



ANCOFER STAHLHANDEL GMBH



HOHLPROFILE |

LAGERPROGRAMM FÜR HOHLPROFILE

ANCOFER STAHLHANDEL GMBH

Rheinstraße 163 | 45478 Mülheim an der Ruhr
Telefon +49 (208) 58 02-0 | Telefax +49 (208) 58 02-259
info@as.dillinger.biz | www.ancofer.de



Hohlprofile

Die Normen warmgefertigt

DIN EN 10 210 warmgefertigte Hohlprofile
DIN EN 10 210-1 technische Lieferbedingungen
DIN EN 10 210-2 Maße, Gewichte, statische Werte, zulässige Abweichungen

Die Normen kaltgefertigt

DIN EN 10 219 kaltgefertigte Hohlprofile
DIN EN 10 219-1 technische Lieferbedingungen
DIN EN 10 219-2 Maße, Gewichte, statische Werte, zulässige Abweichungen

Lieferbare Güten

S235JRH
S275JOH
S355J2H

Sondergüten

Optim HS 500 MH auf Anfrage
Optim HS 700 MH auf Anfrage

Fixlängen

Wir schneiden auf unserer Bandsäge mit engsten Toleranzen

Gehrungsschnitte

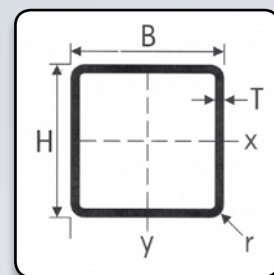
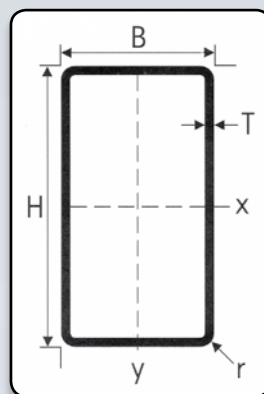
Bis 60° entsprechend Ihren Schnittbildern

Bearbeitung

Sandstrahlen nach SA 2,5
Konservieren mit Schweißbarem Primer
Verzinken

Querschnitt

quadratisch 30 x 30 bis 500 x 500 mm
rechteckig 40 x 20 bis 600 x 400 mm
Wandstärken 2 - 20 mm je nach Abwicklung



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

 **ANCOFER**
STAHLHANDEL GMBH

Rheinstraße 163 | 45478 Mülheim an der Ruhr
Telefon +49 (208) 58 02-0 | Telefax +49 (208) 58 02-259
info@as.dillinger.biz | www.ancofer.de

LAGERPROGRAMM HOHLPROFILE

Dezember 2011			EN 10 219	EN 10 210	S355	3.1B	18 M
HP 30	X 30	X 2					
HP 30	X 30	X 3					
HP 30	X 30	X 4					

HP 40	X 40	X 2					
HP 40	X 40	X 2,9					
HP 40	X 40	X 3					
HP 40	X 40	X 4					
HP 40	X 40	X 5					
HP 40	X 40	X 6					
HP 40	X 40	X 6,3					
HP 40	X 40	X 7,1					

HP 50	X 50	X 2					
HP 50	X 50	X 3					
HP 50	X 50	X 4					
HP 50	X 50	X 5					
HP 50	X 50	X 6					
HP 50	X 50	X 6,3					
HP 50	X 50	X 8					
HP 50	X 50	X 10					

HP 60	X 60	X 3					
HP 60	X 60	X 3,2					
HP 60	X 60	X 4					
HP 60	X 60	X 5					
HP 60	X 60	X 6					
HP 60	X 60	X 6,3					
HP 60	X 60	X 7,1					
HP 60	X 60	X 8					
HP 60	X 60	X 10					

HP 70	X 70	X 3					
HP 70	X 70	X 4					
HP 70	X 70	X 5					
HP 70	X 70	X 6					
HP 70	X 70	X 6,3					
HP 70	X 70	X 7,1					
HP 70	X 70	X 8					
HP 70	X 70	X 10					

