

prisma Gesamt

prisma Verlag GmbH & Co. KG

PZN: 509172

Zertifizierungszeitraum: ab 31.12.2018 - 23.12.2019
Heft 1/19 bis 52/19

Ansprechpartner

Duon-Support

support@duon-portal.de

+ 49(0)40 / 374117 - 50

Mo-Fr 9.00 - 17.00 Uhr

Ansprechpartner Druckunterlagen-Technik

prisma Verlag GmbH & Co. KG

Herstellung

DE 40549 Düsseldorf

herstellung@prisma-verlag.de

0211 505-2817

Ansprechpartner Druckunterlagen-Koordination

prisma Verlag GmbH & Co. KG

Herstellung

DE 40549 Düsseldorf

herstellung@prisma-verlag.de

0211 505-2817

Allgemeine Hinweise

DUON-Konventionen

Es gelten die DUON-Konventionen in der aktuellen Fassung. Die vollständigen DUON-Konventionen können unter <https://www.duon-portal.de/Konventionen> eingesehen und heruntergeladen werden.

Datenlieferung

Angelieferte Druckunterlagen müssen als PDF-Dateien über <https://www.duon-portal.de> in einem zulässigen PDF/X-Format gemäß ISO 15976 angeliefert werden.

Zulässige PDF/X-Standards: PDF/X-1a, PDF/X-3 und PDF/X-4

Heft & Verarbeitung

Heft

Geschlossenes Endformat: 203mm x 250mm

Satzspiegelgröße: 193mm x 242mm

Beschnittvorgaben

Für angeschnittene Anzeigen sind folgende Beschnittzugaben anzulegen:

oben: 3,00mm

unten: 3,00mm

links: 3,00mm

rechts: 3,00mm

Verarbeitung

Verarbeitung: geheftet

Bunddoppelung

Umschlag: nicht erforderlich

Innenteil: nicht erforderlich

Information

Diese PDF-Datei wurde am 05.03.2019 um 16:43:43 Uhr automatisch erzeugt

Gesamtes Heft

Druckverfahren

Tiefdruck nach PSR Prozess Standard Tiefdruck

ICC-Farbprofil

Profilname & Download: PSR_SC_STD_V2_PT.icc
Charakterisierungsdaten: ECI_PSR_SC_STD_V2
MD5-Hashwert: 1DB5D419DCB40A657CC0BA91CA8A5A6A
maximale Flächendeckung: 360 %
maximale Schwarzwert: 85 %
Messbedingungen: M0, unbedrucktes SC-Papier
Papierklasse: SC Standard (super calandered, satiniert)
Rasterverfahren: periodisch
Rasterweite: Y 54...70/cm, CM 60... 80/cm, K 60... 100/cm (in den Profilen CMYK 68/cm)

	1C	4C
Strichstärken		
Minimale Strichstärke positiv	0,70 pt	0,70 pt
Minimale Strichstärke negativ	0,80 pt	1,00 pt
Schriftgröße		
Minimale Schriftgröße positiv	6 pt	8 pt
Minimale Schriftgröße negativ	6 pt	8 pt
Auflösung (Minimal)	Empfehlung	Grenzwert
Strichbilder/Bitmap	2.400 ppi	-
Auflösung Farb- & Graustufenbilder	300 ppi	-

Information

Diese PDF-Datei wurde am 05.03.2019 um 16:43:43 Uhr automatisch erzeugt