

SchemppBox Falanleitung

Wickelbox SB 11/SB 12



Schempp®
Schutzverpackung für Kulturgut

Bitte lesen Sie zuerst sorgfältig die Aufrichtanleitung.

Die Wickelboxen SB 11 und SB 12 unterscheiden sich nur durch die Schutzlage bei SB 11, die bei SB 12 fehlt.

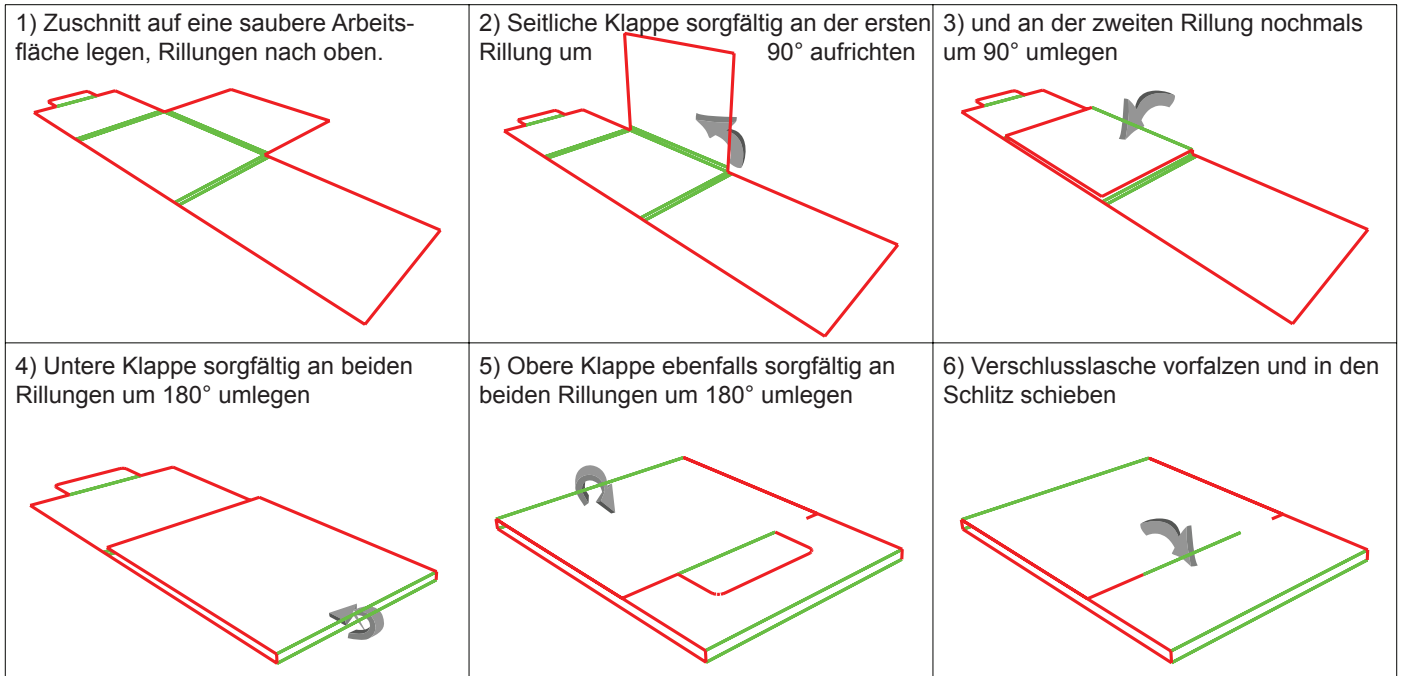
<p>1) Zuschnitt auf eine saubere Arbeitsfläche legen, farbige Seite nach unten. Schutzlage nur bei SB 11 vorhanden</p>	<p>2) Schutzlage um 180° umlegen (nur bei SB 11)</p>	<p>3) seitliche Flügel an den inneren Rillungen um 90° aufrichten</p>
<p>4) und an den äußeren Rillungen nochmals um 90° umlegen</p>	<p>5) Rücken an der ersten Rillung um 90° aufrichten</p>	<p>6) und an der zweiten Rillung nochmals um 90° umlegen</p>
	<p>7) An der gegenüberliegenden Seite</p>	<p>8) analog verfahren, wie Schritt 5) und 6)</p>
<p>9) Verschlusslasche zuerst an allen Rillungen in beide Richtungen vorfalzen und dann in den Schlitz schieben</p>		

SchemppBox Falanleitung Wickelbox SB 13



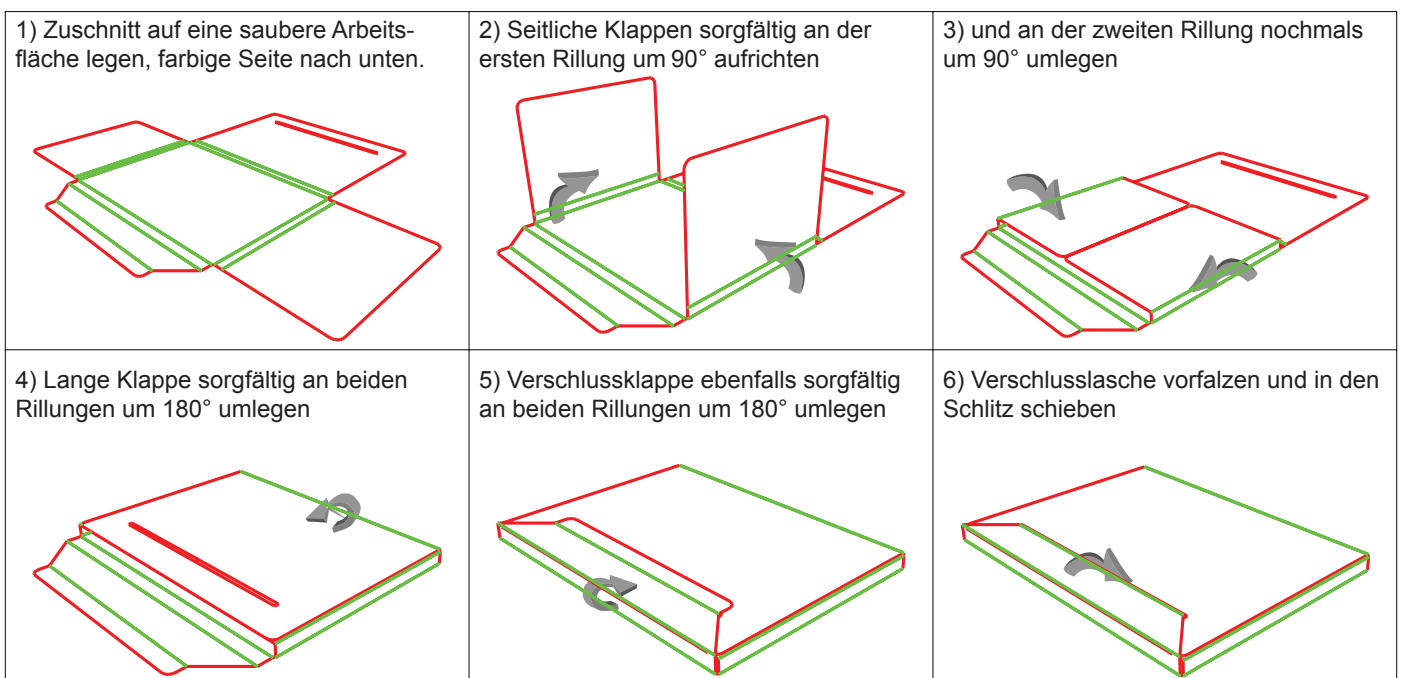
Schempp®
Schutzverpackung für Kulturgut

Die Wickelbox SB 13 wird aus leichtem Archivkarton hergestellt. Sie wird mit wenigen Handgriffen um das Buch gelegt, dessen Rücken sichtbar bleibt.



SchemppBox Falanleitung Wickelbox SB 14

Die Wickelbox SB 14 wird wie eine Hülle um das zu verpackende Objekt gelegt.



