

# Lieferprogramm Grobbleche

Der Name Ancofer ist seit vielen Jahrzehnten sehr eng mit dem Grobblech verbunden. Seit die Dillinger Hütte unser Hauptgesellschafter ist, haben wir unsere Marktposition in diesem Bereich konsequent weiter ausgebaut. Heute können wir ab Lager mehr als 3.000 verschiedene Grobbleche liefern. Als Spezialist decken wir ein breites Spektrum an Qualitäten und Abmessungen ab, angefangen vom einfachen Baustahl bis hin zu verschleiß- und hochfesten Güten. Dabei bewegen wir uns sowohl in normalen, als auch in außergewöhnlichen Dimensionen. So lagern wir Bleche bis 400 mm Dicke, 4.000 mm Breite, 20.000 mm Länge und Stückgewichte bis 50 Tonnen.

<b>Baustähle nach DIN EN 10 025</b>	<b>Werkstoffnummer</b>	<b>Dicken von ... bis mm</b>	<b>Max. Breite mm</b>	<b>Max. Länge mm</b>	<b>Attestierung nach DIN EN 10 204</b>
S235JR+N	1.0038	3 - 400	3.500	16.000	3.1
S235J2+N	1.0117	3 - 400	4.000	16.000	3.1
S355J2+N	1.0577	3 - 400	3.500	20.000	3.1
S355K2+N	1.0596	3 - 400	3.500	20.000	3.1

<b>Unlegierte warmfeste Stähle nach DIN EN 10 028-2</b>	<b>Werkstoffnummer</b>	<b>Dicken von ... bis mm</b>	<b>Max. Breite mm</b>	<b>Max. Länge mm</b>	<b>Attestierung nach DIN EN 10 204</b>
P265GH	1.0425	3 - 200	4.000	16.000	3.1
P295GH	1.0481	3 - 200	4.000	16.000	3.2

<b>Legierte warmfeste Stähle nach DIN EN 10 028-2</b>	<b>Werkstoffnummer</b>	<b>Dicken von ... bis mm</b>	<b>Max. Breite mm</b>	<b>Max. Länge mm</b>	<b>Attestierung nach DIN EN 10 204</b>
16Mo3	1.5415	8 - 150	3.000	12.000	3.2
13CrMo4-5	1.7335	8 - 150	3.000	12.000	3.2
SA387 Grade 12 Cl.2 *		8 - 150	3.000	12.000	3.2

\* Gem. SA 20 S5, ASME Sect. II Part A

<b>Feinkornbaustähle für Druckbehälter nach DIN EN 10 028-3</b>	<b>Werkstoffnummer</b>	<b>Dicken von ... bis mm</b>	<b>Max. Breite mm</b>	<b>Max. Länge mm</b>	<b>Attestierung nach DIN EN 10 204</b>
P275NH	1.0487	3 - 200	4.000	16.000	3.1
P355NL1/NL2/NH	1.0566/1.1106/ 1.0565	3 - 200	4.000	16.000	3.2
P460NL1/NL2/NH	1.8915/1.8918/ 1.8935	3 - 200	3.000	12.000	3.2

# Lieferprogramm Grobbleche

Feinkornbaustähle für den Stahlbau nach DIN EN 10 025-3	Werkstoffnummer	Dicken von ... bis mm	Max. Breite mm	Max. Länge mm	Attestierung nach DIN EN 10 204
S355NL	1.0546	3 - 200	4.000	16.000	3.1
S460NL	1.8903	3 - 200	3.000	12.000	3.1

Druckbehälterstähle nach ASTM-Normen	Werkstoffnummer	Dicken von ... bis mm	Max. Breite mm	Max. Länge mm	Attestierung nach DIN EN 10 204
SA516 Grade 60*		3 - 200	4.000	16.000	3.1
SA516 Grade 70*		3 - 200	4.000	16.000	3.1

\* Gem. SA 20 S4/5, ASME Code II Part A

Einsatzstähle nach DIN EN 10 084	Werkstoffnummer	Dicken von ... bis mm	Max. Breite mm	Max. Länge mm	Attestierung nach DIN EN 10 204
16MnCr5	1.7131	8 - 80	3.000	12.000	3.1

Unlegierte Vergütungsstähle nach DIN EN 10 083-1 u. 2	Werkstoffnummer	Dicken von ... bis mm	Max. Breite mm	Max. Länge mm	Attestierung nach DIN EN 10 204
C45N	1.0503	8 - 40	3.000	12.000	3.1

# Hier finden Sie uns:

## **NIEDERLASSUNG MÜLHEIM**

Rheinstraße 163  
D-45478 Mülheim an der Ruhr

Telefon +49 (208) 58 02-0  
Telefax +49 (208) 58 02-259



MÜLHEIM • HAMBURG • STUTT GART

---

## **VERKAUFSBÜRO HAMBURG**

Flughafenstraße 52a (Haus C)  
D-22335 Hamburg

Telefon +49 (40) 5 32 99 198  
Telefax +49 (40) 5 32 99 100

## **VERKAUFSBÜRO STUTT GART**

Wilhelm-Pfitzer-Straße 28  
D-70736 Fellbach

Telefon +49 (711) 3 05 50-420  
Telefax +49 (711) 3 05 50-421



[info@as.dillinger.biz](mailto:info@as.dillinger.biz)  
[www.ancofer.de](http://www.ancofer.de)



Ancofer ist zertifiziert  
nach DIN ISO 9001:2008