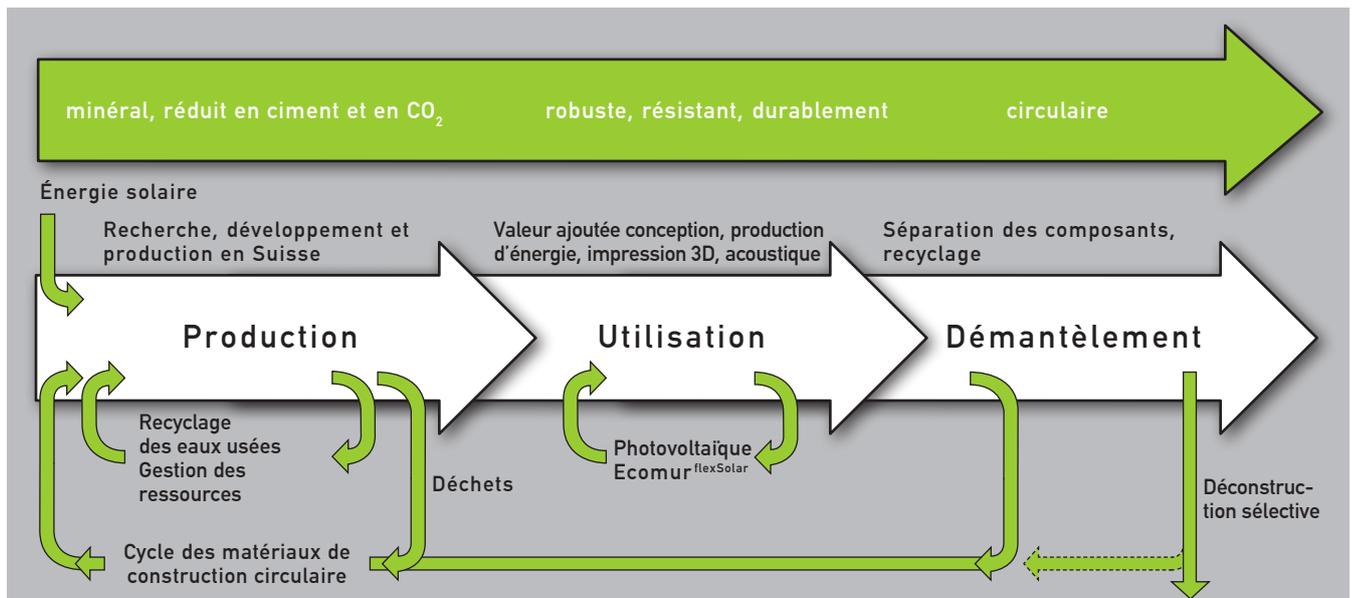


Délibérément durable – Bases de mur Thermolino • Thermur plus • Thermur

Durable et innovant

Pour Stahlton Bauteile AG, la durabilité et la préservation des ressources sont des éléments indispensables au développement de la production. L'accent est mis en particulier sur la réduction des émissions de CO₂ et de l'énergie grise pour toutes les lignes de produits. Le développement des matériaux, des procédés et de l'infrastructure s'oriente sur la perspective de réduire en permanence la consommation de ressources, les émissions et les déchets à tous les niveaux de l'activité commerciale.



Partenariat avec zirkulit® AG

La vision commune de zirkulit® AG et de Stahlton Bauteile AG est de produire des matériaux de construction avec un maximum de matières premières secondaires. Pour ce faire, la part de sable et de gravier provenant de ressources naturelles est remplacée par des matières premières secondaires. L'intervention dans la nature est réduite au minimum et le cycle est bouclé. Nous recherchons des solutions globales et utilisons des matériaux de construction recyclables à base minérale pour la maison circulaire. Tous les matériaux de construction circulaires sont les meilleurs de leur catégorie en ce qui concerne la combinaison d'une qualité sans compromis, d'une circularité maximale et d'un impact minimal sur l'environnement.

- Stahlton Bauteile AG est un partenaire pour les éléments de façade, les éléments de plafond et les bases de mur
- Les déchets de production de CCV sont maintenus à 100% dans le circuit
- Les produits CCV contiennent 30 à 55% de matières premières secondaires de haute qualité (matériaux recyclés)

Bases de mur Thermolino, Thermur plus et Thermur

Grâce à une matière première secondaire de haute qualité (granulat de béton recyclé) de 90% et à un changement de ciment, il a été possible d'économiser 17% de GWP. La matière première secondaire durable (granulat de béton recyclé) de zirkulit® AG présente une charge de CO₂ très faible de 0,0022 kg CO₂eq/kg et contribue non seulement à la préservation des ressources, mais aussi à l'économie de CO₂ de manière significative.



Durable, en toute conscience

stahlton

zirkulit®
Pour la construction circulaire

Vous souhaitez un conseil personnalisé?

