

## Produktbeschreibung: SchemppBox Typ 5: Schubert, Stehsammler

### Ausführung

- SB 51: Schubert. Reine Steckkonstruktion, keine Metallteile, Klammern o.ä., auch in geklebter Ausführung lieferbar
- SB 52: Stehsammler. Reine Steckkonstruktion, keine Metallteile, Klammern. o.ä.
- SB 53: System Schubert mit passendem Stehsammler
- SB 54: Buchschuh, geklebt

### Verwendung

*Schubert* (SB 51) werden als Schutzverpackung für Bücher verwendet, wenn im Regal der Buchrücken sichtbar sein soll, z.B. um den Anblick einer historischen Bibliothek zu erhalten. Sie sind auch geeignet, um mehrere schmale, gleichhohe Bücher oder Broschüren aufzunehmen.

*Stehsammler* (SB 52) dienen vorwiegend dazu, verschiedene Einzelobjekte, z.B. Broschüren, Zeitschriften o.ä. zusammenzuhalten.

Das *System Schubert mit passendem Stehsammler* (SB 53) wird benutzt, um besonders wertvolle oder empfindliche Bücher, Broschüren, Zeitschriften, lose Konvolute u.ä. sicher aufzubewahren.

*Buchschuhe* (SB 54) sind vorne und oben offen. Sie bieten einen einfachen Schutz der Einbanddecken beim Einstellen und Ausheben aus dem Regal.

### Maße

Die Boxen können in nahezu jedem beliebigen Format hergestellt werden. Die Dicke der Objekte sollte aber 30 mm bei Stehsammlern und 10 mm bei Schuberten nicht unterschreiten, weil sich die Box dann nicht mehr gut aufrichten lässt. 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

Bei dem Schubert SB 51 ist darauf zu achten, dass die beiden Doppelrillungen gut umgelegt werden, ansonsten bauen sich im aufgerichteten Schubert Spannungen auf, die ihn windschief verformen können.

Der Stehsammler SB 52 erfordert einiges Geschick beim Zusammenstecken der vier Bodenteile. Damit im Innern des Stehsammlers ein glatter Boden entsteht, wird abschließend ein zusätzlicher, der Lieferung lose beiliegender Einlegeboden eingelegt.

linke Seite, von oben nach unten:

SB 51 aus E-Welle 1,6 mm grau/weiß

SB 52 aus E-Welle 1,6 mm grau/weiß

SB 54 aus E-Welle 1,6 mm grau/weiß

rechte Seite:

oben links: SB 53 aus E-Welle 1,6 mm grau/weiß

oben rechts: SB 52 mit Füllhilfe SB 02

darunter: Anwendungsbeispiele