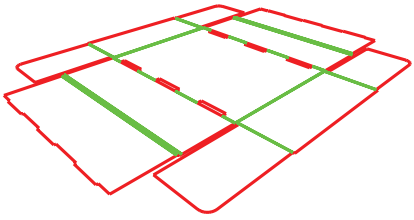
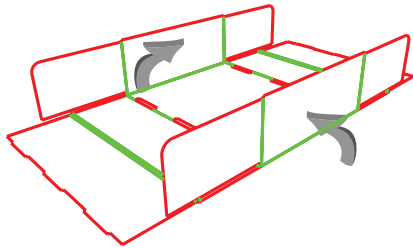
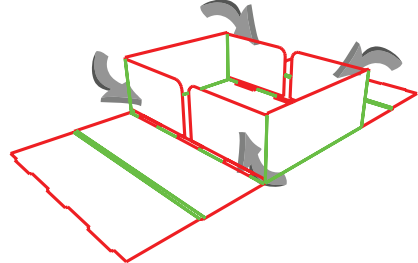
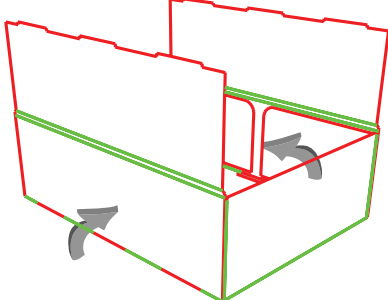
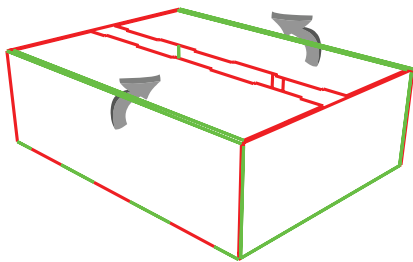
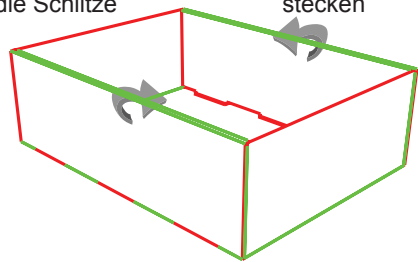
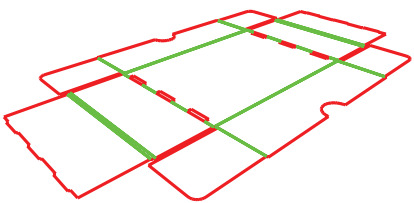
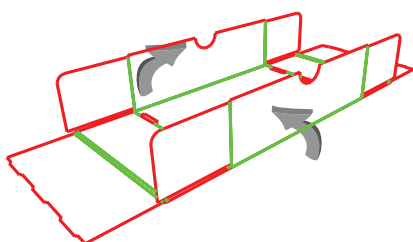
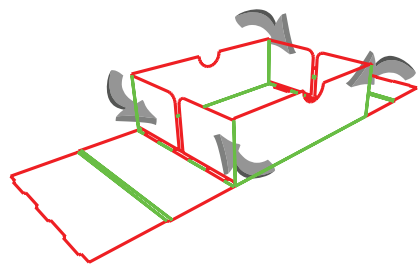
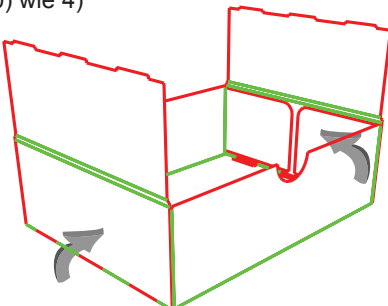
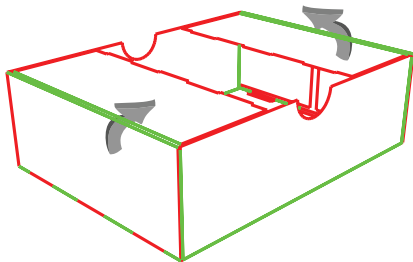
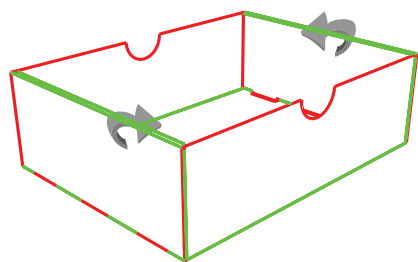
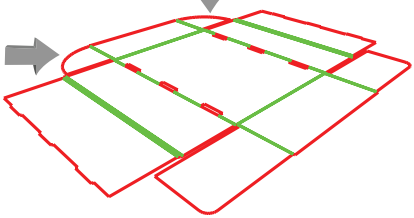
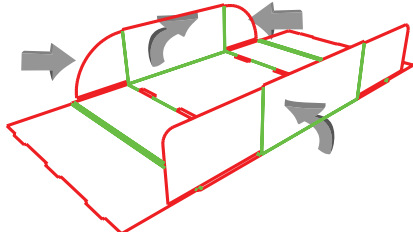
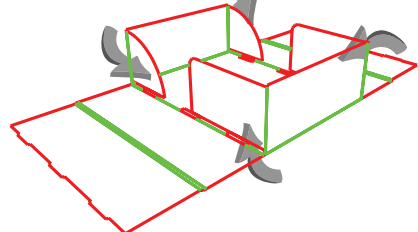
SchemppBox Faltanleitung

Stülpdeckelbox SB 21/SB 24



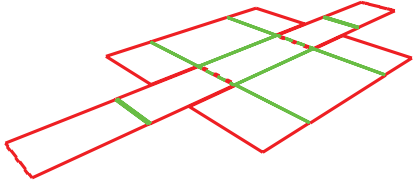
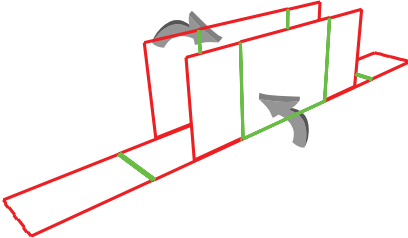
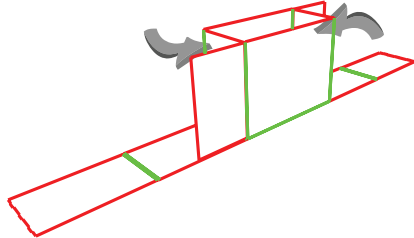
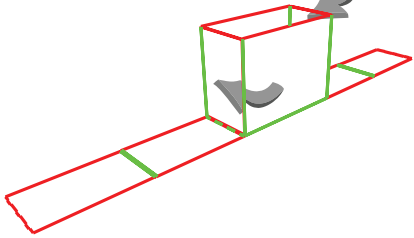
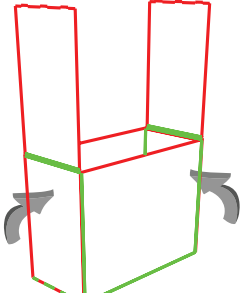
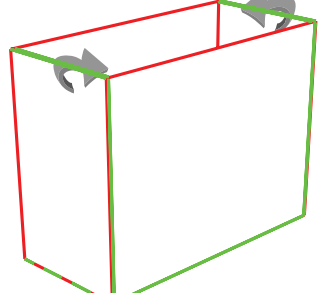
Schempp®
Schutzverpackung für Kulturgut

Bitte lesen Sie zuerst sorgfältig die Aufrichtanleitung und beachten Sie besonders die Hinweise zu den Doppelrillungen.

<p>1) Zuschnitt des Bodens auf eine saubere Arbeitsfläche legen, farbige Seite nach unten</p> 	<p>2) Beide einfache Seitenwände aufstellen</p> 	<p>3) Laschen um 90° umlegen</p> 
<p>4) Beide langen Seitenwände aufrichten</p> 	<p>5) Seitenwände an den äußeren Doppelrillungen sorgfältig umlegen</p> 	<p>6) Innenseiten an den zweiten Rillungen sorgfältig umlegen und Stecklaschen in die Schlitzte stecken</p> 
<p>7) Zuschnitt des Deckels auf eine saubere Arbeitsfläche legen, farbige Seite nach unten</p> 	<p>8) wie 2)</p> 	<p>9) wie 3)</p> 
<p>10) wie 4)</p> 	<p>11) wie 5)</p> 	<p>12) wie 6)</p> 
<p>Bei der Variante SB 24 sind am Boden zwei der vier Laschen halbrund ausgeführt</p> 	<p>Dadurch kann diese Seitenwand bei abgenommenem Deckel ausgeklappt werden</p> 	<p>Das Aufrichten des Bodens entspricht Schritt 1) bis 6) der SB 21</p> 

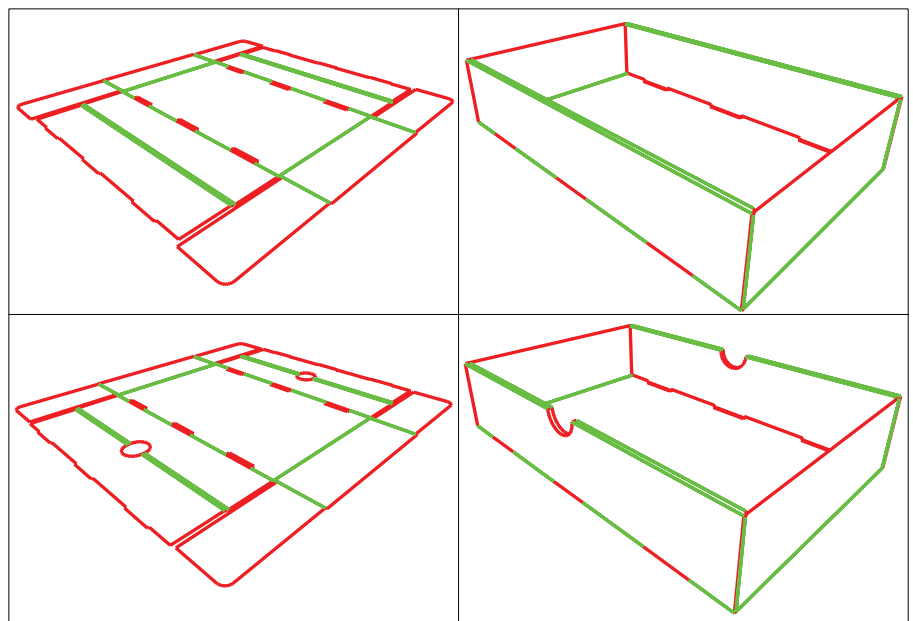


1) SB 21 für hohe und schmale Objekte: Wenn die Füllhöhe der Box größer ist als die Breite können die langen Seitenwände nicht mehr eingeschlagen werden. Um trotzdem eine Stülpedeckelbox als Steckkonstruktion herstellen zu können, wurde der Boden so modifiziert, dass die schmalen Seitenwände umgeschlagen werden. Um dabei die nötige Stabilität zu gewährleisten, reichen die vier Laschen über die ganze Breite der Box (dadurch haben diese Seitenwände vierfache Materialstärke). Die Rillungen sind so zueinander versetzt, dass trotz dieser Überlappung ein rechteckiger Korpus entsteht. Der Deckel weist keine Besonderheiten auf, er sollte aber bei diesen Boxen immer verkürzt werden.