Dezember 2011			EN 10 219	EN 10 210	S355	3.1B	18 M
HP 80	X 80	X 3					
HP 80	X 80	X 3,6					
HP 80	X 80	X 4					
HP 80	X 80	X 5					
HP 80	X 80	X 6					
HP 80	X 80	X 6,3					
HP 80	X 80	X 7,1					
HP 80	X 80	X 8					
HP 80	X 80	X 8,8					
HP 80	X 80	X 10					
HP 80	X 80	X 12,5					

HP 90	X 90	X 3					
HP 90	X 90	X 4					
HP 90	X 90	X 5					
HP 90	X 90	X 6					
HP 90	X 90	X 6,3					
HP 90	X 90	X 8					
HP 90	X 90	X 8,8					
HP 90	X 90	X 10					
HP 90	X 90	X 12,5					

HP 100	X 100	X 3					
HP 100	X 100	X 4					
HP 100	X 100	X 5					
HP 100	X 100	X 6					
HP 100	X 100	X 6,3					
HP 100	X 100	X 7,1					
HP 100	X 100	X 8					
HP 100	X 100	X 10					
HP 100	X 100	X 12,5					
HP 100	X 100	X 14,2					

HP 110	X 110	X 4					
HP 110	X 110	X 5					
HP 110	X 110	X 6					
HP 110	X 110	X 6,3					
HP 110	X 110	X 8					
HP 110	X 110	X 10					

LAGERPROGRAMM HOHLPROFILE

Dezember 2011	EN 10 219	EN 10 210	S355	3.1B	18 M
HP 120 X 120 X 3					
HP 120 X 120 X 4					
HP 120 X 120 X 4,5					
HP 120 X 120 X 5					
HP 120 X 120 X 5,6					
HP 120 X 120 X 6					
HP 120 X 120 X 6,3					
HP 120 X 120 X 7,1					
HP 120 X 120 X 8					
HP 120 X 120 X 10					
HP 120 X 120 X 12					
HP 120 X 120 X 12,5					
HP 120 X 120 X 14,2					

HP 125 X 125 X 4					
HP 125 X 125 X 5					
HP 125 X 125 X 6					

HP 130 X 130 X 6,3					
HP 130 X 130 X 10					

HP 140 X 140 X 3					
HP 140 X 140 X 4					
HP 140 X 140 X 5					
HP 140 X 140 X 5,6					
HP 140 X 140 X 6					
HP 140 X 140 X 6,3					
HP 140 X 140 X 7,1					
HP 140 X 140 X 8					
HP 140 X 140 X 8,8					
HP 140 X 140 X 10					
HP 140 X 140 X 12					
HP 140 X 140 X 12,5					
HP 140 X 140 X 16					

HP 150 X 150 X 3					
HP 150 X 150 X 4					
HP 150 X 150 X 5					
HP 150 X 150 X 6					
HP 150 X 150 X 6,3					
HP 150 X 150 X 8					
HP 150 X 150 X 10					
HP 150 X 150 X 12,5					

Dezember 2011	EN 10 219	EN 10 210	S355	3.1B	18 M
HP 150 X 150 X 14,2					
HP 150 X 150 X 16					

HP 160 X 160 X 4					
HP 160 X 160 X 5					
HP 160 X 160 X 6					
HP 160 X 160 X 6,3					
HP 160 X 160 X 8					
HP 160 X 160 X 10					
HP 160 X 160 X 12,5					
HP 160 X 160 X 14,2					
HP 160 X 160 X 16					

HP 180 X 180 X 4					
HP 180 X 180 X 5					
HP 180 X 180 X 6					
HP 180 X 180 X 6,3					
HP 180 X 180 X 8					
HP 180 X 180 X 10					
HP 180 X 180 X 12,5					
HP 180 X 180 X 16					

HP 200 X 200 X 4					
HP 200 X 200 X 5					
HP 200 X 200 X 6					
HP 200 X 200 X 6,3					
HP 200 X 200 X 8					
HP 200 X 200 X 10					
HP 200 X 200 X 12					
HP 200 X 200 X 12,5					
HP 200 X 200 X 14,2					
HP 200 X 200 X 16					

