



ANOXA
ALU ACIER INOX

Solutions d'accès sécurisés
et mobiliers métalliques



1936

Date de création

2900

Surface de l'atelier en m²

25

Salariés

14

Chaudronniers confirmés



TROIS MATIÈRES TRAVAILLÉES

Nos chaudronniers maîtrisent la fabrication d'ouvrages en acier, aluminium et inox.



LIVRAISON RAPIDE

Produits standards tenus en stock et livrés sous 24 à 72h chez le client ou sur chantier.



LE SERVICE CLIENT

Devis sous 24h, conseils techniques et configurateur en ligne.



INNOVATION PRODUIT

Bureau d'études intégré pour le développement de nouveaux produits.

Basée en Normandie, ANOXA est spécialisée depuis 1936 en conception et fabrication d'accès en hauteur et de mobiliers métalliques. Tous nos produits sont fabriqués par nos chaudronniers qualifiés qui maîtrisent le travail des 3 matières, aluminium, acier et inox avec un soin particulier apporté à la qualité de nos soudures. Spécialiste des échelles

à crinoline, notre activité s'articule autour de 7 domaines, les échelles, les escaliers, les passerelles, les garde-corps, le levage et la manutention, le mobilier métallique et les matériels de chantier. Notre service client à l'écoute et réactif vous répond sous 24h et vous apporte des solutions logistiques adaptées à vos contraintes.

SOLUTIONS MÉTIERS

Nous proposons des solutions techniques standards ou sur mesure adaptées à votre secteur d'activité pour vous aider à résoudre vos problématiques d'accès en hauteur, de manutention ou de réduction de la pénibilité sur vos chantiers :



SERRURIER MÉTALLIER



ARCHITECTE PRÉVENTEUR



ENTREPRISE GÉNÉRALE FINITIONS



AMÉNAGEMENTS URBAINS



DISTRIBUTEUR LOUEUR



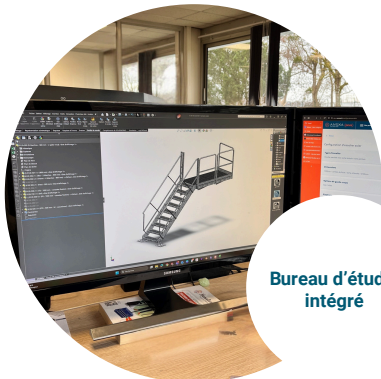
INDUSTRIES

NOS MOYENS

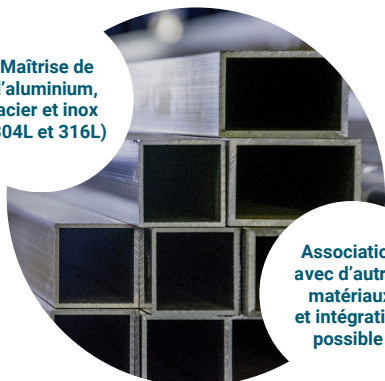
Notre organisation interne nous permet de prendre en charge toutes les étapes de vos projets comprenant la conception, la fabrication, le montage et la livraison de vos produits finis ou prêts à poser. En s'appuyant sur nos services supports intégrés, notre parc machine performant et moderne (découpe, pliage, cintrage, soudure...) et nos chaudronniers expérimentés, nous nous engageons à vous offrir une qualité de produits et de services optimale.



Service client expert et réactif



Bureau d'études intégré



Maîtrise de l'aluminium, acier et inox (304L et 316L)

Association avec d'autres matériaux et intégration possible



Soudures soignées, décapées et passivées



Investissements industriels



Montage et test produit



Produits standards tenus en stock



Messagerie quotidienne et affrètement

P.4/6

Échelles à crinoline :

- Échelle à crinoline sur mesure
- Échelle à crinoline en kit
- Échelle bi-fixation
- Échelle renforcée acier

P.7

Échelles :

- Échelon à fixer
- Échelle amovible

P.8/9

Escaliers :

- Escalier acier
- Escalier sur mesure
- Saut de loup acier
- Saut de loup aluminium

P.10/11

Passerelles :

- PIR
- Passerelle de cuve
- Palier de franchissement
- Rampe modulable
- Passerelle sur mesure

P.12/13

Garde-corps :

- Garde-corps fixe aluminium
- Garde-corps autoportant
- Garde-corps acier mécanosoudé
- Garde-corps circulaire
- Garde-corps sur mesure

P.14/15

Mobiliers de chantier :

- Table de sciage
- Chariot aspirateur
- Table de découpe mobile
- Chariot du finisseur aluminium
- Chariot du finisseur acier
- Bim Box

P.16/17

Accès de chantier :

- EMAP Eco
- Marchepied de chantier
- Passerelle de chantier
- Tapis de chantier
- Garde-corps de blindage

P.18

Mobiliers métalliques :

- Coffre relais aluminium
- Mobilier sur mesure

P.19

Levage et manutention :

- Chariot porte bobine
- Portique de manutention

P.20

Pièces de sécurité

P.21

Ingénierie

P.22

Normes et certifications

P.23

Configurateur en ligne



Échelles à crinoline



CE EN 1090

NF E 85-016

NF EN ISO 14122-4

EN
STOCK

Échelle à crinoline sur mesure

ALUMINIUM, INOX, ACIER

[CONFIGURATEUR EN LIGNE](#)



1 CONCEPTION, 4 MATIÈRES

Vos échelles en aluminium, acier galvanisé, inox 304L, inox 316L ou laquées.



