



## TÔLES

### ACIERS À HAUTE LIMITE D'ÉLASTICITÉ

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

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

Norme de référence : EN 10149-2

Nuance : S355MC

État de surface : DÉCAPÉ

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

Nuances : S355MC - S420MC - S460MC - S500MC - S550MC

État de surface : NOIR

FORMAT en mm	ÉPAISSEUR en mm								
	3	4	5	6	7	8	10	12	15
2 500 x 1 250	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3 000 x 1 250	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3 000 x 1 500	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6 000 x 1 250	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6 000 x 1 500	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4 000 x 2 000		•	•	•	•	•	•	•	•

Faisabilités restreintes en fonction des nuances

### ACIERS À TRÈS HAUTE LIMITE D'ÉLASTICITÉ

Norme de référence : EN 10049-2

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

Nuances : S600MC - S700MC (sur commande spécifique)

État de surface : NOIR

Épaisseurs en mm	Largeurs maxi en mm	
	S600MC	S700MC
2,50 à 2,99	1400	1110
3,00 à 3,49	1550	1300
3,50 à 3,99	1680	1400
4,00 à 4,99	1830	1550
5,00 à 5,99	2130	1550
6,00 à 6,29	2130	1680
6,30 à 7,99	2130	1830

### ACIERS LAC POUR APPAREILS À PRESSION

ACIERS POUR TEMPÉRATURE ÉLEVÉE (CHAUDIÈRE)

Norme de référence : NF EN 10028-2 - Nuance P 265 GH - État de surface : NOIR

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

Épaisseurs en mm	Largeurs maxi en mm
1,50 à 1,59	1315
1,60 à 1,89	1490
1,90 à 2,09	1625
2,10 à 2,19	1660
2,20 à 2,29	1720
2,30 à 2,39	1780
2,40 à 2,49	1840
2,50 à 2,59	1900
2,60 à 2,79	2100
2,80 à 15,99	2150