

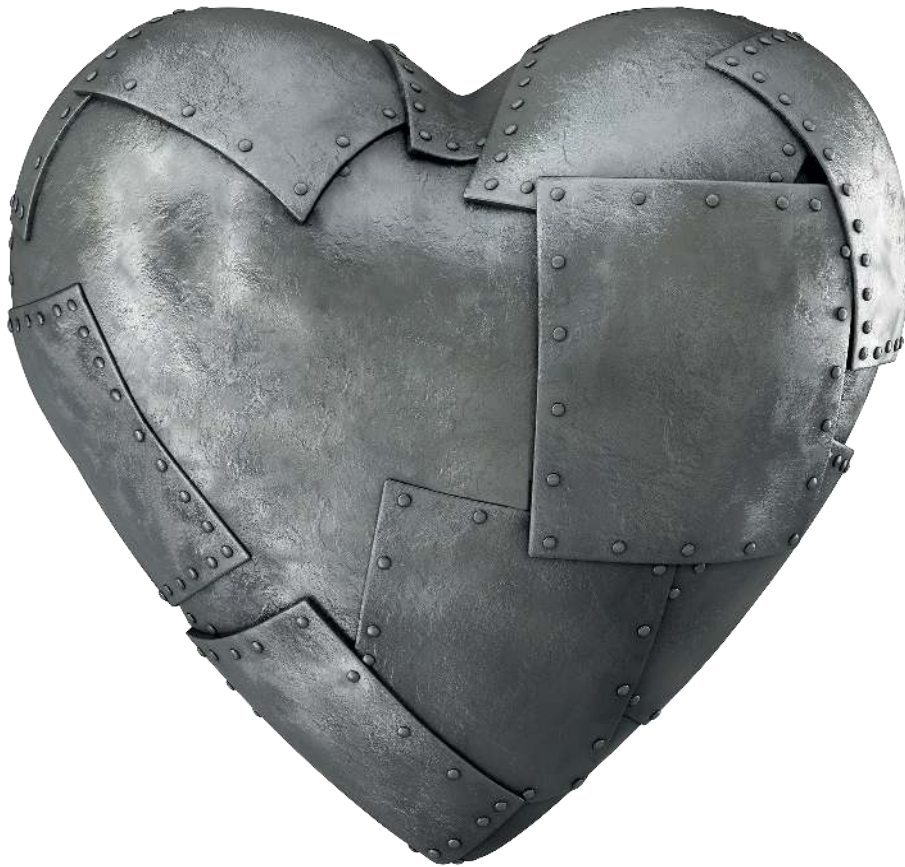
DURSTEEL[®]

ACIERS ET COMPOSANTS ANTI-USURE



FOREVER

Vous cherchez la solution ?



EN VOICI QUATRE.

Aciers résistant à l'abrasion dont la dureté va de 400 à 500HB. Idéal pour les applications où la résistance à l'usure doit se combiner à de bonnes propriétés mécaniques.

DURSTEEL®

Applications **DURSTEEL 410**
DURSTEEL 460
DURSTEEL 510

Blindages, lames d'usure, godets, tombereaux, trémies, goulottes, marteaux, couteaux, bennes, vis sans fin, cribles, pinces, etc....

Acier résistant à l'abrasion en température au-delà de 300°C pour le HT et résistant à la corrosion pour le DURANOX 12.

DURSTEEL®

HIGH TEMP

Applications **DURSTEEL HT**
DURANOX 12

Blindages soumis à la température, stations à enrobés, sidérurgie, déchargement wagons, silos, cribles sortie de four (Cimenterie, chaux...), marteaux, éléments de vis sans fin.

Acier au Manganèse, écrouissable et amagnétique. Un cœur souple, avec une peau robuste permettant de résister aux chocs extrêmes.

DURSTEEL®

DURSTEEL MN

Applications **DURSTEEL MN**

Barreaux anti effraction, grilles de cribles, marteaux de broyage, plaques de blindage, tôles d'impact, guides de convoyeur à chaîne, lames de chasse neige. Etc....

Acier résistant à l'abrasion offrant une très grande ténacité et tenue aux impacts

DURSTEEL®

TUFF PLATE

Applications **TUFF PLATE**

*Pièces d'usures de fortes épaisseurs : Lames de terrassement (Delta, semi delta).
Plaque d'usure dans les broyeurs (plaque de rebondissement et enclumes) Etc....*

La nouvelle référence
ANTI-ABRASION

50 années d'expérience dans la transformation des aciers ANTI ABRASION ont forgé notre professionnalisme et nous permettent aujourd'hui de présenter la gamme **DURSTEEL**.

Depuis notre création, nos ateliers ont transformé plus de 100 000 tonnes d'acier anti-abrasion. Tout premier ambassadeur des aciers abrasion de qualité, nous savons comment sélectionner les meilleures forges internationales.

