

PROFILE STEEL/
BROAD-FLANGED BEAMS
S355G11 + M
ACC. TO EN 10225:2001

Weldable structural steels for fixed offshore structures. With inspection certificate 3.2 (GL) acc. to EN 10204 incl. proof of the notched impact strength at -40° (flange thickness \geq 25 mm) and at least 50 Joules (mean value).

The surface quality corresponds to the requirements of EN 10163-3, class C, subclass 2.

FORMSTAHL/
BREITFLANSCHTRÄGER
IN S355G11 + M
DIN EN 10225:2001

Schweißgeeignete Baustähle für feststehende Offshore-Konstruktionen mit Abnahmeprüfzeugnis 3.2 (GL) nach DIN EN 10204 einschl. Nachweis der Kerbschlagzähigkeit bei -40° (Flanschdicke \geq 25 mm) und mindestens 50 Joule (Mittelwert).

Die Oberflächenbeschaffenheit entspricht den Festlegungen der DIN EN 10163-3, Klasse C, Untergruppe 2.

PROFILE STEEL/BROAD-FLANGED BEAMS FORMSTAHL/BREITFLANSCHTRÄGER S355G11 + M EN 10225:2001		
Stock lengths: 12.10 m (-0/+100 mm tolerance)		Länge: 12,10 m (Toleranz -0/+100 mm)
HEB	HEA	IPE
200	200	
300	300	300
400	400	400
450	450	
500	500	500
550	550	
600	600	600
700	700	
800	800	
1000	1000	

Carl Spaeter GmbH

Alleestraße 5-27
46049 Oberhausen

Phone/Tel +49 208 8220
Fax +49 208 822222

info@spaeter-oberhausen.de
www.spaeter-oberhausen.de

