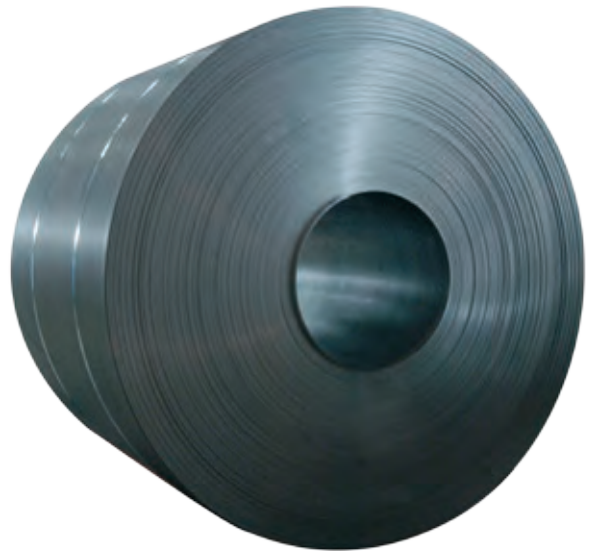


# Pickled coils

## Coils décapés

Product range <i>Gamme de production</i>			
thickness mm	width mm		
	1000	1250	1500
1.20 ÷ 1.49	•	•	•
1.50 ÷ 1.79	•	•	•
1.80 ÷ 1.99	•	•	•
2.00 ÷ 2.49	•	•	•
2.50 ÷ 2.99	•	•	•
3.00 ÷ 3.49	•	•	•
3.50 ÷ 3.99	•	•	•
4.00 ÷ 4.99	•	•	•
5.00 ÷ 6.00	•	•	•



Upon request: supply of thickness up to 15 mm in the same width as the table is showing

*Sur demande spécifique du client, il est possible de fournir des épaisseurs de 15 mm maximum dans les largeurs indiquées dans le tableau*

\* maximum available width: 1550 mm - *max. largeur réalisable: 1550 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 J2 (*) S275JR up to J2 (*) S355JR up to 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
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 S600MC (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 DD14 (other grades upon request) <i>(autres qualités sur demande)</i>
<p>Upon request: supply of grades not included in the above mentioned standards or grades according to customers' standards, including major automotive manufacturers. <i>D'autres qualités que celles des normes mentionnées ci-dessus ou sur spécification du client sont également fournies sur demande, y compris les qualités les plus importantes codifiées par les principaux constructeurs automobiles.</i></p>		

(\*) CE marking available - *Commercialisable avec marquage CE*

### Supply conditions - *Conditions de fourniture*

- Dimensional tolerances according to EN 10051 (and other equivalent international norms)

*Tolérances dimensionnelles selon norme EN 10051 (et autres normes internationales équivalentes)*

- Special tolerances upon request *Tolérances spéciales sur demande*

- Control documents 2.1, 2.2, 3.1, 3.2 according to EN 10204 and other specific norm requirements

*Documents de contrôle 2.1, 2.2, 3.1, 3.2 selon norme EN 10204 et indications spécifiques de chaque norme*



**3** pickling lines

**3,500,000 t/y**  
manufacturing capacity

product: **pickled coil**

thickness: **1.20/6.00 mm**

width: **900/1550 mm**

max weight: **35 t**

max outside diameter: **2150 mm**

max inside diameter: **610 mm**

product type: **dry or oil pickled,  
potentially trimmed  
and/or skinpassed**