<p>1) Zuschnitt des Bodens auf eine saubere Arbeitsfläche legen, farbige Seite nach unten</p> 	<p>2) Beide langen Seitenwände aufrichten</p> 	<p>3) Erst die beiden Laschen um 90° umlegen, deren Rillung weiter innen liegt (der Versatz der Rillungen ist diagonal angelegt)</p> 
<p>4) Dann die beiden außen gelegenen Laschen um 90° umlegen, so dass die Laschen an beiden Seiten aneinander liegen</p> 	<p>5) Schmalseiten aufrichten und erst an den äußeren Doppelrillungen, danach an</p> 	<p>6) den inneren Rillungen sorgfältig umlegen und Stecklaschen in die Schlitzlöcher stecken</p> 

2) Doppelte und einfache Seitenwände sind bei Boden und Deckel parallel angeordnet:

Normalerweise sind bei der SB 21 die doppelten Seitenwände von Boden und Deckel über Kreuz angeordnet, so dass bei geschlossener Box alle vier Seiten je dreifache Wandstärke haben. Bei großen Formaten übersteigen die Abwicklungen von Boden und/oder Deckel das Rohbogenformat und die Boxen müssen aus mehreren Teilen zusammengefügt und verklebt werden. Diese aufwendige Produktionsweise kann mitunter vermieden werden, wenn die doppelten und einfachen Seitenwände bei Boden und Deckel gleich angeordnet werden, also parallel verlaufen. Allerdings hat die Box dann an zwei Seiten je vierfache Wandstärke und an den beiden anderen Seiten nur je zweifache Wandstärke.



Auf das Aufrichten der Boxen hat diese Besonderheit keinen Einfluss, alle Schritte sind wie bei der normalen SB 21 auszuführen.

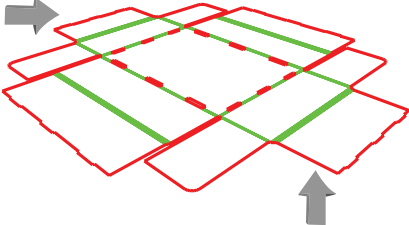
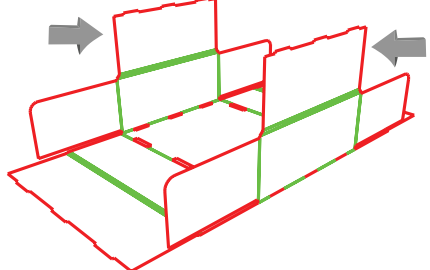
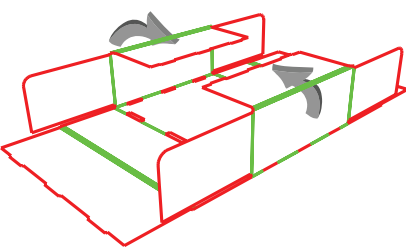
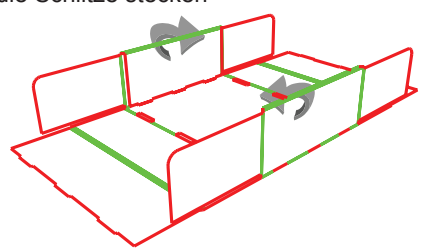
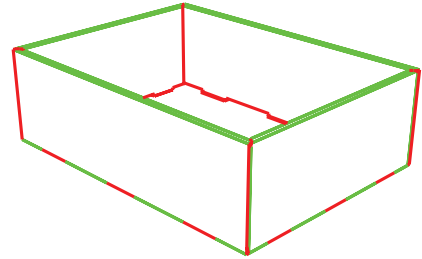
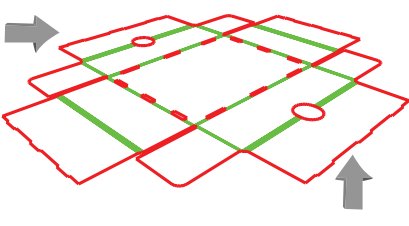
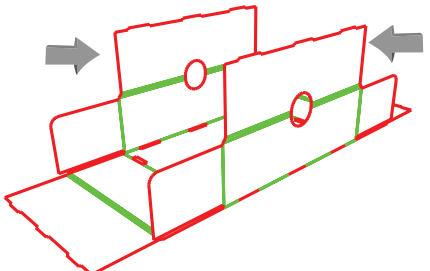
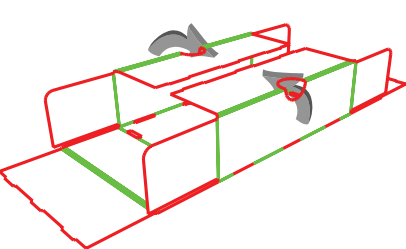
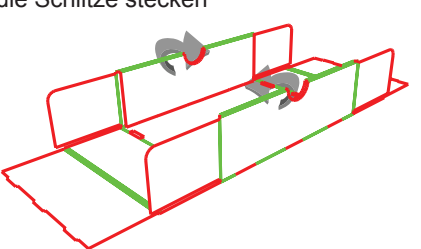
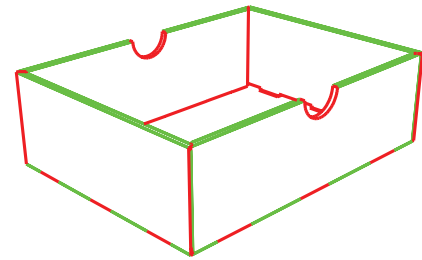
SchemppBox Falanleitung

Stülpedeckelbox SB 22



Schempp®
Schutzverpackung für Kulturgut

Gegenüber der Stülpedeckelbox SB 21 sind bei der Variante SB 22 auch die kurzen Seitenwände doppelwandig. Daher sind an diesen Stellen einige zusätzliche Konstruktionselemente aufzurichten. Die Beschreibung bezieht sich auf die Anleitung für die SB 21:

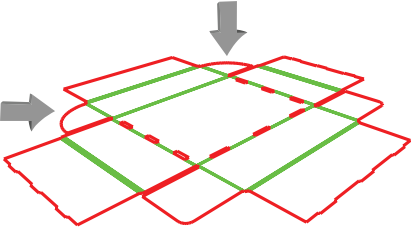
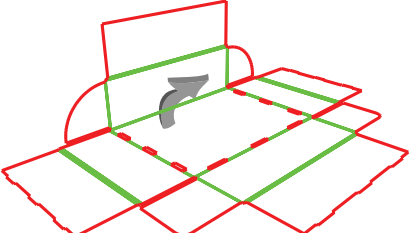
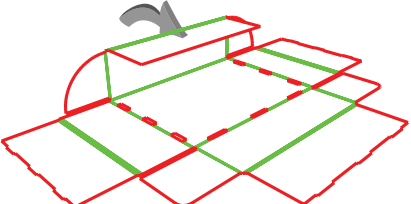
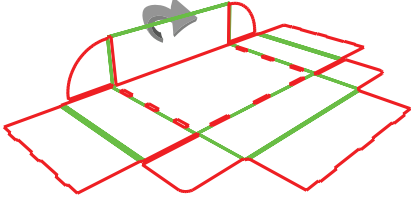
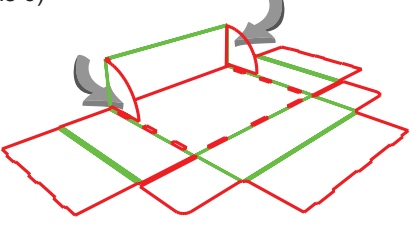
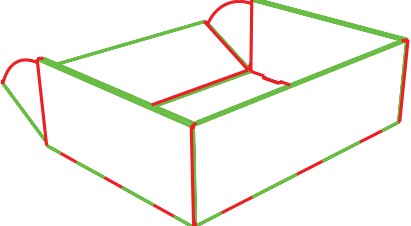
<p>1) Zusätzliche Teile an den kurzen Seitenwänden des Bodens</p> 	<p>2) Anfang wie SB 21, Schritt 1) und 2)</p>	<p>2a) Seitenwände stehen senkrecht</p> 
<p>2b) Seitenwände an den äußeren Doppelrillungen sorgfältig umlegen</p> 	<p>2c) Innenseiten an den zweiten Rillungen sorgfältig umlegen und Stecklaschen in die Schlitze stecken</p> 	<p>Weiter mit Schritt 3) bis 6) bei SB 21</p> 
<p>7) Zusätzliche Teile an den langen Seitenwänden des Deckels</p> 	<p>8) Anfang wie SB 21, Schritt 7) und 8)</p>	<p>8a) Seitenwände stehen senkrecht</p> 
<p>8b) Seitenwände an den äußeren Doppelrillungen sorgfältig umlegen</p> 	<p>8c) Innenseiten an den zweiten Rillungen sorgfältig umlegen und Stecklaschen in die Schlitze stecken</p> 	<p>Weiter mit Schritt 9) bis 12) bei SB 21</p> 

