



TÔLES

ACIERS DE CONSTRUCTION MÉTALLIQUE LAC

Tolérances dimensionnelles selon NF EN 10051 : voir pages 128, 131 et 132

Norme de référence : EN 10025-2

TÔLES LISSES

Nuance : S235JR

État de surface : NOIR

FORMAT en mm	ÉPAISSEUR en mm											
	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	15	20
2 000 x 1 000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2 500 x 1 250	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3 000 x 1 500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6 000 x 1 500				•	•	•	•	•	•	•	•	•
4 000 x 1 800						•	•					
6 000 x 1 800						•	•					
4 000 x 2 000				•	•	•	•	•	•	•	•	•
6 000 x 2 000				•	•	•	•	•	•	•	•	•

État de surface : DÉCAPÉ

Protection de surface : film sec ou huilé pour épaisseurs 1,5 à 8 - Uniquement huilé pour épaisseurs 10 et 12.

FORMAT en mm	ÉPAISSEUR en mm										
	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	
2 000 x 1 000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2 500 x 1 250	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3 000 x 1 500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

TÔLES À RELIEF (LARMÉES)

Nuance : S235JR

État de surface : NOIR

FORMAT en mm	ÉPAISSEUR en mm					
	3/5	4/6	5/7	6/8	8/10	10/12
2 000 x 1 000	•	•	•	•	•	•
2 500 x 1 250	•	•	•	•	•	•
3 000 x 1 500	•	•	•	•	•	•
4 000 x 2 000	•	•	•	•	•	•