

.....SA 516 Gr. 60 nach ASME bzw. A 516 Gr. 60 nach ASTM
SA 516 Gr. 70 nach ASME bzw. A 516 Gr. 70 nach ASTM

Wir führen folgende Gütenbereiche lagermäßig:

SA 516 Gr. 60 nach ASME bzw. A 516 Gr. 60 nach ASTM
SA 516 Gr. 70 nach ASME bzw. A 516 Gr. 70 nach ASTM

Es handelt sich hierbei um Bleche für Druckbehälter mit mittlerer und niedriger Betriebstemperatur.

Wir liefern die Bleche mit APZ 3.1 nach DIN EN 10 204.

Chemische Zusammensetzung (Schmelzanalyse in %)

Güte	C max.			Si	Mn		P,S max.
Blechedicke in mm	12,5	>12,5 ≤ 50,0	> 50,0 ≤ 100,0		≤ 12,5	>12,5	
A 516 Gr. 60	0,21	0,23	0,25	0,15-0,40	0,60-0,90	0,85-1,20	0,035
A 516 Gr. 70	0,27	0,28	0,30	0,15-0,40	0,85-1,20	0,85-1,20	0,035

Mechanische Eigenschaften

Zugversuch quer bei Raumtemperatur

Güte	R _m (MPa)	R _{p0,2} bzw. R _{10,5} (MPa) min.	A in % min. l ₀ = 50 mm
A 516 Gr. 60	415 – 550	220	25 %
A 516 Gr. 70	485 - 620	260	21 %

Dicken/Abmessungen

Dicken: 3 – 200 mm, Blechbreiten bis 4.000 mm

Sie erhalten die o.g. Bleche mit dem bekannten Ancofer-Service.
 Fragen Sie in unserer Grobblechabteilung an.

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
www.ancofer.de



**Ancofer ist zertifiziert
nach DIN ISO 9001:2008**