CONSEILS TECHNIQUES

Un technicien disponible pour trouver les solutions techniques à vos problématiques.



MONTAGE FACILE

Mise en œuvre rapide des éléments livrés en kit. Prémontage possible.



LIVRAISON RAPIDE !

Vos échelles à crinoline livrées sous 24 à 72h chez vous ou sur chantier.





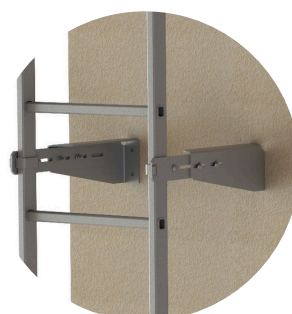
Nos solutions



Échelles à fixer



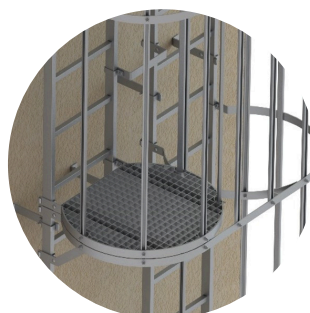
Crinolines



Fixations



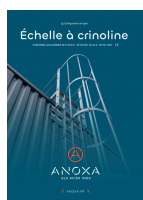
Sorties



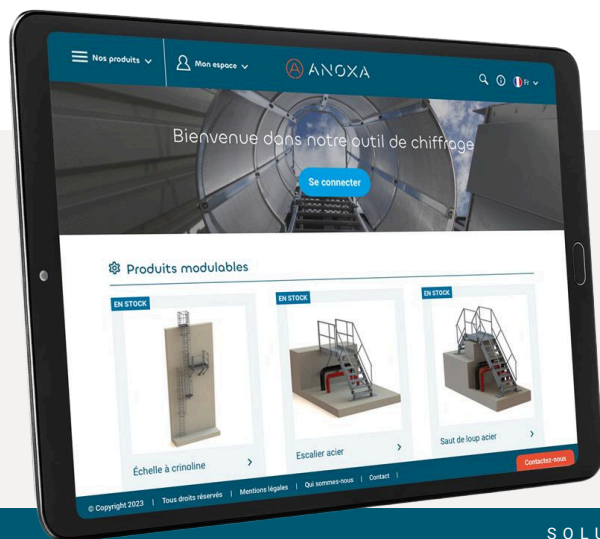
Changements de volée et paliers



Condamnations d'accès



Téléchargez nos documentations techniques sur anoxa.fr



Configurez votre échelle à crinoline et obtenez votre devis détaillé et plan sur mesure en vous connectant sur anoxa.fr



DEVIS EN LIGNE

✓ EN 1090 ✓ NF E 85-016 ✓ NF EN ISO 14122-4

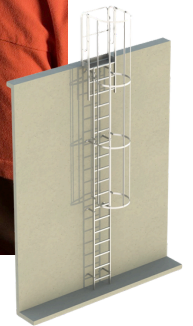
Echelle à crinoline en kit

Kits échelle à crinoline standards pour un devis et une expédition encore plus rapide.

Hauteur à franchir : de 1000 à 8000 mm

Aluminium, acier, inox 304L ou inox 316L

Sortie crosse escamotable ou de face avec marche palière



✓ EN 1090 ✓ NF E 85-016 ✓ NF EN ISO 14122-4

CONFIGURATEUR EN LIGNE

Échelle bi-fixation

Jusqu'à 8m

Fixez votre échelle uniquement en pied et en tête, sans reprise intermédiaire, pour protéger vos surfaces fragiles.

Sans fixation intermédiaire jusqu'à 8000 mm

Matière : aluminium, acier ou inox

Toutes nos sorties et condamnations d'accès sont compatibles

Articles tenus en stock et livrés sous 24 à 72h

✓ EN 1090

Échelle renforcée acier

Conforme RATP

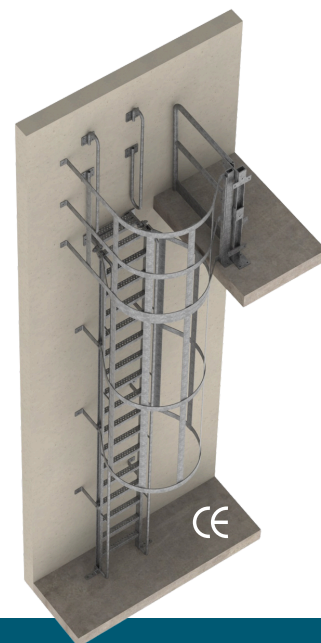
Accès techniques pour usage intensif suivant les exigences RATP.