HP 220 X 220 X 4					
HP 220 X 220 X 5					
HP 220 X 220 X 6					
HP 220 X 220 X 6,3					
HP 220 X 220 X 8					
HP 220 X 220 X 10					
HP 220 X 220 X 12,5					
HP 220 X 220 X 14,2					
HP 220 X 220 X 16					

LAGERPROGRAMM HOHLPROFILE

Dezember 2011	EN 10 219	EN 10 210	S355	3.1B	18 M
HP 250 X 250 X 6					
HP 250 X 250 X 6,3					
HP 250 X 250 X 7,1					
HP 250 X 250 X 8					
HP 250 X 250 X 10					
HP 250 X 250 X 12,5					
HP 250 X 250 X 16					

Dezember 2011	EN 10 219	EN 10 210	S355	3.1B	18 M

HP 260 X 260 X 6					
HP 260 X 260 X 8					
HP 260 X 260 X 8,8					
HP 260 X 260 X 10					
HP 260 X 260 X 11					
HP 260 X 260 X 12,5					
HP 260 X 260 X 14,2					
HP 260 X 260 X 16					

HP 300 X 300 X 6					
HP 300 X 300 X 6,3					
HP 300 X 300 X 7,1					
HP 300 X 300 X 8					
HP 300 X 300 X 10					
HP 300 X 300 X 12,5					
HP 300 X 300 X 16					

HP 350 X 350 X 6,3					
HP 350 X 350 X 8					
HP 350 X 350 X 10					
HP 350 X 350 X 12,5					
HP 350 X 350 X 16					

HP 400 X 400 X 8					
HP 400 X 400 X 10					
HP 400 X 400 X 12,5					
HP 400 X 400 X 16					
HP 400 X 400 X 20					

HP 500 X 500 X 8					
HP 500 X 500 X 10					
HP 500 X 500 X 12,5					
HP 500 X 500 X 20					

LAGERPROGRAMM HOHLPROFILE

Dezember 2011			EN 10 219	EN 10 210	S355	3.1B	18 M
HP 40	X 20	X 2					
HP 40	X 20	X 3					

HP 40	X 30	X 2					
HP 40	X 30	X 3					
HP 40	X 30	X 4					

HP 50	X 30	X 3					
HP 50	X 30	X 4					
HP 50	X 30	X 5					

HP 50	X 40	X 4					
-------	------	-----	--	--	--	--	--

HP 60	X 30	X 2					
HP 60	X 30	X 3					
HP 60	X 30	X 4					

HP 60	X 40	X 2					
HP 60	X 40	X 3					
HP 60	X 40	X 4					
HP 60	X 40	X 5					
HP 60	X 40	X 6,3					
HP 60	X 40	X 8					

HP 70	X 40	X 2,9					
HP 70	X 40	X 3					
HP 70	X 40	X 4					
HP 70	X 40	X 5					

HP 70	X 50	X 4					
HP 70	X 50	X 5					

HP 80	X 40	X 3					
HP 80	X 40	X 3,2					
HP 80	X 40	X 4					
HP 80	X 40	X 5					
HP 80	X 40	X 6					
HP 80	X 40	X 6,3					
HP 80	X 40	X 8					
HP 80	X 40	X 10					

Dezember 2011			EN 10 219	EN 10 210	S355	3.1B	18 M
HP 80	X 50	X 3					
HP 80	X 50	X 4					
HP 80	X 50	X 5					
HP 80	X 50	X 6					
HP 80	X 50	X 8					

HP 80	X 60	X 3					
HP 80	X 60	X 4					
HP 80	X 60	X 5					
HP 80	X 60	X 6					
HP 80	X 60	X 6,3					
HP 80	X 60	X 8					
HP 80	X 60	X 10					

