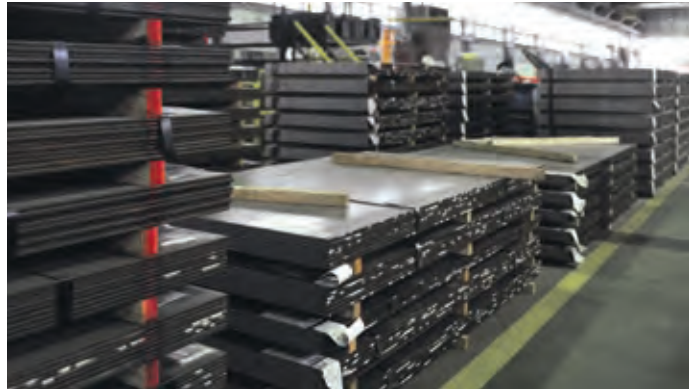


Black steel sheets

Tôles noires

Product range <i>Gamme de production</i>					
thickness mm	width mm				
	1000	1250	1500	1800	2000
1.5	•	•	•		
2	•	•	•		
2.5	•	•	•		
3	•	•	•	•	•
4	•	•	•	•	•
5	•	•	•	•	•
6	•	•	•	•	•
7	•	•	•	•	•
8	•	•	•	•	•
10	•	•	•	•	•
12	•	•	•	•	•
15	•	•	•	•	•
20	•	•	•	•	•



Feasible length
Longueur réalisable
200 ÷ 16000 mm

MANUFACTURING STANDARD <i>Norme de fabrication</i>	PRODUCT DESIGNATION <i>Désignation produit</i>	GRADE <i>Qualité</i>
EN 10025-2	Non-alloy structural steels <i>Aciers non alliés pour utilisations structurelles</i>	S185 S235JR up to <i>jusqu'à</i> J2 (*) S275JR up to <i>jusqu'à</i> J2 (*) S355JR up to <i>jusqu'à</i> K2 (*)
EN 10025-5	Structural steels with improved atmospheric corrosion resistance <i>Aciers pour utilisations structurelles offrant une résistance accrue à la corrosion atmosphérique</i>	S355J0WP, S355J0W
EN 10149-2	Hot-rolled high yield strength steels for cold forming <i>Acier à haute limite élastique pour moulage à froid</i>	S315MC up to <i>jusqu'à</i> S550MC (other grades upon request) <i>(autres qualités sur demande)</i>
EN 10111	Hot rolled low carbon steels for cold forming <i>Aciers à faible teneur en carbone laminés à chaud en continu pour le formage à froid</i>	DD11 up to <i>jusqu'à</i> DD14 (other grades upon request) <i>(autres qualités sur demande)</i>
EN 10028-3	Steel for pressure purposes <i>Aciers pour récipients sous pression</i>	grades upon request <i>qualité à évaluer</i>

(*) CE marking available - Commercialisable avec marquage CE

Supply conditions - <i>Conditions de fourniture</i>
- Dimensional tolerances according to EN 10051 <i>Tolérances dimensionnelles selon EN 10051</i>
- Special tolerances upon request <i>Tolérances spéciales sur demande</i>
- Control documents 2.1, 2.2, 3.1, 3.2 according to EN 10204 and other specific norm requirements <i>Documents de contrôle 2.1, 2.2, 3.1, 3.2 selon norme EN 10204 et indications spécifiques de chaque norme</i>

Standard delivery program

Tableau dimensionnel du programme de fourniture standard

thickness mm	commercial sizes mm			
	1000x2000	1250x2500	1500x3000	1500x6000 1800x6000 2000x6000
1,5	•	•	•	
2	•	•	•	
2,5	•	•	•	
3	•	•	•	•
4	•	•	•	•
5	•	•	•	•
6	•	•	•	•
7	•	•	•	•
8	•	•	•	•
10	•	•	•	•
12	•	•	•	•
15	•	•	•	•