

Produktbeschreibung SchemppBox Typ 1: Wickelboxen

Ausführung

Wickelboxen, einteilig. Reine Steckkonstruktionen, keine Metallteile, Klammern o.ä.

- SB 11: Standardausführung mit Schutzlage zwischen dem Objekt und der Einstecklasche
- SB 12: einfache Ausführung ohne Schutzlage
- SB 13: Bibliotheksausführung mit sichtbarem Buchrücken
- SB 14: Ausführung in Mappenform

Verwendung

Wickelboxen sind universell einsetzbar. Bücher, Akten-schriftgut und lose Blätter lassen sich darin gut aufbe-wahren. Für stehende und liegende Lagerung geeignet. Zu ihren Vorteilen gehört neben ihrer einfachen Handha-bung (die Objekte werden in die Box eingewickelt, kein kompliziertes Aufrichten der Box) vor allem, dass sie auch für sehr dünne Einzelobjekte geeignet ist. Es gibt keine Mindestdicke der Objekte, wodurch die Wickelbox häufig als Ersatz für andere Konstruktionen benutzt wird, wenn es um Objekte unter 20 bis 25 mm Dicke geht.

Maße

Die Boxen können in nahezu jedem beliebigen Format hergestellt werden. Die Wickelbox ist besonders auch für sehr schmale Objekte geeignet, bei denen Stülp- oder Klappdeckelboxen nicht mehr verwendet werden können. Eine Obergröße für die Herstellung aus einem Stück ergibt sich aus dem Maß des Rohbogens. Größere Boxen müssen aus mehreren Teilstücken gefertigt und verklebt werden.

Aufrichthinweise

Diese Boxen sind normalerweise mit wenigen Handgriffen aufzurichten. Wie ihr Name sagt, werden sie um das Ob- jekt (z.B. ein Buch) herumgewickelt bzw. wird das Objekt in sie eingewickelt.

Etwas mehr Sorgfalt erfordern lediglich Boxen SB 11 und SB 12 in sehr großen Formaten bei zugleich geringer Füllhöhe. Hier liegen an den Seitenwänden die Rilllinien sehr nahe beisammen, was zu Schwierigkeiten beim Um- legen der Doppelrillungen führen kann.

Abhängig vom Format der Objekte erfordert die erste Benutzung der Schließlasche etwas Übung. Grundsätzlich müssen die auf der Schließlasche befindlichen Rillungen vor der ersten Benutzung in beide Richtungen umgelegt werden (immer zuerst nach innen, dann vorsichtig nach außen, dabei ggfs. außen mit dem Falzbein nachrillen).

von oben nach unten:

SB 11 aus E-Welle 1,6 mm grau/weiß

SB 12 aus E-Welle 1,6 mm grau/weiß

SB 11, SB 12 bzw. SB 14 geschlossen

SB 13 aus Archivkarton 300 g/m² atlantisblau