduit également les effets négatifs liés à sa fabrication ou son transport.