DURSTEEL, c'est d'abord l'assurance d'obtenir les caractéristiques techniques exigées.



**“ Comprendre, protéger, fiabiliser.
Voilà ce que garantit WA PRODUR
avec la gamme d'aciers
anti-abrasion **DURSTEEL** ”**

DURSTEEL

ACIERS ET COMPOSANT ANTI-USURE



Vous fournir bien **PLUS QUE DE L'ACIER**

WA PRODUR possède un atelier de transformation disposant de moyens de production de grandes capacités et fortes puissances adaptées à la transformation des aciers anti-abrasion et HLE

DÉCOUPE

Table plasma double torche
haute définition 25m x 3m
Oxycoupage 10m x 5m, 8 chalumeaux
Chanfreinage rectiligne multi chalumeaux
Chanfreinage circulaire



PLIAGE

1 presse de 700t sur 8 mètres
1 presse de 600t sur 4 mètres
1 presse de 400t sur 4 mètres



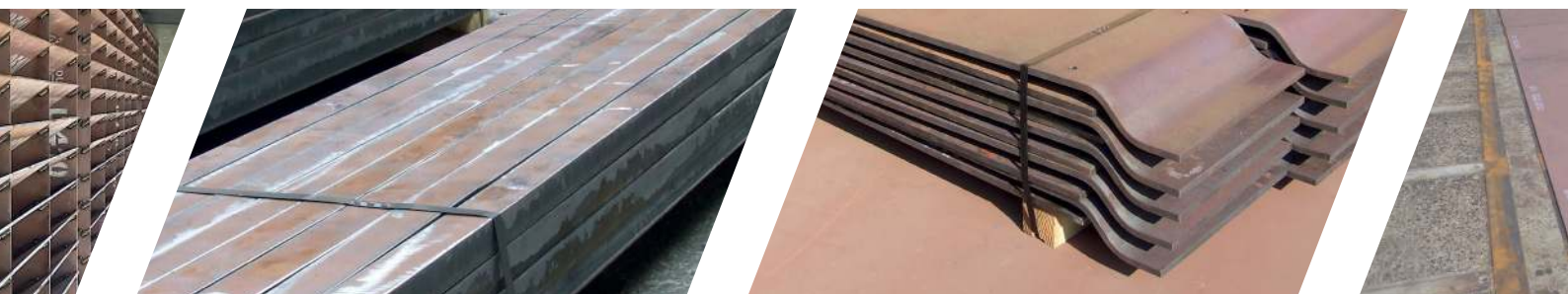
MÉCANIQUE

Un centre d'usinage vertical avec
table fixe de 4000x800
Un centre d'usinage vertical avec table mobile
2000x900 pour une charge max de 3000kg
Une perceuse radiale
Une unité de taraudage



AUTRES ÉQUIPEMENTS ET SERVICES

Un service soudage, rechargement et chaudronnerie.
Un atelier grenailage et peinture.
Un atelier de goujonnage.



De multiples domaines **D'UTILISATION**

BLINDAGES



Sole d'alimentation d'un parc à bois



Déflecteur chargement bateau



Plaques d'usure

CRIBLAGE SÉPARATION



Cyclone



Grille de crible



Scalpeur

RECYCLAGE



Grille de passage



Trommel



Marteaux et couteaux

MATÉRIEL ROULANT



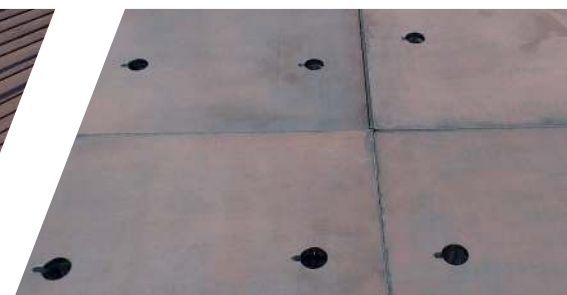
Tombereau



Lame d'attaque



Benne





DURSTEEL® & VOUS

NOS ENGAGEMENTS

*Devis rapide et délais
de réalisation sur mesure*

*Analyse des contraintes et solutions
adaptées au meilleur prix d'usage*

*Conseils en matériaux, en montage et
accompagnement de projet*

*Tôles et pièces livrables à côté de chez
vous ou dans le monde entier*

*Les produits et services répondent
parfaitement aux attentes de nos clients*

*Accompagnement :
Calepinage, aide au montage*





DURSTEEL® est une marque de WA PRODUR*,
spécialiste Français des solutions anti usure



wa-produr.com

153, Rue Aristide Bergès - BP 29402
73094 Chambéry CEDEX 9 - FRANCE

Tél. +33 (0) 4 79 62 06 73 - Fax. +33 (0)4 79 62 02 75
info@wa-produr.com



*Membre du groupe WELDING ALLOYS