



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

EN 10210	warmgefertigte Hohlprofile
EN 10210-1	technische Lieferbedingungen
EN 10210-2	Maße, Gewichte, statische Werte, zulässige Abweichungen

Die Normen kaltgefertigt

EN 10219	kaltgefertigte Hohlprofile
EN 10219-1	technische Lieferbedingungen
EN 10219-2	Maße, Gewichte, statische Werte, zulässige Abweichungen

Lieferbare Güten

S 235 JRH	Werkstoffnummer - 1.0039
S 275 JOH	Werkstoffnummer - 1.0149
S 355 JOH	Werkstoffnummer - 1.0547
S 355 J2H	Werkstoffnummer - 1.0576

Sondergüten

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

Fixlängen

Wir schneiden auf unserer Bandsäge mit engsten Toleranzen

Gehrungsschnitte

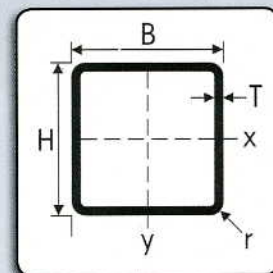
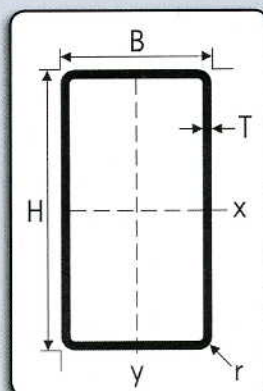
Bis 60° entsprechend Ihren Schnittbildern

Bearbeitung

Sonderstrahlen nach SA 2,5
Konservieren mit Schweißbarem Primer

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 ISO 9001:2000



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

April 2010			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 3							
HP 40 X 40 X 4							
HP 40 X 40 X 5							
HP 40 X 40 X 6							

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 3,2							
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							

April 2010			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 4,5							
HP 80 X 80 X 5							
HP 80 X 80 X 5,6							
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 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 7,1							
HP 90 X 90 X 8							
HP 90 X 90 X 8,8							
HP 90 X 90 X 10							

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 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

April 2010	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 11					
HP 120 X 120 X 12					
HP 120 X 120 X 12,5					

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

HP 130 X 130 X 5					
HP 130 X 130 X 6,3					

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					

April 2010	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 7,1					
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

April 2010	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					

April 2010	EN 10 219	EN 10 210	S355	3.1B	18 M

HP 260 X 260 X 6					
HP 260 X 260 X 7,1					
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 10					
HP 500 X 500 X 12,5					
HP 500 X 500 X 20					

LAGERPROGRAMM HOHLPROFILE

April 2010			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 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 3					
HP 70	X 40	X 4					
HP 70	X 40	X 5					
HP 70	X 40	X 6,3					

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					

April 2010			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 6,3					
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 40	X 6,3					

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

April 2010	EN 10 219	EN 10 210	S355	3.1B	18 M
HP 100 X 60 X 3					
HP 100 X 60 X 3,6					
HP 100 X 60 X 4					
HP 100 X 60 X 4,5					
HP 100 X 60 X 5					
HP 100 X 60 X 5,6					
HP 100 X 60 X 6					
HP 100 X 60 X 6,3					
HP 100 X 60 X 7,1					
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 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					

April 2010	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 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 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

April 2010	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					

April 2010	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 8,8					
HP 150 X 100 X 10					
HP 150 X 100 X 12					
HP 150 X 100 X 12,5					

HP 160 X 60 X 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					

LAGERPROGRAMM HOHLPROFILE

April 2010	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 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 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					

April 2010	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

April 2010	EN 10 219	EN 10 210	S355	3.1B	18 M
HP 250 X 50 X 5					
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 6,3					
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 14,2					
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 6,3					
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					

April 2010	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 300 X 250 X 10					
HP 300 X 250 X 12					
HP 300 X 250 X 14,2					

HP 350 X 100 X 14					
-------------------	--	--	--	--	--

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 150 X 16					

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					
HP 350 X 250 X 12,5					
HP 350 X 250 X 16					

LAGERPROGRAMM HOHLPROFILE

April 2010	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 14,2					
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					

April 2010	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 8					
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 6,3					
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					
HP 600 X 400 X 20					

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

Juan Castro

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

Sebastian Klein

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