



integrated piping systems



la transparence dans ce que nous faisons

Nous avons couvert plus d'un tiers de notre portefeuille avec des EPD* et afficherons des informations sur les émissions de CO₂ pour 80 % des produits publiés sur les sites web européens d'ici fin 2024.

durable dès le départ et conçu pour durer

VSH Tectite, VSH Super et d'autres produits en laiton sont conçus pour durer toute une vie et pour être réutilisés ou recyclés en fin de vie. Notre laiton est composé à 90 % de matériaux recyclés.

80 % des produits publiés sur des sites web européens sont accompagnés d'informations sur le carbone incorporé !

90 % de nos matières premières en laiton proviennent de sources recyclées



économies d'énergie et d'émissions de CO₂

Notre consommation d'énergie dans les installations européennes a diminué de 24 % entre 2018 et 2023 et nos émissions de CO₂ absolues (scope 1 et 2) ont été réduites de 74 %.

pour un avenir durable

Nos systèmes sont prêts pour le transport d'hydrogène (H₂) et les systèmes solaires. C'est ainsi que nous assurons un avenir durable avec une énergie 100 % renouvelable.

74 % de réduction des émissions de carbone dans nos installations européennes

100 % énergie 100 % renouvelable dans un futur proche !



H₂ ready

- VSH PowerPress®
- VSH SudoPress Gas
- VSH XPress Copper Gas
- VSH Super



solar ready

- VSH SudoPress
- VSH XPress
- VSH SmartPress
- VSH Super

piping technology

connection technology

valve technology

fastening technology

pour plus d'informations sur nos produits, consultez le site www.aalberts-ips.fr ou contactez le service clients +33 2 38 58 77 13 ou +33 2 38 58 77 57 / service-client@aalberts-ips.com



our sustainable spirit



reduce



rethink



recycle

Aalberts integrated piping systems a réalisé des évaluations du cycle de vie pour mesurer l'impact environnemental de ses produits. Les méthodes sont normalisées, internationalement reconnues (ISO 14 040, ISO 14 044 & EN 15 804+A2) et assistées par des programmes et des données professionnels (Ecochain & Ecoinvent).

*Nos déclarations environnementales de produits découlent à la fois de nos ACV internes et de celles fournies par nos fournisseurs. Nous examinons rigoureusement les ACV des fournisseurs pour nous assurer qu'ils répondent à nos normes.

Les allégations de cette infographie ont été validées par un tiers.