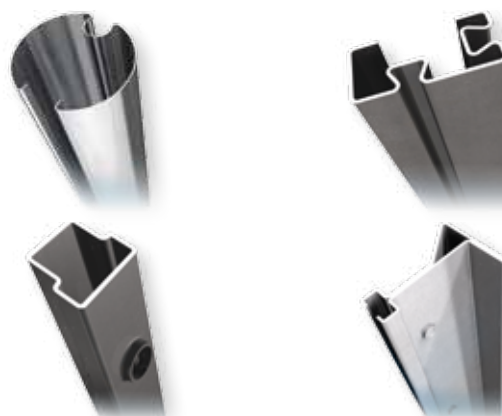




Diversifiée, économique pour les ressources et adaptée à l'utilisation

Le choix optimal de la matière, la plus grande résistance à la corrosion, les tolérances les plus serrées en torsion, vrillage et sabre - combinés avec un usage responsable des ressources naturelles - c'est ce qui distingue Welser Profile pour la technologie écologique. En terme de matière première, de technique de production et grâce à une logistique réfléchie des transports, ainsi que par l'ensemble de leur cycle de vie, nos produits sont optimisés pour l'environnement. Notre choix d'orientation vers l'écologie, notre expérience dans la branche et nos compétences dans le formage à froid font de nous un partenaire très performant pour l'épuration des eaux usées et de l'air, dans la branche solaire et bien plus encore.

Résistant à la corrosion
Diversifié
Sur-mesure
Poids optimisé
Montage facile
Résistant aux intempéries



NOS COMPETENCES

C'est avec plaisir que nous sommes prêts à mettre à disposition notre expérience de longue date dans le développement de systèmes. L'ensemble des sections conçues ne peut être concrétisé que grâce à la bonne combinaison des divers moyens de fabrication éprouvés et modernes.



Les installations photovoltaïques ont besoin de profils durables et qui permettent un montage rapide.

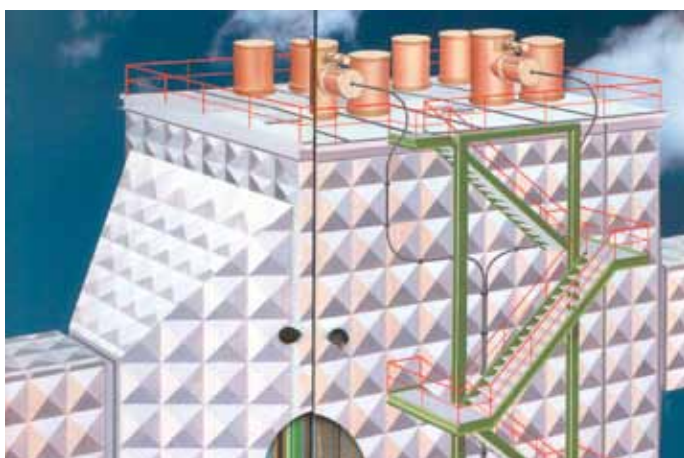


Le choix de la matière adaptée est fait en fonction, entre autres, des contraintes statiques.

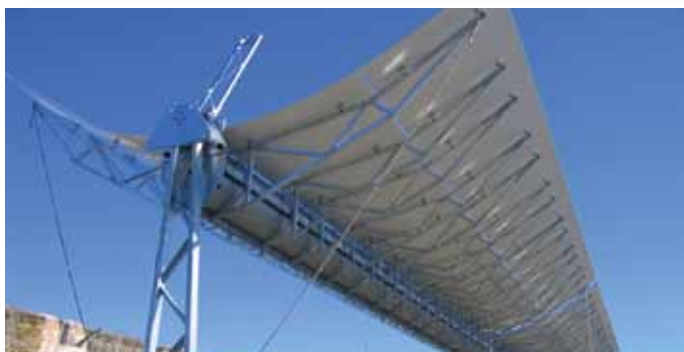


VOS BESOINS

- le respect des plus grandes exigences de qualité en terme de **rectitude** et **vissage** pour les électro-filtres qui mesurent jusqu'à 16m
- un **emballage sécurisé** dans des caisses réalisées en interne
- des optimisations dans le processus de profilage grâce à la **fabrication interne des outillages**
- la réalisation économique des électrodes d'émission annexes en combinant les **techniques du profilage filigrane et de la coupe**
- une **production optimisée** incluant l'ensemble des perforations, des emboutis et des languettes rivetées



Les électro-filtres pour l'épuration de l'air doivent être chargeables électriquement afin de garantir l'attraction de la poussière. Cela fonctionne uniquement avec la matière correcte.



Les profils pour les centrales thermiques solaires doivent supporter une importante charge, et être en même temps simples à entretenir.



La résistance à la corrosion, et donc la longévité sont les principales exigences dans l'épuration des eaux usées.

INFO – Welser Profile

- Fabricant de profils spéciaux et tubes en acier, acier inoxydable et métaux non ferreux
- Société familiale depuis 11 générations
- plus de 19.000 sections réalisées
- surface totale d'exploitation 420.000 m²
- environ 1.750 employés
- 3 sites de production / 60 lignes de profilage
- 12 filiales