

DATENBLATT

Wand- und Tischkalender mit Spiralbindung

Artikelnummern WK5092, WK5093, WK5094, WK5095, WK5097, WK5098, WK5099, WK5101, WK5627



Produktdaten

MATERIAL: 170 g/m² weißer Karton, matt oder glänzend

BINDUNG: Wire-0 Bindung Metallspirale, schwarz / silber / weiss
Bei Wandkalendern mit Aufhängeöse in der Mitte

UMFANG: 13 Seiten, davon 1 Deckblatt + 12 Monate, Rückwand
Bei Tischkalendern Rückwand mit Unterteil zum Aufstellen

KALENDARIUM SELBST EINGEFÜGT: Bitte beachten Sie dass wir Ihr Kalendarium nicht auf Richtigkeit prüfen und nach Druckfreigabe keine Haftung dafür übernehmen können.

KALENDARIUM NACH ABSPRACHE VON UNS ANGEFÜGT:
Bitte beachten Sie dass Kosten für Grafikbearbeitung anfallen.

LIEFERZEIT: 2 - 3 Wochen

Technische Daten

DRUCK: einseitiger 4c Digitaldruck nach Eurokala (CMYK)

BILDER + LOGOS: Bitte als Vektorgrafik oder als Originaldateien mit mind. 300 dpi für Eurokala (CMYK).

FARBEN: Pantone oder HKS-Farbtöne oder 4-farbig werden nach Eurokala CMYK umgesetzt. Bitte im Dokument speichern oder angeben.

SCHRIFTEN: Bitte wandeln Sie bei einer Vektorgrafik alle Schriften in Zeichenwege um.

DATEN: Bitte liefern Sie uns eine 13-seitige PDF-Datei: Deckblatt, Monat 1, Monat 2, ... Monat 12

SONDERFORMEN auf Anfrage

Formatgrößen

	DATENFORMAT	ENDFORMAT
Wandkalender DIN A3 Hoch	303 x 426 mm	297 x 420 mm
Wandkalender DIN A3 Quer	426 x 303 mm	420 x 297 mm
Wandkalender DIN A4 Hoch	216 x 303 mm	210 x 297 mm
Wandkalender DIN A4 Quer	303 x 216 mm	297 x 210 mm
Wandkalender Family	186 x 426 mm	180 x 420 mm
Tischkalender DIN Lang Hoch	111 x 216 mm	105 x 210 mm
Tischkalender DIN Lang Quer	216 x 111 mm	210 x 105 mm
Tischkalender DIN A6 Hoch	111 x 154 mm	105 x 148 mm
Tischkalender DIN A6 Quer	154 x 111 mm	148 x 105 mm

DATENBLATT

Wand- und Tischkalender mit Spiralbindung

Artikelnummern WK5092, WK5093, WK5094, WK5095, WK5097, WK5098, WK5099, WK5101, WK5627



Standskizze



Sicherheitsabstand



Beschnitt: 3 mm



Druckdaten



Wandkalender mit
Öse zum Anhängen



Tischkalender mit
Unterteil zum Aufstellen