SchemppBox Falanleitung Stülpedeckelbox SB 25



Schempp®
Schutzverpackung für Kulturgut

Die Stülpedeckelbox SB 25 ist eine Variante der SB 22, bei der sich eine Seitenwand des Bodens ausklappen lässt. Die Beschreibung erläutert die Unterschiede zur SB 22:

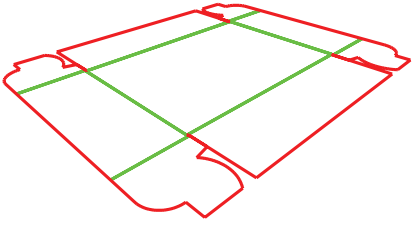
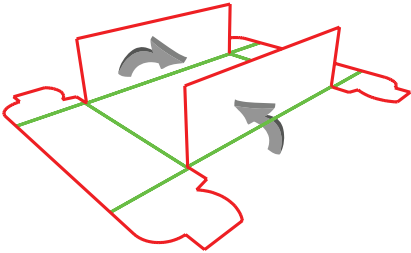
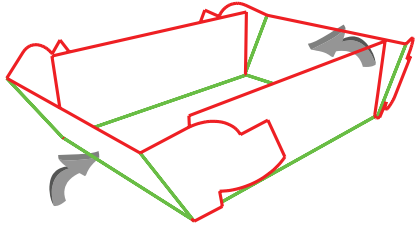
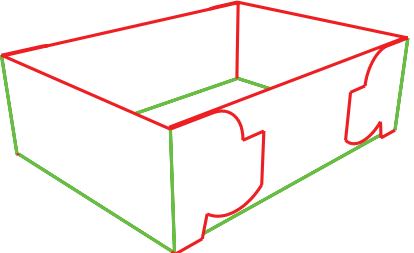
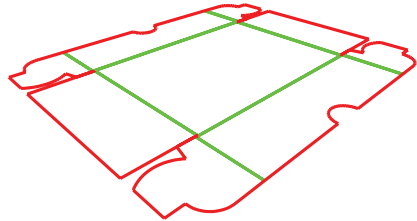
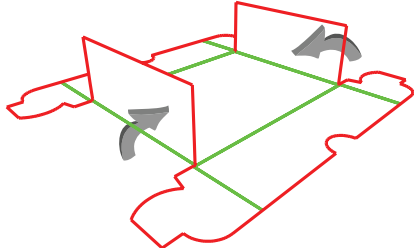
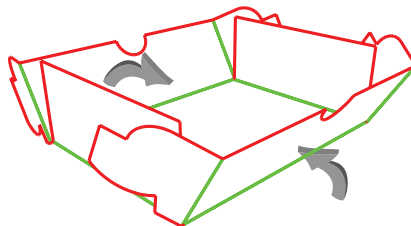
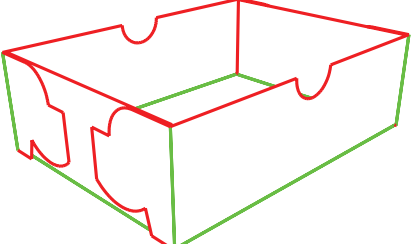
<p>1) Abgerundete Laschen an der ausklappbaren Seite</p> 	<p>2) Seitenwand aufrichten, wie SB 21 und SB 22, Schritt 2)</p> 	<p>2a) Seitenwand an der äußeren Doppelrillung sorgfältig umlegen</p> 
<p>2b) Innenseite an der zweiten Rillung sorgfältig umlegen (keine Stecklaschen)</p> 	<p>3) abgerundete Laschen um 90° umlegen, weiter wie SB 21 und SB 22, Schritte 3) bis 6)</p> 	<p>6) fertiger Boden mit leicht ausgeklappter Seitenwand</p> 

SchemppBox Falanleitung Stülpdeckelbox SB 29



Schempp®
Schutzverpackung für Kulturgut

Die Stülpdeckelbox SB 29 ist eine einfache Konstruktion, die mit wenigen Handgriffen aufgerichtet ist. Bitte lesen Sie zuerst die Aufrichtanleitung.

<p>1) Zuschnitt des Bodens auf eine saubere Arbeitsfläche legen, farbige Seite nach unten</p> 	<p>2) Beide langen Seitenwände aufrichten</p> 	<p>3) Kurze Seitenwände aufrichten, dabei zugleich die Laschen umlegen</p> 
<p>4) Laschen in die dafür vorgesehenen Schlitzte drücken und einrasten lassen</p> 		<p>5) Zuschnitt des Deckels auf eine saubere Arbeitsfläche legen, farbige Seite nach unten</p> 
<p>6) Beide kurze Seitenwände aufrichten</p> 	<p>7) Lange Seitenwände aufrichten, dabei zugleich die Laschen umlegen</p> 	<p>8) Laschen in die dafür vorgesehenen Schlitzte drücken und einrasten lassen</p> 

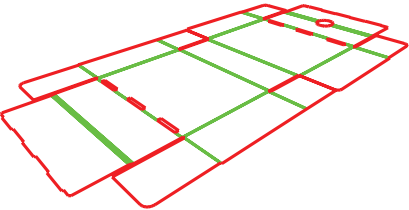
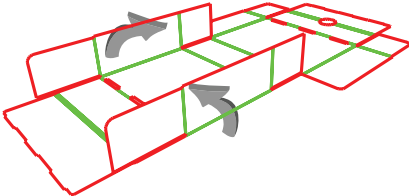
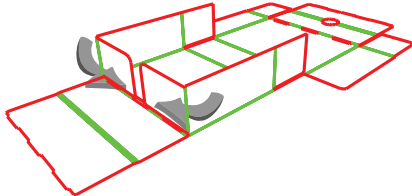
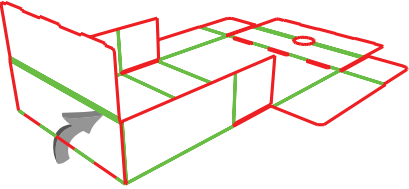
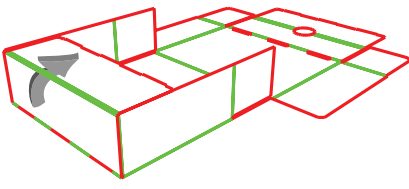
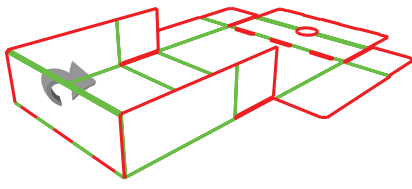
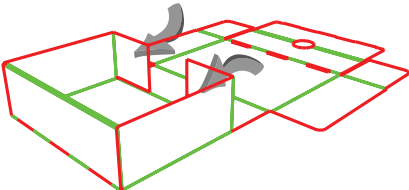
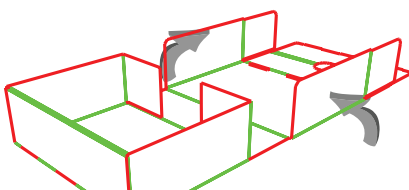
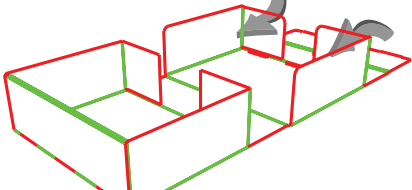
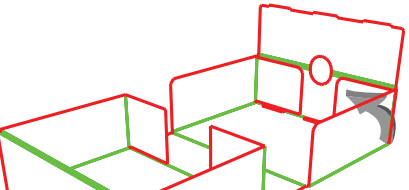
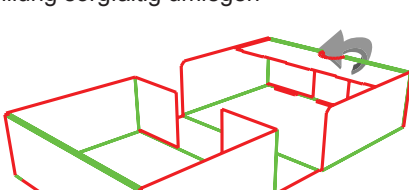
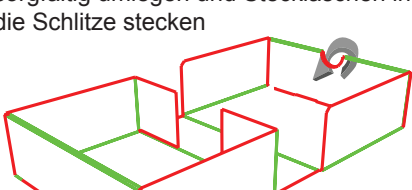
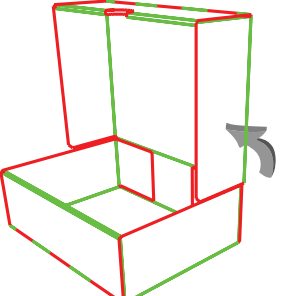
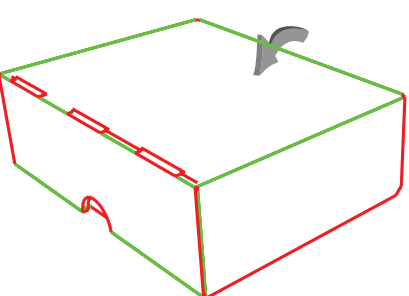
SchemppBox Faltanleitung

Klappdeckelbox SB 31



Schempp®
Schutzverpackung für Kulturgut

Bitte lesen Sie zuerst sorgfältig die Aufrichtanleitung und beachten Sie besonders die Hinweise zu den Doppelrillungen.

