



Uzimet est le seul producteur de plomb laminé présent au Benelux. Nous sommes une société soucieuse de l'environnement et novatrice qui produit du plomb laminé neuf à partir de déchets de vieux plomb via un procédé unique d'affinage. Notre entreprise existe depuis 110 ans.

Notre plomb est conforme à la norme européenne EN12588. Nous sommes également certifiés selon les normes ISO/OHSAS; ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 et OHSAS 18001:2007. Nous fournissons depuis plusieurs dizaines d'années les marchés suivants: les Pays-Bas, la Belgique, l'Allemagne, la France, l'Espagne, la Norvège, Israël et le Moyen-Orient.

Notre gamme de plomb laminé est utilisée dans de multiples applications innovatrices. C'est ainsi que nos produits sont devenus incontournables dans la protection contre les rayonnements appliqués dans la médecine nucléaire. Ils sont également employés pour garantir efficacement l'étanchéité dans le secteur de la construction, pour réaliser des contrepoids tels que des quilles de bateaux ou tout simplement pour embellir des façades en offrant un revêtement d'apparence « métallique ». Uzimet est membre du groupe Calder opérant au niveau international avec de nombreuses filiales situées au Royaume-Uni, en l'Allemagne, en France, en Irlande et de ce fait aux Pays-Bas. Nous sommes également membre des associations et des fédérations suivantes: Stichting Bouwlood, VNMI, MRF, Stichting Duurzaam Bouwmetaal, ELSIA et BIR.

Solutions Uzimet

Plomb laminé dans la construction et l'industrie

Depuis plusieurs siècles le plomb laminé est la solution privilégiée pour garantir l'étanchéité des bâtiments. Le plomb laminé a de nombreux d'avantages: haute densité, très malléable, stable, 100% recyclable et si correctement appliqué d'une longévité équivalente à celle du bâtiment.

- Plomb laminé: disponible sous forme de rouleau ou de plaque
- Plomb Venus: plomb couvert d'une couche de patine
- Plomb coloré: plomb coloré reprenant les couleurs des tuiles
- Plomb coloré adhésif: plomb coloré auto-adhésif reprenant les couleurs des tuiles
- Plomb ondulé: plomb avec une structure ondulée, plus facilement malléable
- Plomb préformé: plomb laminé sur mesure selon vos plans

Plomb laminé pour la protection contre les rayonnements et le bruit

Le plomb est indispensable pour la protection contre les rayonnements appliqués dans la médecine nucléaire. Depuis des dizaines d'années, le plomb a été utilisé pour bloquer les rayonnements et le bruit. Du fait de sa densité élevée, le plomb offre la meilleure protection pour l'homme et l'environnement.

- Plomb laminé: disponible sous forme de rouleau ou de plaque
- Plomb sur plâtre: plomb collé sur des plaques de plâtre
- Panneau de plomb: Plomb collé sur des panneaux MDF ou multiplex pour portes, cloisons, planchers et plafonds
- DB Ready: plomb adhésif prétraité
- Briques de plomb: briques pour composer des murs ou des cloisons
- Laine de plomb: fils minces pour des applications telles que des tabliers de plomb

Plomb pour contrepoids

Du fait de son poids élevé le plomb convient parfaitement comme contrepoids pour des machines, des bateaux et des navires.

- Dimensions standards: blocs de 13, 25, 750 et 1.500kg.
- Coulage dans des moules spécifiques: coulage sur base de plan fourni par le client, ou dans des moules de notre propre production
- Grenaille de plomb: billes de plomb pour des utilisations aux endroits extrêmes dont l'accès est difficile ou pour un réglage de poids au kilo précis