HP 90	X 50	X 3					
HP 90	X 50	X 4					
HP 90	X 50	X 5					
HP 90	X 50	X 6					
HP 90	X 50	X 6,3					
HP 90	X 50	X 7,1					
HP 90	X 50	X 8					
HP 90	X 50	X 10					

HP 90	X 70	X 6					
-------	------	-----	--	--	--	--	--

HP 100	X 30	X 4					
--------	------	-----	--	--	--	--	--

HP 100	X 40	X 3					
HP 100	X 40	X 4					
HP 100	X 40	X 5					

HP 100	X 50	X 3					
HP 100	X 50	X 4					
HP 100	X 50	X 5					
HP 100	X 50	X 5,6					
HP 100	X 50	X 6					
HP 100	X 50	X 6,3					
HP 100	X 50	X 7,1					
HP 100	X 50	X 8					
HP 100	X 50	X 10					

LAGERPROGRAMM HOHLPROFILE

Dezember 2011	EN 10 219	EN 10 210	S355	3.1B	18 M
HP 100 X 60 X 3					
HP 100 X 60 X 4					
HP 100 X 60 X 4,5					
HP 100 X 60 X 5					
HP 100 X 60 X 6					
HP 100 X 60 X 6,3					
HP 100 X 60 X 8					
HP 100 X 60 X 8,8					
HP 100 X 60 X 10					

HP 100 X 80 X 3					
HP 100 X 80 X 4					
HP 100 X 80 X 5					
HP 100 X 80 X 6					
HP 100 X 80 X 6,3					
HP 100 X 80 X 7,1					
HP 100 X 80 X 8					
HP 100 X 80 X 10					

HP 110 X 60 X 3,6					
HP 110 X 60 X 4,5					
HP 110 X 60 X 5,6					
HP 110 X 60 X 6,3					

HP 110 X 70 X 5					
-----------------	--	--	--	--	--

HP 120 X 40 X 3					
HP 120 X 40 X 4					
HP 120 X 40 X 5					

HP 120 X 50 X 3					
HP 120 X 50 X 4					
HP 120 X 50 X 5					
HP 120 X 50 X 6					
HP 120 X 50 X 6,3					
HP 120 X 50 X 8					

Dezember 2011	EN 10 219	EN 10 210	S355	3.1B	18 M
HP 120 X 60 X 3					
HP 120 X 60 X 4					
HP 120 X 60 X 4,5					
HP 120 X 60 X 5					
HP 120 X 60 X 6					
HP 120 X 60 X 6,3					
HP 120 X 60 X 7,1					
HP 120 X 60 X 8					
HP 120 X 60 X 8,8					
HP 120 X 60 X 10					
HP 120 X 60 X 12,5					

HP 120 X 80 X 3					
HP 120 X 80 X 4					
HP 120 X 80 X 5					
HP 120 X 80 X 6					
HP 120 X 80 X 6,3					
HP 120 X 80 X 7,1					
HP 120 X 80 X 8					
HP 120 X 80 X 10					
HP 120 X 80 X 12					
HP 120 X 80 X 12,5					

HP 120 X 100 X 4					
HP 120 X 100 X 5					
HP 120 X 100 X 6					
HP 120 X 100 X 6,3					
HP 120 X 100 X 7,1					
HP 120 X 100 X 8					
HP 120 X 100 X 10					
HP 120 X 100 X 12,5					

HP 140 X 40 X 3					
HP 140 X 40 X 4					
HP 140 X 40 X 5					

HP 140 X 60 X 4					
HP 140 X 60 X 5					
HP 140 X 60 X 6					
HP 140 X 60 X 6,3					
HP 140 X 60 X 8					

LAGERPROGRAMM HOHLPROFILE

Dezember 2011	EN 10 219	EN 10 210	S355	3.1B	18 M
HP 140 X 70 X 3					
HP 140 X 70 X 4					
HP 140 X 70 X 5					
HP 140 X 70 X 6					
HP 140 X 70 X 6,3					
HP 140 X 70 X 7,1					
HP 140 X 70 X 8					
HP 140 X 70 X 8,8					
HP 140 X 70 X 10					
HP 140 X 70 X 12,5					