<p>1) Zuschnitt auf eine saubere Arbeitsfläche legen, farbige Seite nach unten</p> 	<p>2) Seitenwände des Bodens aufrichten</p> 	<p>3) Laschen um 90° umlegen</p> 
<p>4) Längsseite des Bodens aufstellen</p> 	<p>5) Längsseite an der äußeren Doppelrillung sorgfältig umlegen</p> 	<p>6) Innenseite an der zweiten Rillung sorgfältig umlegen und Stecklaschen in die Schlitze stecken</p> 
<p>7) Staublaschen um 90° umlegen</p> 	<p>8) Seitenwände des Deckels aufrichten</p> 	<p>9) Laschen um 90° umlegen</p> 
<p>10) Längsseite des Deckels aufrichten</p> 	<p>11) Längsseite an der äußeren Doppelrillung sorgfältig umlegen</p> 	<p>12) Innenseite an der zweiten Rillung sorgfältig umlegen und Stecklaschen in die Schlitze stecken</p> 
<p>13) Deckel am Rücken der Box aufrichten</p> 	<p>14) Deckel schließen</p> 	

SchemppBox Falanleitung

Klappdeckelbox SB 32



Schempp®
Schutzverpackung für Kulturgut

Gegenüber der Klappdeckelbox SB 31 sind bei der Variante SB 32 auch die kurzen Seitenwände doppelwandig. Daher sind an diesen Stellen einige zusätzliche Konstruktionselemente aufzurichten. Die Beschreibung bezieht sich auf die umstehende Anleitung für die SB 31:

<p>Zusätzliche Teile an den kurzen Seitenwänden</p>	<p>Anfang wie SB 31, Schritte 1) und 2)</p>	<p>2a) Seitenwände des Bodens mit zusätzlichen Innenwänden stehen senkrecht</p>
<p>2b) Seitenwände an den äußeren Doppelrillungen sorgfältig umlegen</p>	<p>2c) Innenseiten an den zweiten Rillungen sorgfältig umlegen und Stecklaschen in die Schlitze stecken</p>	<p>Weiter mit Schritt 3) bis 8) bei SB 31</p>
<p>8a) Seitenwände des Deckels mit zusätzlichen Innenwänden stehen senkrecht</p>	<p>8b) Laschen um 180° nach innen umlegen</p>	<p>8c) Seitenwände an den äußeren Doppelrillungen sorgfältig umlegen</p>
<p>8d) Innenseiten an den zweiten Rillungen sorgfältig umlegen und Stecklaschen in die Schlitze stecken</p>	<p>Weiter mit Schritt 9) bis 14) bei SB 31</p>	

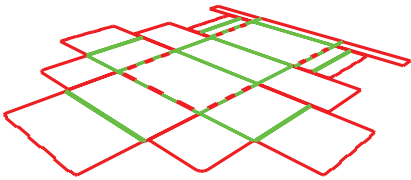
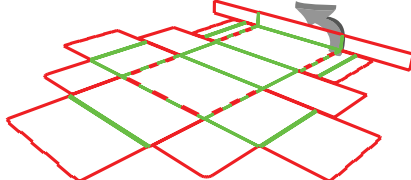
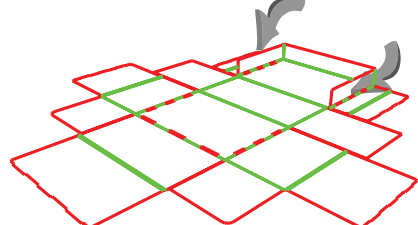
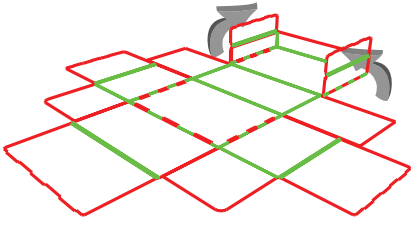
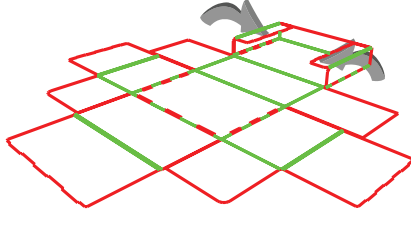
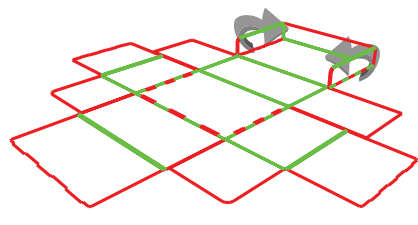
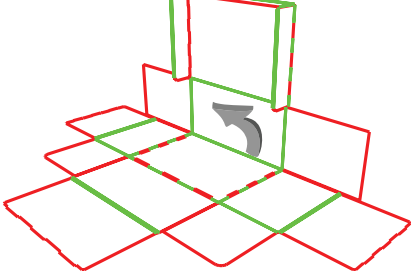
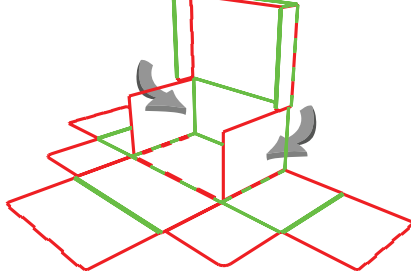
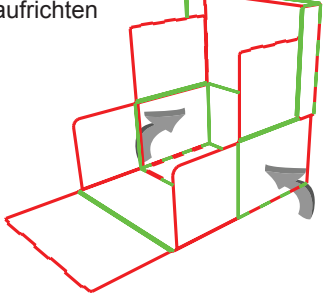
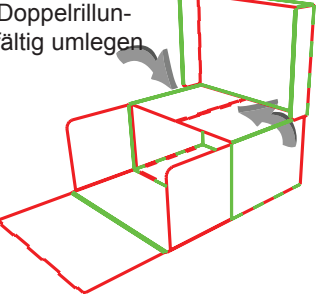
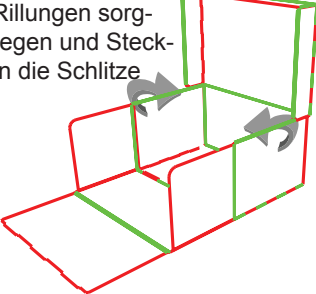
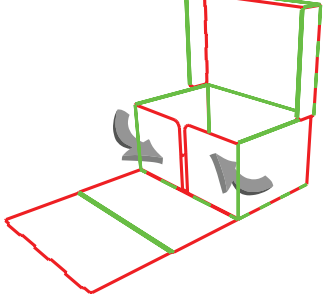
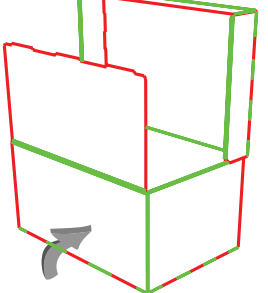
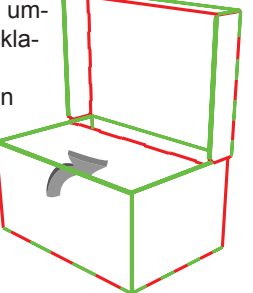
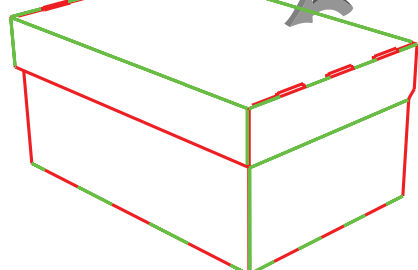
SchemppBox Faltanleitung

Klappdeckelbox SB 34



Schempp®
Schutzverpackung für Kulturgut

Bitte lesen Sie zuerst sorgfältig die Aufrichtanleitung und beachten Sie besonders die Hinweise zu den Doppelrillungen.

