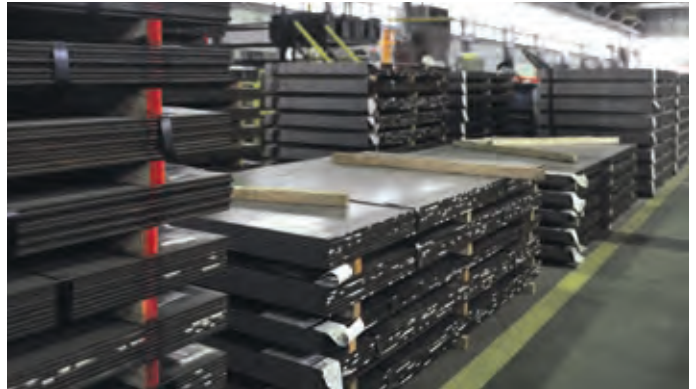


Black steel sheets

Schwarze Bleche

Product range <i>Produktpalette</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
Herstellbare Länge
200 ÷ 16000 mm

MANUFACTURING STANDARD <i>Herstellungsnorm</i>	PRODUCT DESIGNATION <i>Produktbezeichnung</i>	GRADE <i>Qualität</i>
EN 10025-2	Non-alloy structural steels <i>Nicht legierte Stähle für Bauelemente</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>Stähle für Bauelemente mit verbesserter Beständigkeit gegen atmosphärische Korrosion</i>	S355J0WP, S355J0W
EN 10149-2	Hot-rolled high yield strength steels for cold forming <i>Stähle mit hoher Streckgrenze zum Kaltumformen</i>	S315MC up to S550MC (other grades upon request) <i>(andere Stahlgüten auf Wunsch)</i>
EN 10111	Hot rolled low carbon steels for cold forming <i>Kontinuierlich warmgewalzte Stähle mit niedrigem C-Gehalt zum Kaltumformen</i>	DD11 up to DD14 (other grades upon request) <i>(andere Stahlgüten auf Wunsch)</i>
EN 10028-3	Steel for pressure purposes <i>Stähle für Druckbehälter</i>	grades upon request <i>andere Stahlqualitäten nach Wahl</i>

(*) CE marking available - Mit CE-Kennzeichnung erhältlich

Supply conditions - <i>Anlieferungszustand</i>
- Dimensional tolerances according to EN 10051 <i>Maßtoleranzen gemäß EN 10051</i>
- Special tolerances upon request <i>Spezielle Toleranzen auf Wunsch</i>
- Control documents 2.1, 2.2, 3.1, 3.2 according to EN 10204 and other specific norm requirements <i>Prüfdokumente 2.1, 2.2, 3.1, 3.2 gemäß EN 10204 und entsprechend der spezifischen Angaben jeder einzelnen Norm</i>



Standard delivery program
Maßtabelle des Standardlieferprogramms

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	•	•	•	•