Montant d'échelle renforcé en UPN 60x30

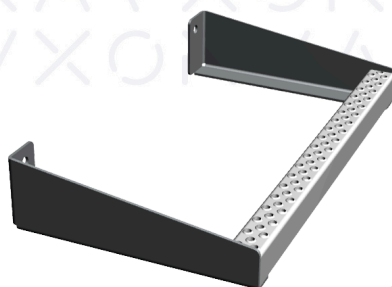
Main courante et poignée murale

Crinoline soudée à l'échelle

Échelons à haute performance antidérapantes



Échelles



 CONFIGURATEUR EN LIGNE

Échelon à fixer

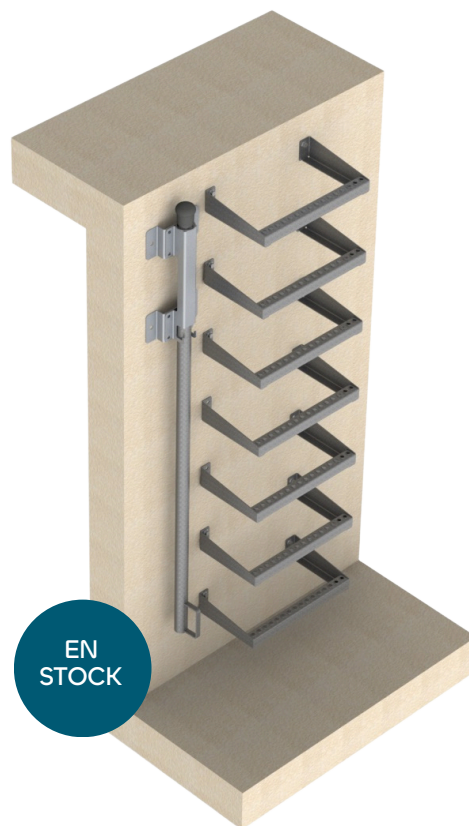
Organisez vos accès en milieux restreints (voirie, regard de visite, puits, cheminée, réseau souterrain, repose-pieds...).

Échelons perforés antidérapants

Matière : acier galvanisé ou inox 316L

Échelons sans bord tranchant pour faciliter la préhension

Option : crosse autonome



EN STOCK



 DEVIS EN LIGNE

Échelle amovible

Échelles mobiles pour organiser vos accès techniques provisoires.

Échelles simples ou coulissantes de 1800 à 8000 mm de hauteur

Matière : aluminium ou inox 316L

Échelons perforés antidérapants

Option : accessoires de fixation



Escaliers



Téléchargez nos documentations techniques sur anoxa.fr



EN STOCK



CONFIGURATEUR EN LIGNE

Escalier acier

4 configurations d'escalier modulable conforme aux normes pour organiser vos accès techniques en extérieur ou en milieu industriel.

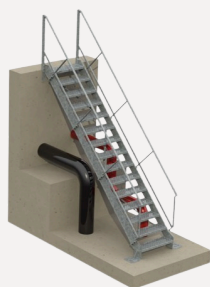
Hauteur modulable : de 2 à 20 marches

Passage libre : 800, 900 ou 1000 mm (selon configuration)

Longueur du palier adaptable par modules de 500 ou 1000 mm

Platelage ajouré antidérapant

Livraison sous 24 à 72h (kits tenus en stock)



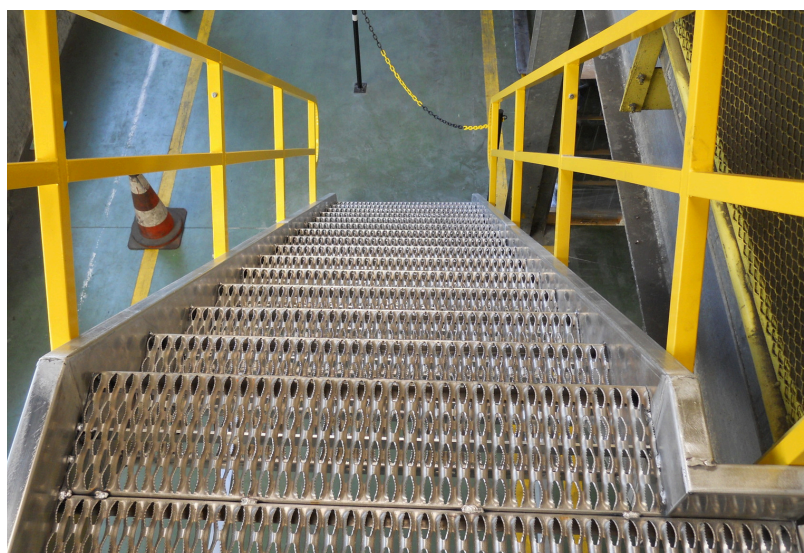
Escalier sur mesure

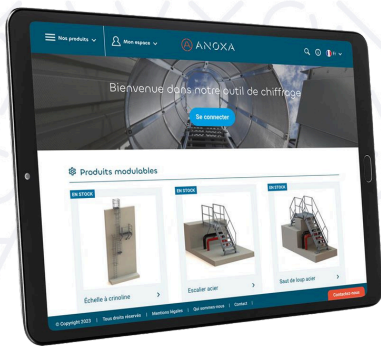
Étude et fabrication sur mesure suivant votre cahier des charges.

Escalier en aluminium, acier ou inox

Platelage ajouré antidérapant

Ingénierie et suivi de projet





Configurez votre escalier et saut de loup acier et obtenez votre devis détaillé et plan sur mesure en vous connectant sur anoxa.fr



EN STOCK

CONFIGURATEUR EN LIGNE

Saut de loup acier

Organisez vos franchissements d'obstacles (murs coupe-feu, gaines...) sur toitures non accessibles ou terrasses techniques par un système d'escalier double accès.