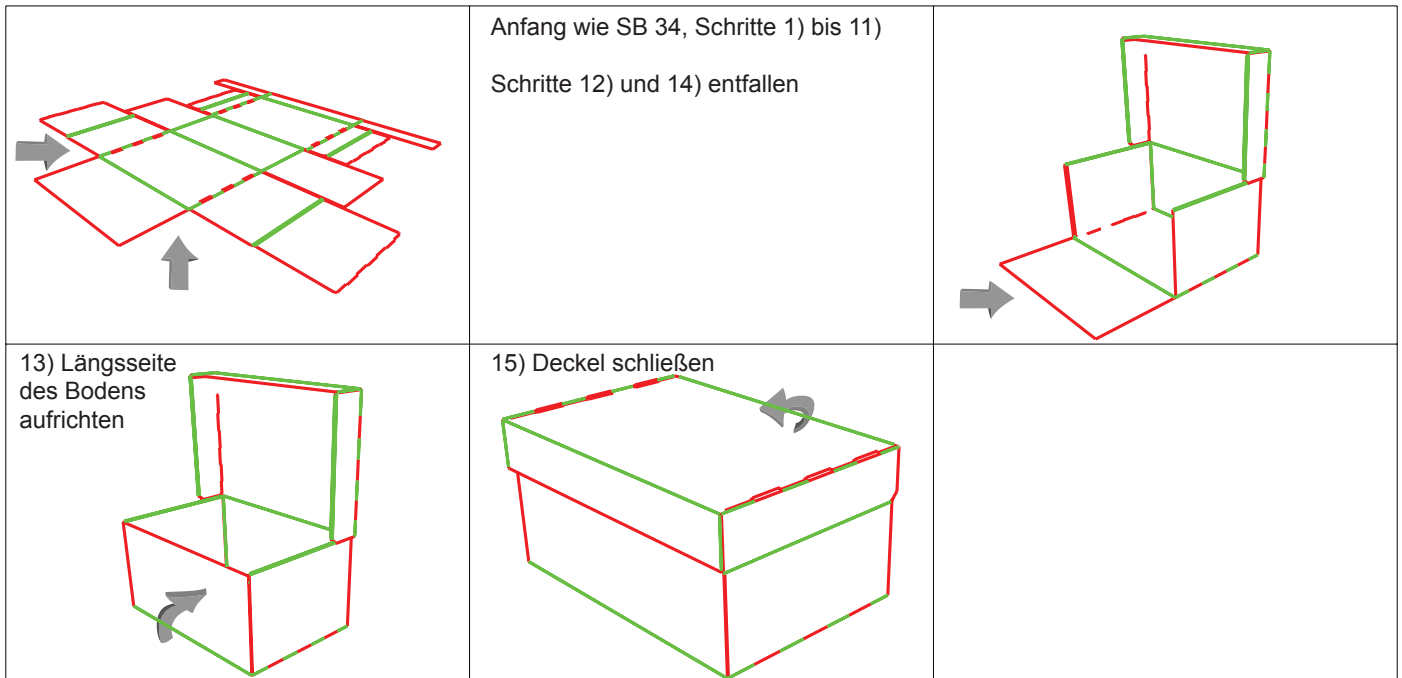
<p>1) Zuschnitt auf eine saubere Arbeitsfläche legen, farbige Seite nach unten</p> 	<p>2) Lange Seitenwand des Deckels aufrichten</p> 	<p>3) Laschen um 90° umlegen</p> 
<p>4) Kurze Seitenwände aufrichten</p> 	<p>5) Seitenwände an den äußeren Doppelrillungen sorgfältig umlegen</p> 	<p>6) Innenseiten an den zweiten Rillungen sorgfältig umlegen und Stecklaschen in die Schlitzstecken</p> 
<p>7) Rücken der Box mit Deckel aufrichten</p> 	<p>8) Laschen um 90° umlegen</p> 	<p>9) Seitenwände des Bodens aufrichten</p> 
<p>10) Seitenwände an den äußeren Doppelrillungen sorgfältig umlegen</p> 	<p>11) Innenseiten an den zweiten Rillungen sorgfältig umlegen und Stecklaschen in die Schlitzstecken</p> 	<p>12) Laschen um 90° umlegen</p> 
<p>13) Längsseite des Bodens aufrichten</p> 	<p>14) An beiden Rilllinien sorgfältig umlegen und Stecklaschen in die Schlitzstecken</p> 	<p>15) Deckel schließen</p> 

SchemppBox Faltanleitung Klappdeckelbox SB 35



Schempp®
Schutzverpackung für Kulturgut

Von der Klappdeckelbox SB 34 unterscheidet sich die Variante SB 35 nur durch die ausklappbare Vorderseite. Daher ist diese Stelle einfacher konstruiert. Die Beschreibung bezieht sich auf die umstehende Anleitung für die SB 34:



SchemppBox Faltanleitung

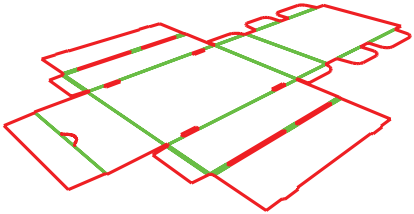
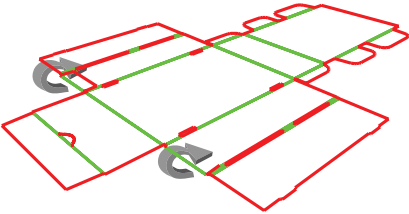
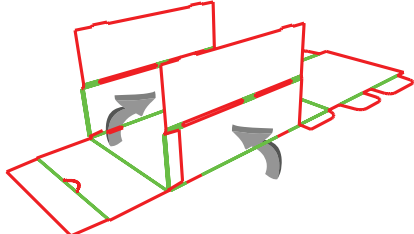
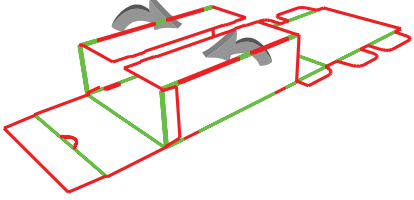
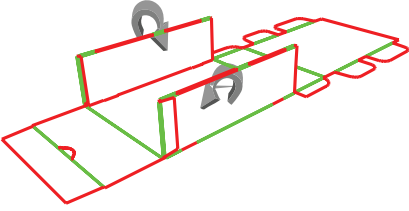
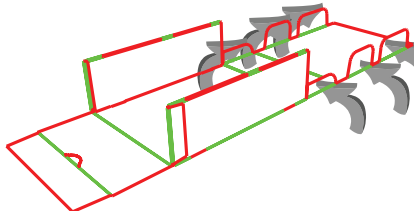
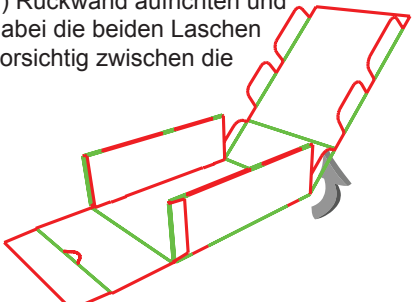
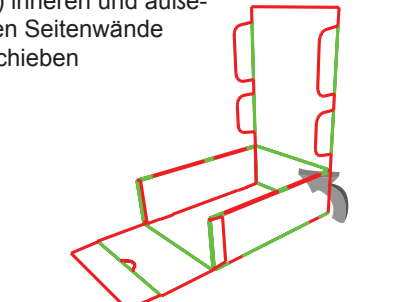
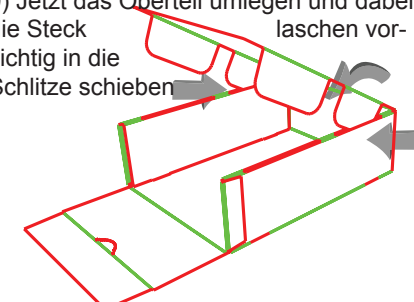
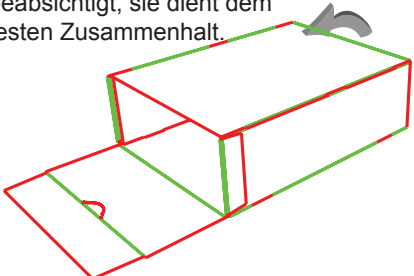
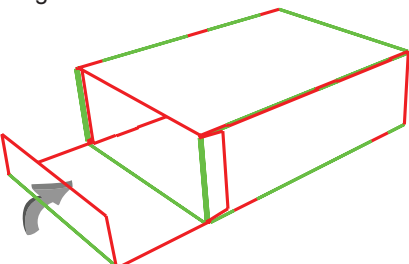
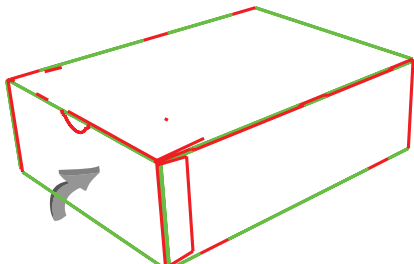
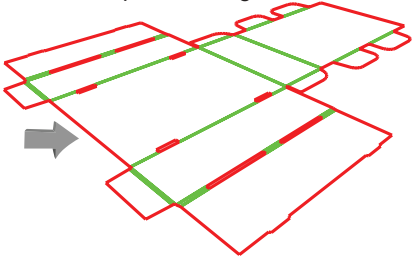
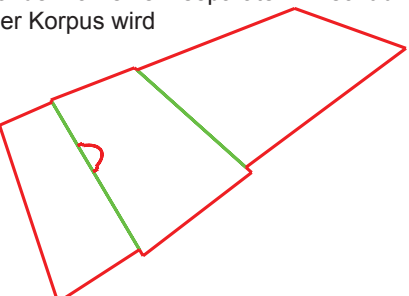
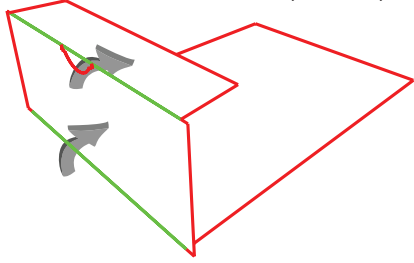
Archivbox mit Frontklappe

SB 41/SB 42



Schempp®
Schutzverpackung für Kulturgut

Bitte lesen Sie zuerst sorgfältig die Aufrichtanleitung und beachten Sie besonders die Hinweise zu den Doppelrillungen.

