



PLAQUES

ACIERS DE CONSTRUCTION MÉTALLIQUE LAC

Norme de référence : EN 10025-2

Tolérances dimensionnelles selon NF EN 10029

Nuances : S185 - S235JR - S275J2 ou S275J2+N - S355K2 ou S355K2+N - S355J2 ou S355J2+N

Etat de surface : NOIR

FORMAT en mm	ÉPAISSEUR en mm									
	8	10	12	15	20	25	30	35	40	50
2 000 x 1 000	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2 500 x 1 250	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3 000 x 1 500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6 000 x 1 500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4 000 x 2 000	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6 000 x 2 000	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12 000 x 2 500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Autres formats possibles par oxycoupage.

Pour épaisseurs de 60 à 100 mm, les formats de stock maximum sont les suivants :

60 mm :	10 000 x 2 500
70 mm :	8 000 x 2 500
80 mm :	8 000 x 2 500
90 mm :	6 000 x 2 500
100 mm :	6 000 x 2 500

Pour épaisseurs de 110 à 300 mm

(disponibles en nuances S235JR et S355JR ou J0) : nous consulter

ACIERS LAC POUR APPAREILS À PRESSION

ACIERS POUR TEMPÉRATURE ÉLEVÉE (CHAUDIÈRE)

Norme de référence : NF EN 10028-2

Nuances : P 265GH - P 295GH

État de surface : NOIR

FORMAT en mm	ÉPAISSEUR en mm											
	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	50
2 000 x 1 000				●	●	●	●	●	●	●	●	●
2 500 x 1 250				●	●	●	●	●	●	●	●	●
3 000 x 1 500				●	●	●	●	●	●	●	●	●
6 000 x 1 500				●	●	●	●	●	●	●	●	●
4 000 x 2 000				●	●	●	●	●	●	●	●	●
6 000 x 2 000	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7 500 x 2 500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12 000 x 2 500				●	●	●	●	●	●	●	●	●

Autres formats possibles par oxycoupage.

Pour épaisseurs de 60 à 100 mm, les formats de stock maximum sont les suivants :

60 mm :	10 000 x 2 500
70 mm :	8 000 x 2 500
80 mm :	8 000 x 2 500
90 mm :	6 000 x 2 500
100 mm :	6 000 x 2 500

Livraison avec document de contrôle 3-1-B suivant NF EN 10204