Hauteur modulable : de 2 à 15 marches

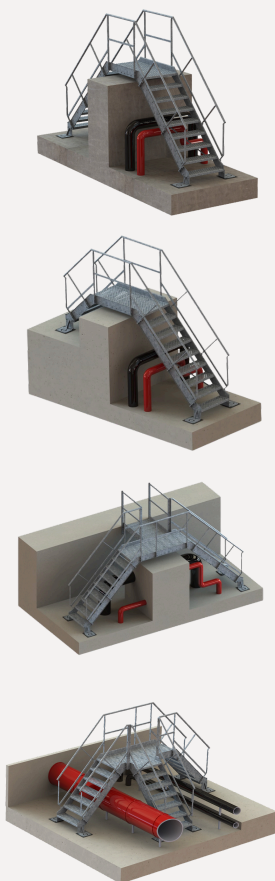
Passage libre 800, 900 ou 1000 mm (selon configuration)

Longueur du palier adaptable jusqu'à 3000 mm

Platelage ajouré antidérapant

Conception autostable sans ancrage ni plot de lestage

Livraison sous 24 à 72h (kits tenus en stock)



Saut de loup aluminium

Conception standardisée, tenue en stock pour une adaptation optimale à vos contraintes d'accès.

Hauteur : de 2 à 18 marches

Passage libre : de 600 à 900 mm

Longueur palier : de 280 à 2680 mm

Marches et palier soudés

Platelage ajouré antidérapant

Fixation platine ou plot étanche



Passerelles

DEVIS EN LIGNE

Plateforme Individuelle Roulante

INOX, ACIER

Plateforme mobile pour organiser vos travaux en hauteur jusqu'à 3600mm dans des milieux industriels

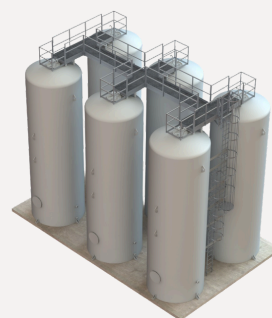
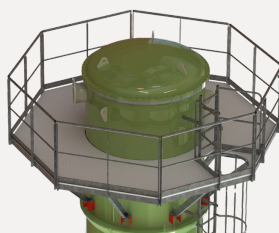
Matière : acier galvanisé ou inox 316L

Appuis : 4 roues ou 2 roues et 2 pieds

Hauteur palier : 400 à 1600mm soit 2 à 8 marches

Dimensions palier : 400x680mm ou 600 x 680mm

Avec ou sans garde-corps



Passerelle de cuve

Solutions sur mesure pour organiser les accès, liaisons et circulations sur cuves, grâce à des passerelles industrielles adaptées aux besoins de maintenance et de relevés

Passerelle circulaire avec garde-corps cintré / à facette ou passerelle droite de liaison

Matières : acier, aluminium, inox 304L ou inox 316L

Conception sur mesure et intégration dans l'environnement 3D client

Suivi de projet



CONFIGURATEUR EN LIGNE

Palier de franchissement

Palier acier pour franchir des obstacles en toiture
(mur coupe-feu, muret technique...).

Hauteur à franchir : de 1065 à 1905 mm (avec rallonge)

Montage facile avec notice

Platelage ajouré antidérapant

Prix de vente économique



✓ EN 1090

✓ NF E 85-016

✓ NF EN ISO 14122-4

CE

EN
STOCK

✓ NF E 85-014 ✓ NF EN ISO 14122-2



Rampe modulaire

Rampe aluminium pour franchir des obstacles
(tuyauterie, tranchée...).

Modules à assembler pour une adaptation sur mesure

Montage facile avec notice

Platelage ajouré antidérapant

✓ NF E 85-014 ✓ NF EN ISO 14122-2

Passerelle sur mesure

Étude et fabrication sur mesure suivant votre cahier des charges.

Passerelle murale, rabattable, roulante ou plateforme de travail

Passerelle en aluminium, acier ou inox

Platelage ajouré antidérapant

Ingénierie et suivi de projet

Passerelle
rabattable
afficheur



Garde-corps

✓ NF E 85-015

✓ NF EN ISO 14122-3

DEVIS EN LIGNE

Garde-corps fixe aluminium

Garde-corps technique fixe en aluminium pour la protection collective permanente de terrasses ou plateformes techniques inaccessibles au public

Expédition sous 24 à 72h (kits tenus en stock)

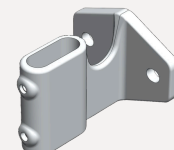
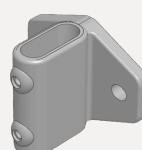
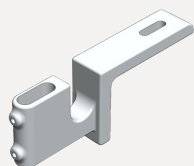
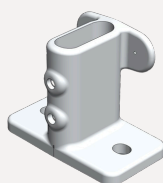
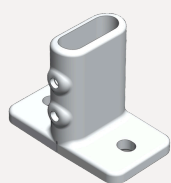
Garde-corps droit, incliné ou rabattable

Fixation sur dalle, sur nez de dalle ou sabot Z

Montage facile en 4 étapes



EN STOCK



DEVIS EN LIGNE

Garde-corps autoportant

Garde-corps autoportant en aluminium pour la sécurisation des toitures inaccessibles au public.

Solution lestée sans percement de l'étanchéité.