HP 140 X 80 X 3					
HP 140 X 80 X 4					
HP 140 X 80 X 5					
HP 140 X 80 X 6					
HP 140 X 80 X 6,3					
HP 140 X 80 X 7,1					
HP 140 X 80 X 8					
HP 140 X 80 X 10					
HP 140 X 80 X 12,5					

HP 140 X 100 X 4					
HP 140 X 100 X 5					
HP 140 X 100 X 6					
HP 140 X 100 X 8					

HP 150 X 40 X 4					
-----------------	--	--	--	--	--

HP 150 X 50 X 3					
HP 150 X 50 X 4					
HP 150 X 50 X 5					
HP 150 X 50 X 6,3					
HP 150 X 50 X 8					
HP 150 X 50 X 10					

HP 150 X 75 X 4					
HP 150 X 75 X 5					
HP 150 X 75 X 6					
HP 150 X 75 X 6,3					
HP 150 X 75 X 8					
HP 150 X 75 X 10					

Dezember 2011	EN 10 219	EN 10 210	S355	3.1B	18 M
HP 150 X 100 X 3					
HP 150 X 100 X 4					
HP 150 X 100 X 5					
HP 150 X 100 X 6					
HP 150 X 100 X 6,3					
HP 150 X 100 X 8					
HP 150 X 100 X 10					
HP 150 X 100 X 12					
HP 150 X 100 X 12,5					

HP 160 X 60 X 4					
HP 160 X 60 X 5					

HP 160 X 80 X 3					
HP 160 X 80 X 4					
HP 160 X 80 X 5					
HP 160 X 80 X 6					
HP 160 X 80 X 6,3					
HP 160 X 80 X 8					
HP 160 X 80 X 10					
HP 160 X 80 X 12,5					

HP 160 X 90 X 4					
HP 160 X 90 X 5					
HP 160 X 90 X 5,6					
HP 160 X 90 X 6					
HP 160 X 90 X 6,3					
HP 160 X 90 X 7,1					
HP 160 X 90 X 8					
HP 160 X 90 X 8,8					
HP 160 X 90 X 10					
HP 160 X 90 X 12,5					

HP 160 X 120 X 4					
HP 160 X 120 X 5					
HP 160 X 120 X 6					
HP 160 X 120 X 8					

HP 180 X 60 X 5					
HP 180 X 60 X 6					
HP 180 X 60 X 6,3					
HP 180 X 60 X 10					

LAGERPROGRAMM HOHLPROFILE

Dezember 2011	EN 10 219	EN 10 210	S355	3.1B	18 M
HP 180 X 80 X 3					
HP 180 X 80 X 4					
HP 180 X 80 X 5					
HP 180 X 80 X 6					
HP 180 X 80 X 6,3					
HP 180 X 80 X 8					
HP 180 X 80 X 10					

HP 180 X 100 X 4					
HP 180 X 100 X 5					
HP 180 X 100 X 5,6					
HP 180 X 100 X 6					
HP 180 X 100 X 6,3					
HP 180 X 100 X 7,1					
HP 180 X 100 X 8					
HP 180 X 100 X 8,8					
HP 180 X 100 X 10					
HP 180 X 100 X 12					
HP 180 X 100 X 12,5					
HP 180 X 100 X 14,2					
HP 180 X 100 X 16					

HP 180 X 120 X 4					
HP 180 X 120 X 5					
HP 180 X 120 X 6					
HP 180 X 120 X 6,3					
HP 180 X 120 X 8					
HP 180 X 120 X 10					

HP 200 X 40 X 3					
HP 200 X 40 X 4					
HP 200 X 40 X 5					

HP 200 X 50 X 8					
-----------------	--	--	--	--	--

HP 200 X 80 X 3					
HP 200 X 80 X 4					
HP 200 X 80 X 5					
HP 200 X 80 X 6					
HP 200 X 80 X 6,3					
HP 200 X 80 X 8					
HP 200 X 80 X 10					