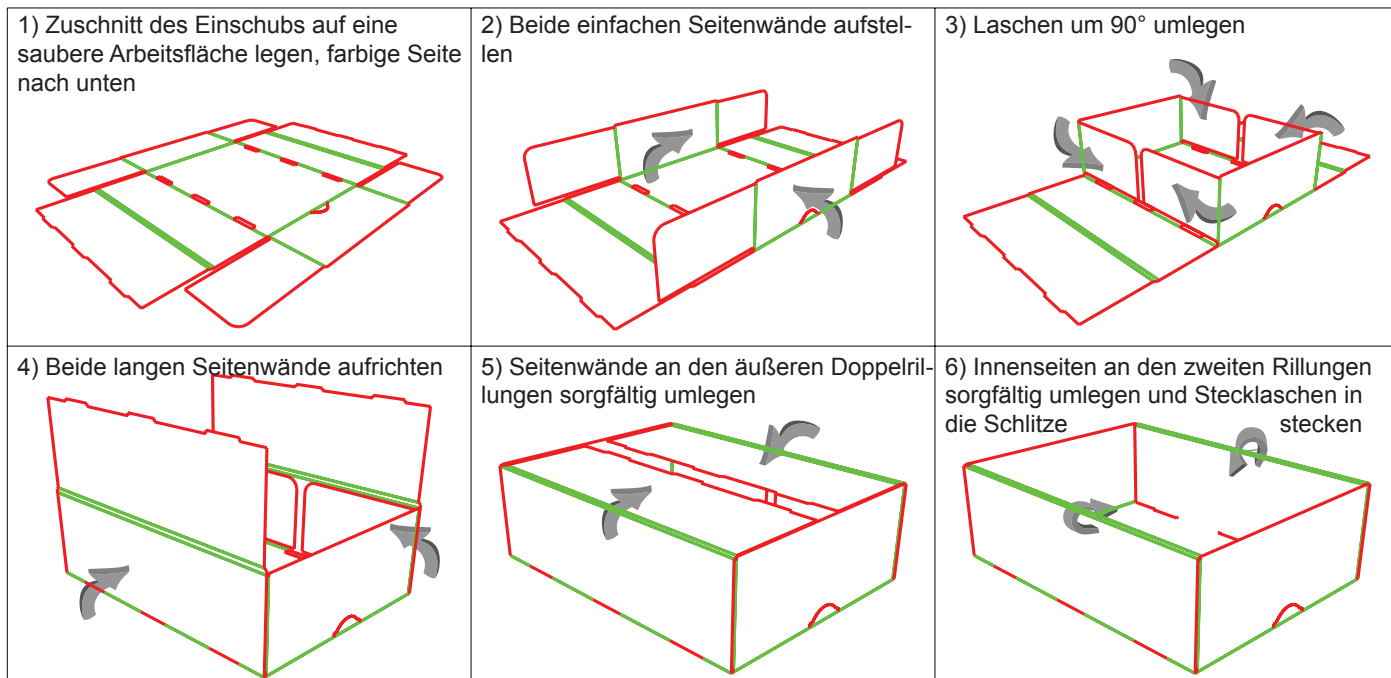
<p>1) Zuschnitt auf eine saubere Arbeitsfläche legen, farbige Seite nach unten</p> 	<p>2) Beide kurze Laschen um 180° umlegen</p> 	<p>3) Seitenwände um 90° aufrichten</p> 
<p>4) Innenseiten an der äußeren Doppelrillung sorgfältig umlegen und</p> 	<p>5) an den inneren Rillungen sorgfältig umlegen und Stecklaschen in die Schlitzstecken</p> 	<p>6) Alle Laschen des Oberteils um 90° umlegen</p> 
<p>7) Rückwand aufrichten und dabei die beiden Laschen vorsichtig zwischen die</p> 	<p>8) inneren und äußeren Seitenwände schieben</p> 	<p>9) Jetzt das Oberteil umlegen und dabei die Stecklaschen vorsichtig in die Schlitzstecken</p> 
<p>10) Die dabei auftretende Spannung ist beabsichtigt, sie dient dem festen Zusammenhalt.</p> 	<p>11) Lasche der Frontklappe um 90° umlegen</p> 	<p>12) Frontklappe um 90° umlegen und so schließen</p> 
<p>Bei der Variante SB 42 ist die Frontklappe nicht am Korpus befestigt,</p> 	<p>sondern an einem separaten Einschub. Der Korpus wird</p> 	<p>aufgerichtet wie SB 41 Schritte 1) bis 10), der Einschub wie Schritte 11) und 12)</p> 

SchemppBox Faltanleitung Archivbox mit Frontklappe und Einschub SB 43



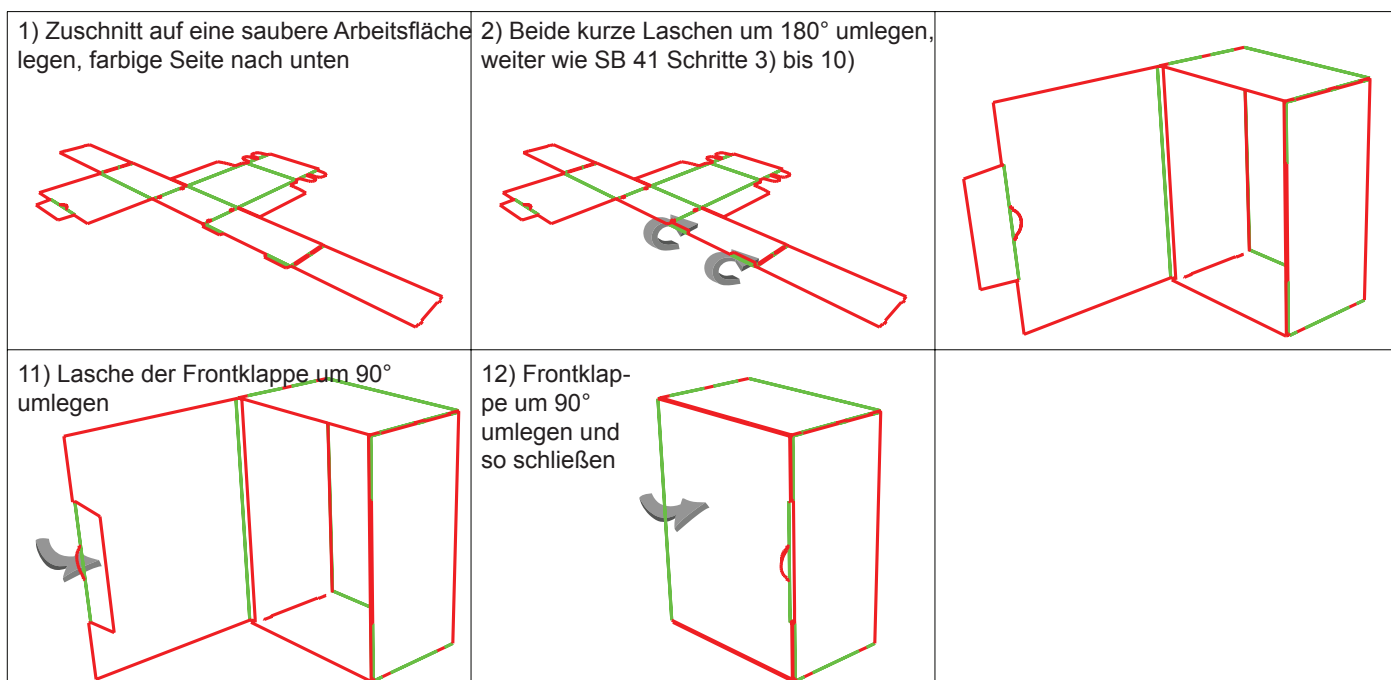
Schempp®
Schutzverpackung für Kulturgut

Der Korpus der Variante SB 43 ist völlig mit der SB 41 identisch (Faltanleitung umseitig). Darin ist ein Einschub mit Seitenwänden (wie ein Unterteil einer Stülpedeckelbox) mit einer Zuglasche:



SchemppBox Faltanleitung Archivbox mit Frontklappe SB 44

Die Variante SB 43 ist mit der SB 41 nahezu identisch (Faltanleitung umseitig). Der einzige Unterschied ist, dass die Frontklappe seitlich angebracht ist:



