

# PRODUITS CATALOGUE

# PRODUITS CATALOGUE

Tôles au format  
Lames laminées  
Lames oxycoupées standard  
Blindages Durcast  
Plats de blindage



# PRODUITS CATALOGUE

## ➔ TÔLES AU FORMAT

**Tôles résistant à l'abrasion :** suivant fiche produit  
**Épaisseurs sur stock**

- DURSTEEL 310 : 8 à 40 mm
- DURSTEEL 410 : 3 à 100 mm
- DURSTEEL 510 : 5 à 50 mm

**Tôles acier rechargé :** suivant fiche produit  
**Épaisseurs sur stock**

- DURAPLATE D31 : 6 à 27 mm
- DURAPLATE D37 : 14 à 27 mm

## ➔ LAMES LAMINÉES

- Lames standard avec un chanfrein de soudure
- Chanfrein d'attaque : 23° / 24°
- Dureté : 250 HB - 400 HB - 500 HB
- Composition chimique, caractéristiques mécaniques et tolérances : Voir fiche technique lames laminées

Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)
6 000	150	16
6 000	150	20
6 000	200	20
6 000	200	25
6 000	250	25
6 000	250	30
6 000	300	30
6 000	300	35
6 000	300	40

**Tôles haute limite élasticité :** suivant norme NF EN  
**Épaisseurs sur stock**

- S690QL1 ou QL selon épaisseur : 4 à 100 mm
- Pour les épaisseurs supérieures à 100 mm, nous consulter
- S700MC : 3 à 8 mm

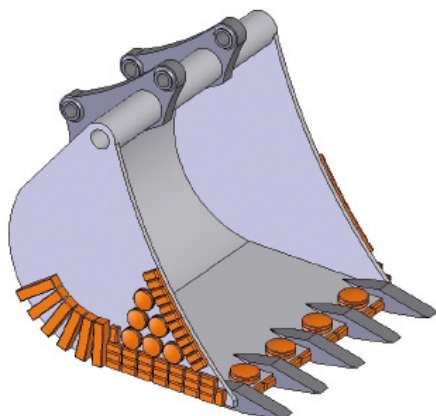


## ➔ LAMES OXYCOUPÉES

- Chanfrein d'attaque : 25° - 30°
- Matière : DURSTEEL 310 - DURSTEEL 410 - DURSTEEL 510
- Longueur : 3 000 ou 6 000 mm - Largeur : 150 à 300 mm
- Épaisseur : 15 à 40 mm
- Lame oxycoupée suivant formes et chanfreins spécifiques, nous consulter.
- Opération supplémentaire de perçage possible.

## ➔ BLINDAGES DURCAST

- Fonte blanche associée à une base en acier doux type S235 : suivant fiche produit



**Blocs**  
200 x 25 x 25  
300 x 25 x 25  
75 x 50 x 32  
150 x 50 x 50  
230 x 50 x 50  
432 x 50 x 50



**Barrettes**  
240 x 40 x 23  
240 x 50 x 23  
240 x 65 x 23  
240 x 90 x 29



**Skid blocs**  
200 x 150 x 45  
250 x 150 x 45  
250 x 250 x 45



**Palets**  
Ø75  
Ø90  
Ø115  
Ø150

## ➔ PLATS DE BLINDAGE

### Plats de blindage en acier anti-abrasion

Matière : DURSTEEL 310 - DURSTEEL 410 - DURSTEEL 510

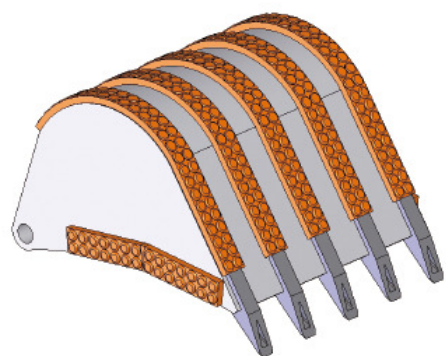
Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)
3 000 / 6 000	100	15
3 000 / 6 000	100	20
3 000 / 6 000	120	15
3 000 / 6 000	120	20
3 000 / 6 000	150	15
3 000 / 6 000	150	20