Dezember 2011	EN 10 219	EN 10 210	S355	3.1B	18 M
HP 200 X 100 X 3					
HP 200 X 100 X 4					
HP 200 X 100 X 5					
HP 200 X 100 X 6					
HP 200 X 100 X 6,3					
HP 200 X 100 X 8					
HP 200 X 100 X 10					
HP 200 X 100 X 12,5					
HP 200 X 100 X 14,2					
HP 200 X 100 X 16					

HP 200 X 120 X 4					
HP 200 X 120 X 5					
HP 200 X 120 X 6					
HP 200 X 120 X 6,3					
HP 200 X 120 X 8					
HP 200 X 120 X 10					
HP 200 X 120 X 12,5					
HP 200 X 120 X 14,2					
HP 200 X 120 X 16					

HP 200 X 150 X 4					
HP 200 X 150 X 5					
HP 200 X 150 X 6					
HP 200 X 150 X 6,3					
HP 200 X 150 X 8					
HP 200 X 150 X 10					
HP 200 X 150 X 12					
HP 200 X 150 X 12,5					
HP 200 X 150 X 16					

HP 220 X 80 X 6					
HP 220 X 80 X 8					
HP 220 X 80 X 10					

HP 220 X 120 X 6					
HP 220 X 120 X 6,3					
HP 220 X 120 X 8					
HP 220 X 120 X 10					
HP 220 X 120 X 12,5					
HP 220 X 120 X 14,2					
HP 220 X 120 X 16					

LAGERPROGRAMM HOHLPROFILE

Dezember 2011	EN 10 219	EN 10 210	S355	3.1B	18 M
HP 250 X 50 X 8					

HP 250 X 100 X 4					
HP 250 X 100 X 5					
HP 250 X 100 X 6					
HP 250 X 100 X 8					
HP 250 X 100 X 10					
HP 250 X 100 X 12,5					
HP 250 X 100 X 16					

HP 250 X 150 X 4					
HP 250 X 150 X 5					
HP 250 X 150 X 6					
HP 250 X 150 X 6,3					
HP 250 X 150 X 7,1					
HP 250 X 150 X 8					
HP 250 X 150 X 10					
HP 250 X 150 X 12,5					
HP 250 X 150 X 16					

HP 250 X 200 X 6,3					
--------------------	--	--	--	--	--

HP 260 X 140 X 6					
HP 260 X 140 X 6,3					
HP 260 X 140 X 8					
HP 260 X 140 X 10					
HP 260 X 140 X 12					
HP 260 X 140 X 12,5					
HP 260 X 140 X 14,2					
HP 260 X 140 X 16					

HP 260 X 180 X 6					
HP 260 X 180 X 6,3					
HP 260 X 180 X 8					
HP 260 X 180 X 10					
HP 260 X 180 X 12,5					
HP 260 X 180 X 14,2					
HP 260 X 180 X 16					

HP 300 X 50 X 5					
HP 300 X 50 X 8					

Dezember 2011	EN 10 219	EN 10 210	S355	3.1B	18 M
HP 300 X 100 X 5					
HP 300 X 100 X 6					
HP 300 X 100 X 6,3					
HP 300 X 100 X 8					
HP 300 X 100 X 10					
HP 300 X 100 X 12,5					
HP 300 X 100 X 14					

HP 300 X 150 X 5					
HP 300 X 150 X 6					
HP 300 X 150 X 6,3					
HP 300 X 150 X 8					
HP 300 X 150 X 10					
HP 300 X 150 X 12,5					
HP 300 X 150 X 14,2					

HP 300 X 200 X 5					
HP 300 X 200 X 6					
HP 300 X 200 X 6,3					
HP 300 X 200 X 8					
HP 300 X 200 X 10					
HP 300 X 200 X 12,5					
HP 300 X 200 X 16					

HP 350 X 150 X 6,3					
HP 350 X 150 X 8					
HP 350 X 150 X 10					
HP 350 X 150 X 12,5					

HP 350 X 250 X 6					
HP 350 X 250 X 6,3					
HP 350 X 250 X 8					
HP 350 X 250 X 10					
HP 350 X 250 X 12,5					
HP 350 X 250 X 16					