Garde-corps droit, incliné ou rabattable

Assemblage rapide à l'aide de 5 vis autoforeuses

Plots béton enveloppés en PEHD et semelle résiliente

✓ NF E 85-015

✓ NF EN ISO 14122-3



✓ NF E 85-015 ✓ NF EN ISO 14122-3

Garde-corps acier mécanosoudé

Garde-corps technique mécanosoudé en acier galvanisé, pour sécuriser l'accès et la circulation de vos installations ou bâtiments industriels.

Longueur sur mesure : modules standardisés adaptés à la longueur

Éléments mécanosoudés faciles à assembler par boulonnage

Livraison rapide

Tarif maîtrisé



✓ NF E 85-015 ✓ NF EN ISO 14122-3

Garde-corps circulaire

Sécurisez vos accès et la circulation des opérateurs sur cuve, silo ou aux abords de bassins

Garde-corps cintrés ou à facettes

Matières : acier, aluminium, inox 304L ou inox 316L

Modélisation 3D, notes de calcul et expertise normative



✓ NF E 85-015 ✓ NF EN ISO 14122-3

Garde-corps sur mesure

Étude et fabrication sur mesure suivant votre cahier des charges.

Matières : acier, aluminium, inox 304L ou inox 316L

Garde-corps en aluminium, acier ou inox

Remplissage tube, barreaudage, tôle perforée ou chaînette

Ingénierie et suivi de projet



Mobiliers de chantier



 [DEVIS EN LIGNE](#)

Table de sciage

Table de découpe ergonomique pour réduire la pénibilité et améliorer la productivité sur les chantiers lors de travaux de sciage.

Version évidement central ou multicoupes

Serre-joints et tablette repose-scie indémontables

Pieds rabattables à vérins à gaz

Légère et maniable repliée avec sa roulette

Livraison sous 24 à 72h

EN
STOCK



 [DEVIS EN LIGNE](#)

Chariot aspirateur

Chariot ergonomique pour le transport et la mise en sécurité du matériel de sciage (aspirateur, enrouleur, scie circulaire).

Aspiration des poussières (aspirateur non inclus)

Potence réglable et réversible

Coffres de stockage sécurisés (324L)

Roulettes et anneaux de levage



 [DEVIS EN LIGNE](#)

Table de découpe mobile

Établi de chantier ergonomique, modulable et mobile pour un gain de temps et de productivité.

Table de sciage intégrée

Aspiration des poussières (aspirateur non inclus) avec perche + enrouleur pour maintien du tuyau

Potence réglable et réversible

Sur pied ou sur roulettes pour une mobilité optimale

Serre-joints intégrés et tablette repose-scie rabattable

Grand volume de stockage cadenassable (1000L)



DEVIS EN LIGNE

Chariot du finisseur aluminium

Chariot de chantier pliable en aluminium, léger et facile à déplacer. Il vous accompagnera partout sur vos chantiers et vous permettra d'effectuer vos différents travaux en toute ergonomie.

Auge de préparation hauteur 1000 mm

Pliable grâce à un système accordéon rapide et facile à verrouiller

Roulettes et barre de préhension pour le déplacer facilement

Léger avec un poids optimisé de 15kg

Compartiments de rangement et de stockage



DEVIS EN LIGNE

Chariot du finisseur acier

Plateforme de travail ergonomique, roulante et réglable en hauteur pour vos travaux de finition (plaquiste, peintre, plâtrier...).

Auge de préparation à hauteur d'homme

Hauteur réglable de 1000 à 1450 mm pour faciliter les travaux en hauteur

Compartiments de rangement et de stockage cadenassables (en option)

Roulettes et barre de préhension pour le déplacer facilement

Anneaux de levage pour le grutage



DEVIS EN LIGNE

Bim Box

Armoire numérique mobile pour le stockage et la présentation des données BIM de chaque étape du chantier.