### Plats de blindage en acier rechargé

Matière : DURAPLATE

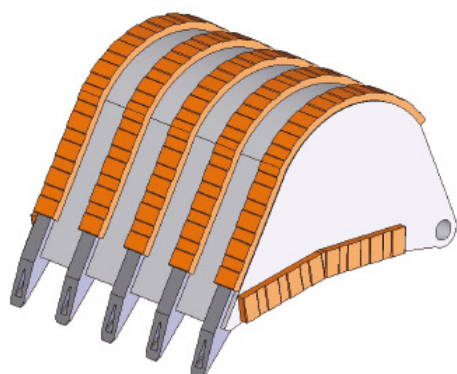
Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)
1 500	80	13
1 500	80	19
1 500	100	13
1 500	100	19
1 500	120	19
1 500	150	13



### Plats de blindage pastillés

Dureté des pastilles : 500 à 550 HB

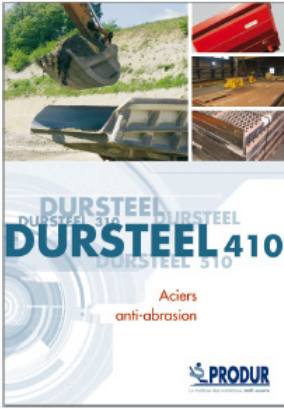
Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)
3 000	80	10
3 000	100	15
3 000	120	20



### Plats de blindage à barrettes

Dureté des barrettes : 500 à 550 HB

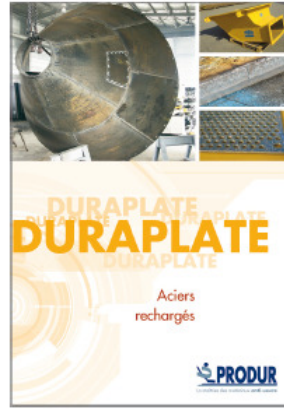
Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)
1 000	80	10
1 000	100	10
1 000	120	10



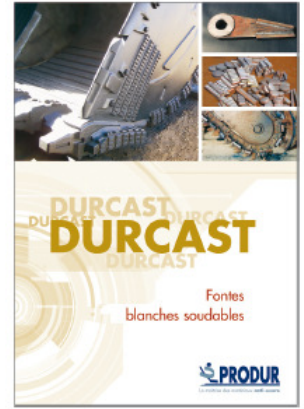
Aciers anti-abrasion



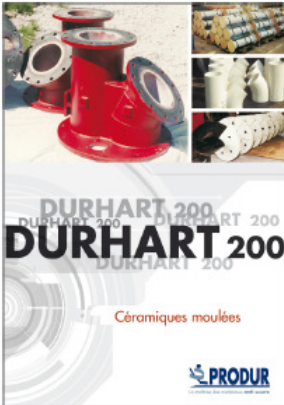
Aciers au manganèse



Aciers rechargés



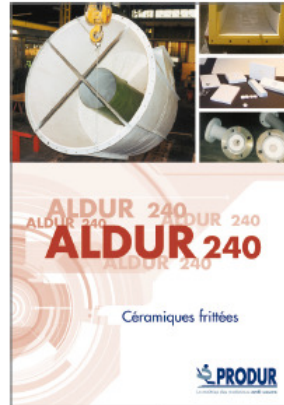
Fontes blanches soudables



Céramiques moulées



Basaltes fondus



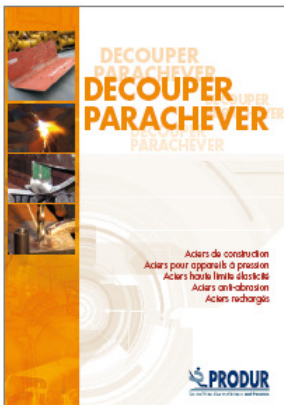
Céramiques frittées



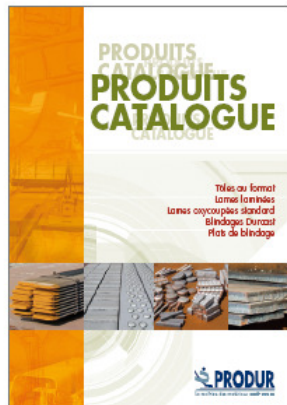
Résines de blindage



Caoutchoucs anti-abrasion



Découper Parachever



Produits Catalogue