LAGERPROGRAMM HOHLPROFILE

Dezember 2011	EN 10 219	EN 10 210	S355	3.1B	18 M
HP 400 X 100 X 6,3					
HP 400 X 100 X 8					
HP 400 X 100 X 10					
HP 400 X 100 X 12,5					

HP 400 X 200 X 6					
HP 400 X 200 X 6,3					
HP 400 X 200 X 8					
HP 400 X 200 X 10					
HP 400 X 200 X 12,5					
HP 400 X 200 X 16					

HP 400 X 300 X 8					
HP 400 X 300 X 10					
HP 400 X 300 X 12,5					
HP 400 X 300 X 16					

HP 450 X 250 X 8					
HP 450 X 250 X 10					
HP 450 X 250 X 12,5					
HP 450 X 250 X 16					

Dezember 2011	EN 10 219	EN 10 210	S355	3.1B	18 M
HP 500 X 100 X 8					
HP 500 X 100 X 12,5					

HP 500 X 200 X 6,3					
HP 500 X 200 X 10					
HP 500 X 200 X 12					
HP 500 X 200 X 12,5					
HP 500 X 200 X 16					

HP 500 X 300 X 8					
HP 500 X 300 X 10					
HP 500 X 300 X 12,5					
HP 500 X 300 X 16					
HP 500 X 300 X 20					

HP 600 X 400 X 10					
-------------------	--	--	--	--	--

Kontakt

NIEDERLASSUNG MÜLHEIM

ANCOFER STAHLHANDEL GMBH

Rheinstraße 163
45478 Mülheim an der Ruhr
Telefon +49 (208) 58 02-0
Telefax +49 (208) 58 02-259
info@as.dillinger.biz
www.ancofer.de

Ihre Ansprechpartner

Andreas Heinz

Telefon +49 (208) 58 02-309
Telefax +49 (208) 58 02-1309
andreas.heinz@as.dillinger.biz

Christoph Rennings

Telefon +49 (208) 58 02-267
Telefax +49 (208) 58 02-1267
christoph.rennings@as.dillinger.biz

Silvia Lesch

Telefon +49 (208) 58 02-307
Telefax +49 (208) 58 02-1307
silvia.lesch@as.dillinger.biz

Kerstin Lange

Telefon +49 (208) 58 02-220
Telefax +49 (208) 58 02-1220
kerstin.lange@as.dillinger.biz

Sebastian Klein

Telefon +49 (208) 58 02-223
Telefax +49 (208) 58 02-1223
sebastian.klein@as.dillinger.biz

Denise Westhöfer

Telefon +49 (208) 58 02-221
Telefax +49 (208) 58 02-1221
denise.westhöfer@as.dillinger.biz

Nils Schlichting

Telefon +49 (208) 58 02-222
Telefax +49 (208) 58 02-1222
nils.schlichting@as.dillinger.biz

VERKAUFSBÜRO HAMBURG

ANCOFER STAHLHANDEL GMBH

Flughafenstraße 52a (Haus C)
22335 Hamburg
Telefon +49 (40) 5 32 99 198
Telefax +49 (40) 5 32 99 100
info@as.dillinger.biz
www.ancofer.de

Ihr Ansprechpartner

Dieter Behmer

Telefon +49 (40) 5 32 99 198
Telefax +49 (40) 5 32 99 100
dieter.behmer@as.dillinger.biz

VERKAUFSBÜRO BREMEN

ANCOFER STAHLHANDEL GMBH

Oldenburger Straße 52)
27753 Delmenhorst
Telefon +49 (4221) 2 83 80 89
Telefax +49 (4221) 2 83 80 91
info@as.dillinger.biz
www.ancofer.de

Ihr Ansprechpartner

José Colmenero

Telefon +49 (4221) 2 83 80 89
Telefax +49 (4221) 2 83 80 91
jose.colmenero@as.dillinger.biz