Conçu pour l'intégration d'un système informatique

Plan de travail intégré

Cabine étanche

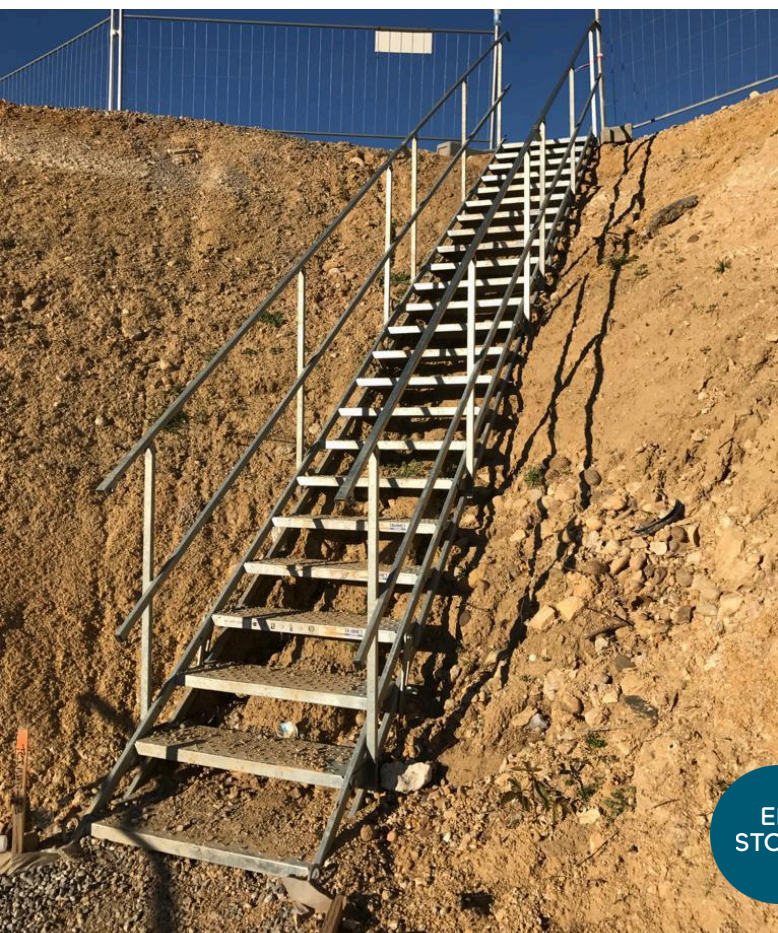
Stabilisateurs tout terrain

Roulettes et anneaux de levage



Accès de chantier

✓ NF EN 12811-1



DEVIS EN LIGNE

EMAP Eco

Escalier Modulaire d'Accès Provisoire

Organisez vos accès provisoires avec un escalier modulaire économique, rapide et facile à mettre en œuvre sur site.

6 configurations de 3 à 18 marches

Escalier à géométrie variable, adapté aux différents angles de pente

Mise en œuvre rapide sans levage jusqu'à 9 marches

Prix de vente économique

DEVIS EN LIGNE

Marchepied de chantier

Organisez vos accès provisoires de chantier de faible hauteur par une solution modulaire, légère et facile à mettre en œuvre sur site.

Configuration 3 marches modulables

Briques plastiques et marches en aluminium

Marches en caillebotis stepbloc à haute performance antidérapante.

Mise en œuvre sans outillage en 3 min



DEVIS EN LIGNE

Passerelle de chantier

Passerelle acier pour permettre de franchir les tranchées temporaires aménagées sur les chantiers.

4 configurations de 2000 à 4000 mm

Mise en oeuvre rapide sans levage

Platelage ajouré antidérapant

Garde-corps démontables



DEVIS EN LIGNE

Tapis de chantier

Tapis PVC pour matérialiser les cheminements piétons et sécuriser la circulation sur chantier.

Revêtement antidérapant et facile à nettoyer

Bonne visibilité même en hauteur (grue)

Installation rapide sans fixation

Sols durs, souples ou irréguliers

DEVIS EN LIGNE

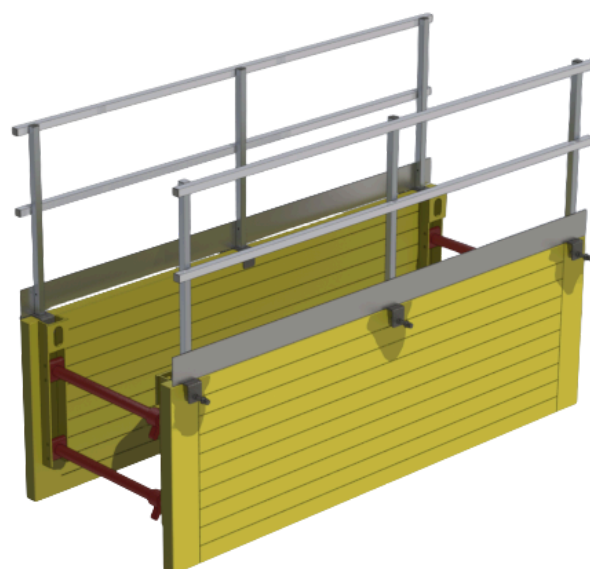
Garde-corps de blindage

Garde-corps aluminium à fixer facilement sur les parois de blindage pour sécuriser les zones de travaux en sous-sol telles que les fouilles et tranchées.

3 longueurs au choix : 1000, 2000 et 3000 mm (à coupler)

Adaptable sur tous les blindages (forte ou faible épaisseur)

Montage et démontage facile : garde-corps à emboîter et verrouillable à l'aide d'une goupille



Mobiliers métalliques



Coffre relais aluminium

Mobilier urbain réalisé en collaboration avec La Poste pour faciliter le stockage et les tournées des facteurs

Enveloppe tôle avec nervures et pièces de fonderie aluminium assemblées par rivetage

Porte renforcée et sécurisée antivol avec serrure 3 points

Finition peinture anti-graffiti

Tablette rabattable intégrée dans la porte

Pièce de scellement pour fixation du coffre au sol

2 modèles disponibles (petit et grand)

Fabrication en série

Mobilier sur mesure

Pour améliorer l'ergonomie du poste de travail et la productivité.

