## Pickled strips, single pass strips

Feuillards décapés, feuillards en une passe



Product range Gamme de production		
Min. thickness (mm) / épaisseur min.	1.20	
Max. thickness (mm) / épaisseur max.	12	
Min. width (mm) / largeur min.	8	• • • • •
Max. width (mm) / largeur max.	1530	

MANUFACTURING STANDARD Norme de fabrication	PRODUCT DESIGNATION Désignation produit	<b>GRADE</b> Qualité	
EN 10025-2	Non-alloy structural steels Aciers non alliés pour utilisations structurelles	S185 S235JR up to J2 (*) S275JR up to J2 (*) S355JR up to K2 (*)	
EN 10149-2	Hot-rolled high yield strength steels for cold forming Acier à haute limite élastique pour moulage à froid	S315MC up to S500MC (other grades upon request) (autres qualités sur demande)	
EN 10149-2	Hot-rolled high yield strength steels for cold forming with single pass cold rolling for improved tolerances Aciers à haute résistance laminés à chaud destinés au formage à froid avec laminage à froid monopasse pour des tolérances plus strictes	S355MC up to S600MC (other grades upon request) (autres qualités sur demande)	
EN 10111	Hot rolled low carbon steels for cold forming Aciers à faible teneur en carbone laminés à chaud en continu pour le formage à froid	DD11 up to DD14 (other grades upon request) (autres qualités sur demande)	
	Upon request: supply of grades not included in the above mentioned standards or grades according to customers' standards, including major automotive manufacturers.  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.		

<sup>(\*)</sup> 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)
- 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

