

# prisma Gesamt

prisma Verlag GmbH & Co. KG

PZN: 509172

---

Zertifizierungszeitraum: ab 02.01.2023 - 27.12.2023

Heft 1/23 bis 52/23

## Ansprechpartner

### Duon-Support

[support@duon-portal.de](mailto: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

Zülpicher Straße 10

DE 40549 Düsseldorf

[herstellung@prisma-verlag.de](mailto:herstellung@prisma-verlag.de)

0211 505-2817

### Ansprechpartner Druckunterlagen-Koordination

prisma Verlag GmbH & Co. KG

Herstellung

Zülpicher Straße 10

DE 40549 Düsseldorf

[herstellung@prisma-verlag.de](mailto: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 15930 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 02.11.2022 um 11:43:17 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
<b>Strichstärken</b>		
Minimale Strichstärke positiv	0,70 pt	0,70 pt
Minimale Strichstärke negativ	0,80 pt	1,00 pt
<b>Schriftgröße</b>		
Minimale Schriftgröße positiv	6 pt	8 pt
Minimale Schriftgröße negativ	6 pt	8 pt
<b>Auflösung (Minimal)</b>	<b>Empfehlung</b>	<b>Grenzwert</b>
Strichbilder/Bitmap	2.400 ppi	-
Auflösung Farb- & Graustufenbilder	300 ppi	-

---

## Information

Diese PDF-Datei wurde am 02.11.2022 um 11:43:17 Uhr automatisch erzeugt