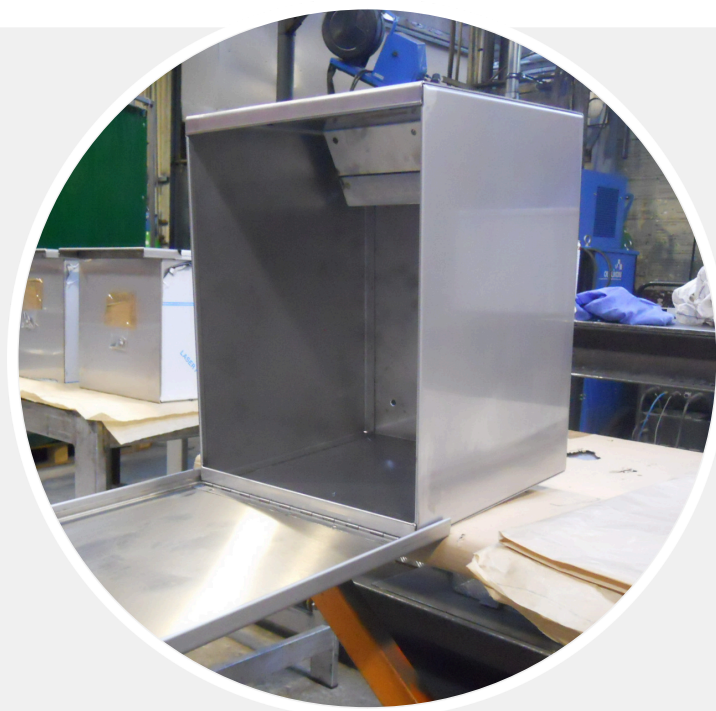
Tables, armoires ou coffres industriels

Mobilier en aluminium, acier ou inox

Conception sur mesure suivant votre cahier des charges

Fabrication en pièce unique ou petite série

Ingénierie et suivi de projet



Levage et manutention



[DEVIS EN LIGNE](#)

Chariot porte bobine

Chariot pour le transport et la manutention de bobines papier à destination de l'industrie de l'imprimerie.

Charge admissible jusqu'à 600kg

Plateau incurvé pour stabiliser la bobine

Guidon mobile et réversible

Roulettes pivotantes et fixes à freins

[DEVIS EN LIGNE](#)

Portique de manutention

Portique aluminium manuel et autonome pour réaliser des opérations de levage et de manutention jusqu'à 1500kg.

Longueur de poutre ajustable jusqu'à 6000 mm

Hauteur réglable de 1500 à 2400 mm même en dénivelé

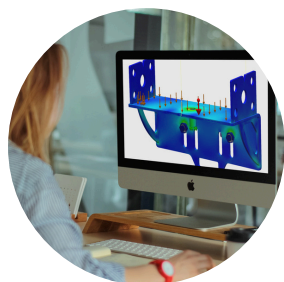
Pieds à roulettes ou fixes

Montage facile en 3 étapes



Pièces de sécurité

Grâce à notre expertise technique, notre bureau d'études intégré et notre savoir-faire en soudure, nous développons en collaboration avec de grandes entreprises du bâtiment ou des industries, des solutions sur mesure de pièces de sécurité fortement sollicitées.



Nos + fabrication

- + 15 chaudronniers expérimentés
- + 70 qualifications soudure validées
- + Soudures normées EN ISO 3834



Nos + conception

- + Conception sur mesure sur cahier des charges
- + Note de calcul avec simulation de la tenue mécanique



Nos + certification

- + Échelles à crinoline et escaliers acier certifiés NF EN 1090
- + Déclaration de performance
- + Marquage CE

Exemples de pièces de sécurité

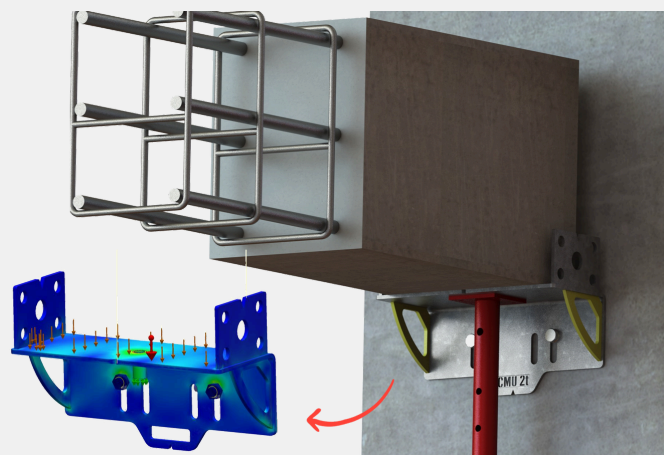
Support de poutre

Pièce renforcée permettant la mise en place provisoire de poutre béton préfabriquée avant scellement sur le voile béton

Charge admissible : 2 tonnes

Pièce entièrement soudée sans visserie, dans le respect de la norme NF EN 3834 (soudeurs qualifiés par l'IS)

Fabrication en série



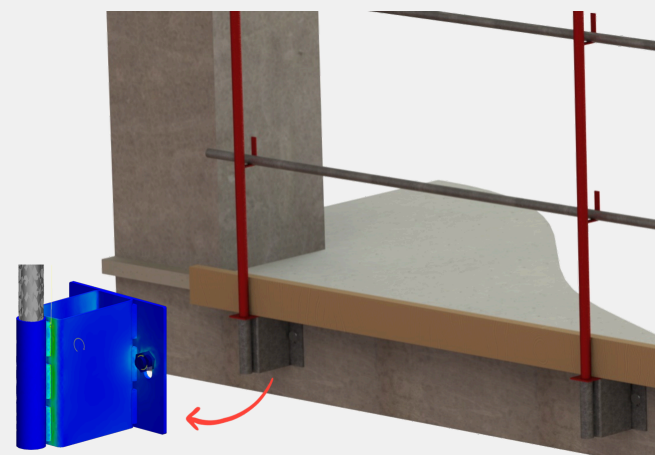
Platine de fixation

Platine déportée pour fixation de garde-corps provisoires de chantier

Pièce entièrement soudée sans visserie, dans le respect de la norme NF EN 3834 (soudeurs qualifiés par l'IS)

Fabrication en série

Traçabilité des pièces



Ingénierie

Nous vous accompagnons de l'analyse de vos besoins jusqu'à la livraison de solutions sur mesure, alliant performance, sécurité et conformité.



