

NEEF + STUMME
premium printing

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

PREPRESS

Digitale Montage	Software MAC / Windows	Ausgabemedien	Raster	Datenübertragung
Workflow: AGFA :Apogee-Prepress	Creative Suite	CtP: AGFA :Avalon N8 90XT	AM (150, 175, 200 lpi)	FTP-Server
Online-Freigabe: AGFA :WebApproval	Acrobat	Proof: Epson Stylus 4880, Epson Stylus 4900	Sublima (280 lpi)	WeTransfer
CIP3	GMG-Software	Plott: OKI Laserdrucker Epson LFP		Dropbox
Farbvoreinstellung Druckmaschinen: Heidelberg Pressroom Manager				

DIGITALDRUCK

Maschinentyp	Canon imagePRESS 1135	Canon imagePRESS C10000VP
	Digitaldruck s/w	Digitaldruck farbig
Leistung	125/min	100/min
Bedruckstoff	Papier	Papier Pappe Folie
Papiergewicht min. - max. [g/m ²]	52 - 300	60 - 325
Format min. - max. [cm]	17,6 x 25,0 33,0 x 48,7	18,2 x 18,2 33,0 x 48,7
Auflösung	1200	2400
Sonderfunktion		Broschürenfertigung mit Inline-Heftung und 3-seitigem Beschnitt

BOGENOFFSET

Maschinentyp	Heidelberg XL 105-10-P+LX	Heidelberg XL 106-8-P+LX	Heidelberg CD 102-LLYX
Druckwerke	10	8	-
Lackwerk	1 (Kammerrakel)	1	2
Papiergewicht bis max. [g/m ²]	450	450	450
Papierformat min. - max. [cm]	41 x 48 75 x 105	41 x 48 75 x 106	28 x 42 72 x 102
Druckformat max. [cm]	73 x 103	73 x 105	70 x 102
Druckformat nur Schöndruck max. [cm]	74 x 105	74 x 105	-
Wendeeinrichtung	5/5	4/4	-
Dripoff-Lack	X	X	-
UV-Lack, Iridinlack	-	-	X
Duftlack, Dispersionslack	X	X	X
Perforation	-	-	X

ROLLENOFFSET

Maschinentyp	GOSS M-600	Heidelberg M-600	Heidelberg M-600	Heidelberg M-600
Anzahl Seiten DIN A4	16	16	16	16
Seitenausrichtung	stehend	stehend	stehend	stehend
Doppeldruckwerke	4	4	4	5
Anzahl Falzer	1	1	1	1
Planoauslage	-	-	-	1
Abschnittlänge [cm]	57,8	59,85	59,85	63,00
Drucklänge/-breite max. [cm]	56,8 x 96,0	58,35 x 96,0	58,35 x 96,0	61,5 x 96,0
Papiergewicht max. [g/m ²]	135	135	135	135, plano 170
Bahnbreite min. - max. [cm]	44 - 96,5	44 - 96,5	44 - 96,5	44 - 96,5
Offline Rotationsbeschnitt	X	X	X	X
Veredelung	-	-	-	Drucklack oder Sonderfarbe

FALZARTEN ROLLENOFFSET

Maschinentyp	Heidelberg M-600	Heidelberg M-600	Heidelberg M-600	Heidelberg M-600
Wendestangen (Bay window)	-	-	X	X
Deltafalz	-	-	-	X
2 x 8 Seiten über Kopf	-	-	X	-
Bahnbesäumung	X	X	X	X
Intermittierende Leimung	X	X	X	X
Längsperforation	X	X	X	X

FALZEN | SCHNEIDEN

Maschinentyp	Petratto Cordoba 3	MBO Monza	Stahl KH82/4KTL	Stahl KTL66	Stahl KD78/6KTL	2x Polar 137-ED
Format max. [cm]	51 x 120	78 x 120	82 x 120	66 x 92	78 x 105	
Format min. [cm]	15 x 20	17 x 25	14 x 18	15 x 20	15 x 20	
Falzart Kreuzbruch	–	X	X	X	X	
Falzart Leporello	–	X	X	X	X	
Altarfalz	offener Altarfalz	–	–	–	X	
Schnittlänge [cm]						137

SAMMELHEFTUNG

Maschinentyp	Müller-Martini Primera MC	Müller-Martini Prima	Müller-Martini 300
Anzahl Stationen inkl. Umschlag	7	5	15
Format max. [cm]	32 x 48	30 x 47,5	31 x 46
Format min. [cm]	10 x 14	8 x 10,5	10,5 x 14,8
Beilageneinsteckmaschinen	6 Beilagen	–	–
Aufspenden von Postkarte, Warenprobe, CD oder Booklet auf Inhaltsbogen	X	X	X
Doppelnutzenproduktion	–	X	–

KLEBEBINDUNG

Maschinentyp	Klobus KM412E	Müller-Martini Corona 12
Anzahl Stationen	Umschlag + 14	Umschlag + 22
Leimart	Hotmelt, PUR	Hotmelt, PUR
Blockstärke max. [mm] ohne Umschlag	60	60
Blockstärke min. [mm] ohne Umschlag	2	2
Beilageneinsteckmaschinen	2 Beilagen	4 Beilagen
Aufspenden von Postkarte, Warenprobe, CD oder Booklet auf den Umschlag	–	X
Aufspenden eines Buttons auf den Umschlag	–	–
Aufspenden von Postkarte, Warenprobe, CD oder Booklet auf Inhaltsbogen	2	3
Doppelnutzenproduktion	–	X
Bündige Klappen	–	X
Optische Bogenartenerkennung	X	X

FULFILLMENT

Lettershop	Konfektionierung	Lager / Logistik
neo X	Papierbohrung 1- bis 4-fach-Lochung	mehr als 3000 Palettenstellplätze für
	Eckenrundstanzung	Halbfertigprodukte und Fertigware
		Kommissionierung von
		Druckprodukten und beigestellten Artikeln
		Wiedereinlagerung von Rückläufern
CMC Pratica		
Mikrojet		
Pitney Bowes		
Pitney Bowes		

NEEF + STUMME premium printing GmbH & Co. KG | info@neef-stumme.de | www.neef-stumme.de

Schillerstraße 2 | 29378 Wittingen | Fon +49 5831 23-0 | Fax +49 5831 23-100

Alter Wall 55 | 20457 Hamburg | Fon +49 40 707099-74 | Fax +49 40 707099-70