



CRÉATIVITÉ

UGINOX® FTE - UGINOX® AME
UGITOP® 4301 - UGITOP® 4404

Une architecture aux multiples visages

Notre gamme complète répond à toutes les audaces. Faciles à mettre en œuvre, nos aciers inoxydables s'adaptent à toutes les formes imaginées. Les architectes profitent ainsi d'une entière liberté de création.



○ **Garderie**
Tübingen - Allemagne
Maître d'ouvrage Ville de Tübingen
Architectes Architekturbüro Huthmacher
Photo Fritz Frech

○ **Bibliothèque Universitaire Ruskin**
Lancaster - Royaume-Uni
Maître d'ouvrage Université de Lancaster
Architectes MJP Architects
Photo Cloud 9 Photography

○ **Hinxton Hall**
Cambridge - Royaume-Uni
Maître d'ouvrage The Wellcome Foundation
Architecte Shepard Robson
Photo Cloud 9 Photography

UGINE & ALZ SA

UGINOX® FTE - UGINOX® AME
UGITOP® 4301 - UGITOP® 4404

Filiale du groupe Arcelor

UGINE & ALZ SA, filiale du groupe ARCELOR, est l'un des principaux producteurs d'aciers inoxydables. Aujourd'hui reconnue comme la société la plus innovante du secteur, nous nous distinguons par notre savoir-faire et la qualité de nos matériaux.

UGINOX® FTE UGINOX® AME

UGINOX® FTE et UGINOX® AME est une gamme d'aciers inoxydables recouverts d'étain. Ils se patinent avec le temps. En plus des qualités intrinsèques exceptionnelles de ces matériaux, cette réaction leur donne un caractère vivant et un aspect mat très apprécié en couverture.

UGITOP® 4301 UGITOP® 4404

La gamme des aciers inoxydables UGITOP® se distingue par son aspect mat définitif et durable, dès la pose. Avec une large gamme d'épaisseurs, UGITOP® est particulièrement bien adapté pour des applications couvertures et façades.

Des spécialistes à votre écoute

Avec une implantation dans une dizaine de pays d'Europe, UGINE & ALZ SA met à votre disposition son réseau de spécialistes, d'architectes et de couvreurs qualifiés. Leur priorité est de vous aider à choisir le matériau qui répondra au mieux à vos besoins, selon la localisation et les spécificités des bâtiments concernés.

Contactez-nous :



Siège social:
UGINE & ALZ SA
Immeuble Pacific
11-13, cours Valmy - TSA 30003
F - 92070 Paris La Défense
Tel. +33 (0)1 41 25 54 33
Fax +33 (0)1 41 25 54 60
www.ugine-alz.com



Document UGINE & ALZ SA - Imprimé en France - Octobre 2002 - ref. n° 400 - Version n° 0 - Concession n° 0 - Concession n° 0 - Concession n° 0
Ce document est à lire parement informatif, sauf accord écrit. Il ne constitue pas un engagement contractuel de notre société.

Les formes les plus audacieuses

Grâce aux caractéristiques physiques et mécaniques exceptionnelles de nos matériaux, toutes les formes de couvertures sont réalisables. Si vous pouvez l'imaginer, vous pouvez le réaliser en acier inoxydable.

Un aspect innovant

Nos aciers inoxydables confèrent aux bâtiments de la distinction et du style. Ils apportent une esthétique originale à l'architecture nouvelle.



○ **Ecole Normale Supérieure**
Lettres & Sciences Humaines
Lyon - France
Maître d'ouvrage Etat et Communauté urbaine de Lyon
Architecte Henri Gaudin
Photos Eric Avenel

MODERNITÉ

UGINOX® FTE - UGINOX® AME
UGITOP® 4301 - UGITOP® 4404

Une protection durable

Nos aciers inoxydables remportent la confiance des prescripteurs pour leur durabilité exceptionnelle. L'acier inoxydable est sans conteste le matériau dont l'avenir est sans ride !



○ **Hôtel de Ville**
Lahr - Allemagne
Maître d'ouvrage Eichner Baugeschäft, Ville de Lahr
Architectes Werkgruppe Lahr, Herr Langenbach
Photos Fritz Frech

Un matériau de rénovation

Nos aciers inoxydables permettent aux bâtiments de retrouver leur caractère et leur donnent un souffle de jeunesse, grâce à leur adaptation facile et leur faible poids.

TRADITION

UGINOX® FTE - UGINOX® AME
UGITOP® 4301 - UGITOP® 4404

Parfaite combinaison avec les autres matériaux

Les aciers inoxydables se marient avec de nombreux matériaux sans contrainte. Cette souplesse d'utilisation leur est propre.



Une intégration parfaite

Nos aciers inoxydables s'intègrent parfaitement aussi bien dans les sites historiques que dans les quartiers les plus contemporains. Leurs qualités non polluantes et leur stabilité répondent aux exigences écologiques et environnementales.

Le respect de l'environnement

Recyclables à 100%, nos aciers inoxydables contribuent ainsi au respect de l'environnement. A ce jour, plus de la moitié de notre production est issue d'une filière de recyclage.

ENVIRONNEMENT

UGINOX® FTE - UGINOX® AME
UGITOP® 4301 - UGITOP® 4404

○ **Ecole Moser**
Genève - Suisse
Maître d'ouvrage Ecole Moser
Architectes Atelier Coopératif d'Architecture et d'Urbanisme
Photos Eric Avenel