GESTION DE PROJET

- + Interlocuteur unique dédié
- + Coordination, planning et suivi maîtrisés
- + Traçabilité et conformité à chaque étape



CO DEVELOPPEMENT

- + Co-construction avec vos équipes dès l'amont
- + Optimisation coûts, design et fiabilité
- + Solutions durables et industrialisables



CONCEPTION

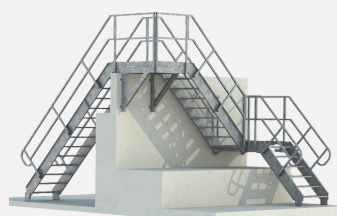
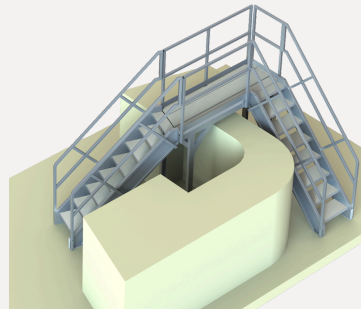
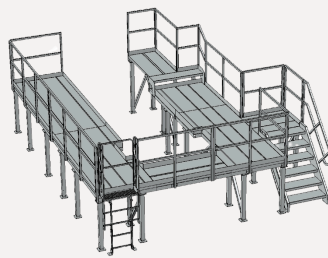
- + Bureau d'études intégré & expertise normative
- + Modélisation 3D et notes de calcul
- + Solutions sûres, ergonomiques et conformes



INDUSTRIALISATION

- + Production interne multi-matériaux
- + Soudeurs qualifiés & contrôles qualité avancés
- + Certifications NF EN 1090 – marquage CE

Exemples de réalisations



Normes et certifications

Expert métier, nous maîtrisons l'ensemble des normes et réglementations pour la conception et fabrication de nos produits standards ou sur-mesure

NF E 85-016



Echelles fixes comme moyens d'accès permanents aux installations industrielles et bâtiments

NF EN ISO 14122-4



Echelles fixes comme moyens d'accès permanents aux machines

NF E 85-012



Dispositifs anti-intrusion condamnant l'accès aux échelles fixes

NF E 85-015



Escaliers, échelles à marches et garde-corps comme moyens d'accès permanents aux installations industrielles et bâtiments

NF EN ISO 14122-3



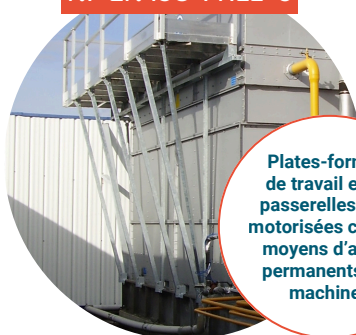
Escaliers, échelles à marches et garde-corps comme moyens d'accès permanents aux machines

NF E 85-014



Passerelles et plates-formes de travail comme moyens d'accès permanents aux installations industrielles et bâtiments

NF EN ISO 14122-3



Plates-formes de travail et les passerelles non-motorisées comme moyens d'accès permanents aux machines

NF EN 131-7



Echelles mobiles avec plate-forme telles que les plateformes individuelles roulantes PIR

NF EN 12811-1



Equipements temporaires de chantiers tels que les escaliers de chantier et les échafaudages



Certification NF EN 1090

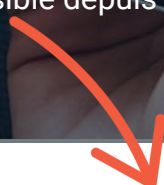
En Europe, la norme NF EN 1090 encadre la fabrication des structures métalliques et rend obligatoire le marquage CE pour garantir la conformité, la sécurité et la traçabilité des ouvrages

- + Norme européenne harmonisée : conforme au Règlement Produits de Construction (UE n°305/2011)
- + Exécution maîtrisée : fabrication contrôlée des structures acier et aluminium (du soudage à l'assemblage)
- + Traçabilité & contrôle qualité : procédures documentées, contrôles et qualifications des soudeurs
- + Marquage CE obligatoire : avec Déclaration de Performance (DoP) pour chaque produit concerné



Configurateur en ligne

Configurez en quelques minutes vos échelles à crinoline, escaliers et sauts de loup, et obtenez immédiatement un plan coté ainsi qu'un devis (outil accessible depuis anoxa.fr).



1. Configurez vos échelles et sauts de loup en toute autonomie. Prévisualisez vos configurations sous tous les angles grâce au plan **3D dynamique**.

2. Obtenez des **plans cotés** sur mesure avec instructions de pose (échelles et fixations).

3. Rajoutez des **produits standards** dans vos projets.

4. Gérez vos projets depuis votre **espace client**.

5. Obtenez des **devis détaillés** avec poids et frais de port pour chaque configuration.

6. Passez **commande** directement en ligne.





ANOXA
ALU ACIER INOX

YESKA
GROUP

Rue de la Coulée Verte - 27100 Val-de-Reuil
Tél. : +33 (0)2 32 09 57 89 - commercial@anoxa.fr

 ANOXA.FR 