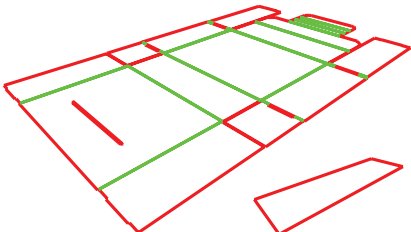
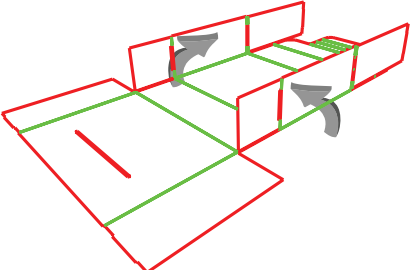
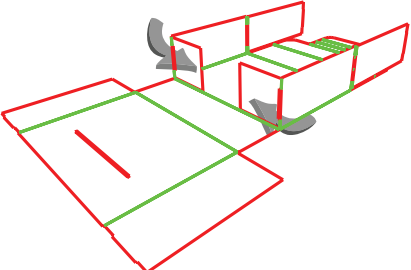
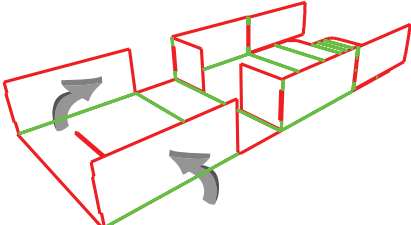
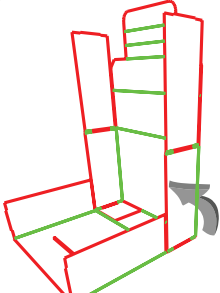
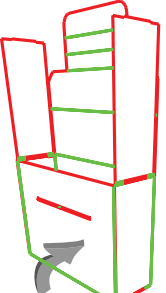
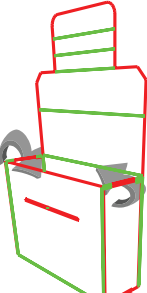
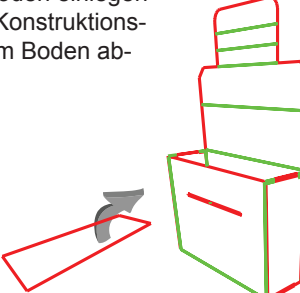
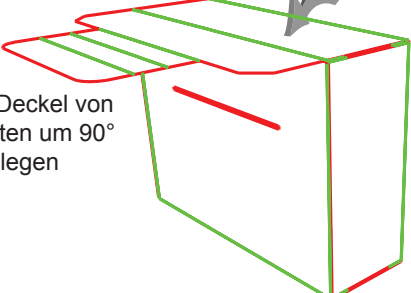
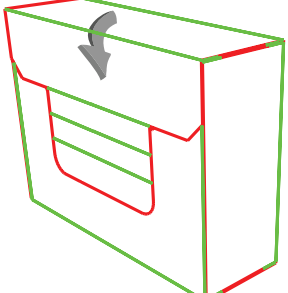
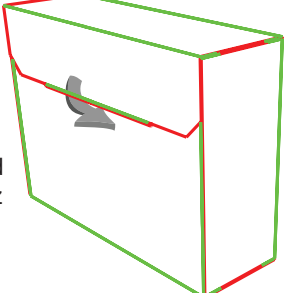
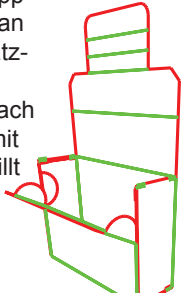
SchemppBox Falanleitung

Archivbox SB 46



Schempp®
Schutzverpackung für Kulturgut

Bitte lesen Sie zuerst sorgfältig die Aufrichtanleitung und beachten Sie besonders die Hinweise zu den Doppelrillungen.

<p>1) Zuschnitt auf eine saubere Arbeitsfläche legen, farbige Seite nach unten</p> 	<p>2) Hintere Seitenwände aufrichten</p> 	<p>3) Laschen am Boden um 90° umlegen</p> 
<p>4) Vordere Seitenwände aufrichten</p> 	<p>5) Hinteren Teil des Korpus aufstellen</p> 	<p>6) Vorderseite aufstellen, Seitenwände kommen nach innen</p> 
<p>7) Lange Laschen an der Oberseite sorgfältig um 180° umlegen, dabei darauf achten, dass die oberen Stecklaschen in die Schlitz kommen, danach Stecklaschen am Boden in die Schlitz stecken</p> 	<p>8) Einlegeboden einlegen und so die Konstruktionselemente am Boden abdecken</p> 	<p>9) Deckel von hinten um 90° umlegen</p> 
<p>10) Vorderseite des Deckels um 90° nach unten umlegen</p> 	<p>11) Verschlusslasche an den Rillungen in beide Richtungen vorfalzen und in den Schlitz schieben</p> 	<p>Die Version mit ausklappbarer Vorderwand hat an dieser Stelle eine zusätzliche Rillung, die beim Aufrichten vorsichtig nach außen umgelegt und mit dem Falzbein nachgerillt werden muss</p> 

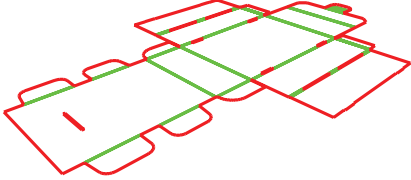
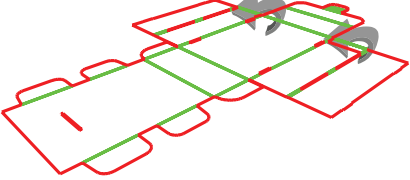
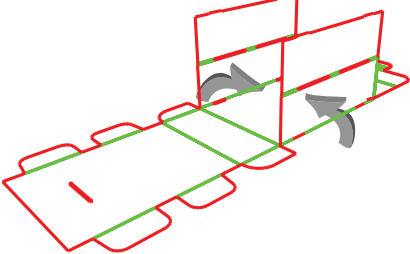
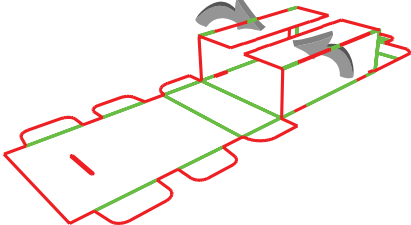
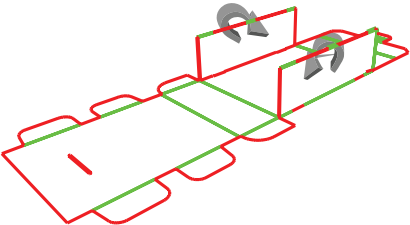
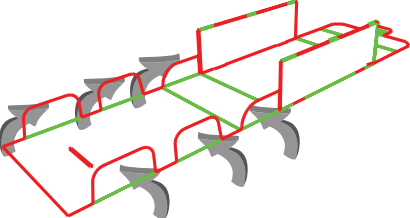
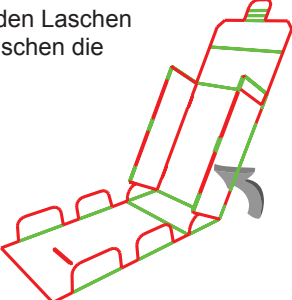
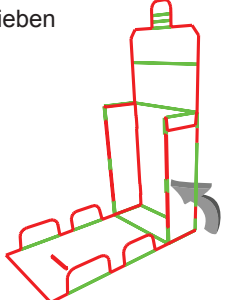
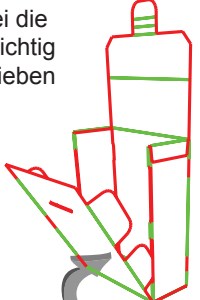
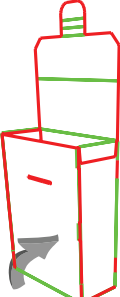
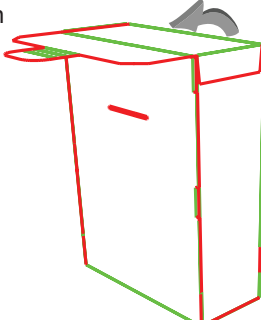
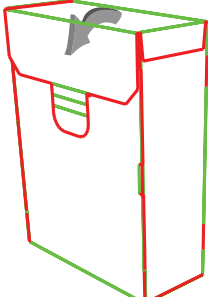
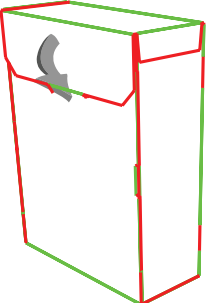
SchemppBox Falanleitung

Archivbox SB 47



Schempp®
Schutzverpackung für Kulturgut

Bitte lesen Sie zuerst sorgfältig die Aufrichtanleitung und beachten Sie besonders die Hinweise zu den Doppelrillungen.

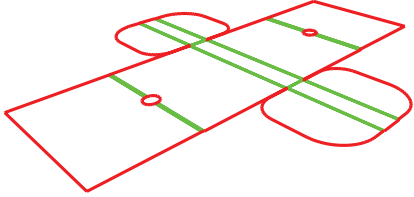
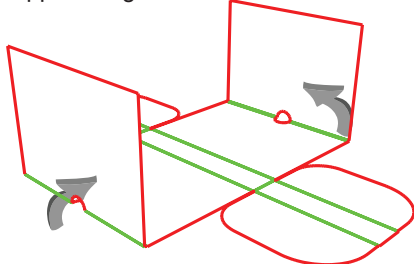
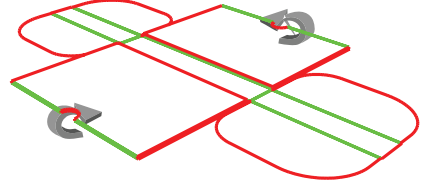
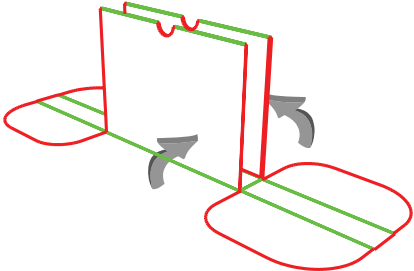
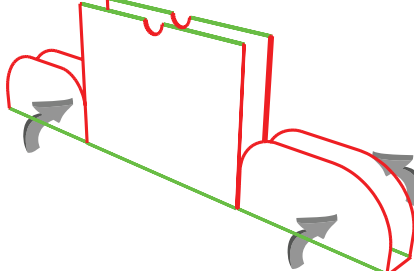

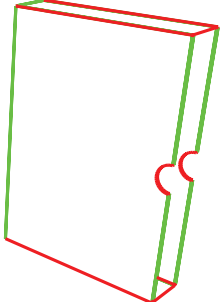
<p>1) Zuschnitt auf eine saubere Arbeitsfläche legen, farbige Seite nach unten</p> 	<p>2) Beide kurze Laschen um 180° umlegen</p> 	<p>3) Seitenwände um 90° aufrichten</p> 
<p>4) Innenseiten an der äußeren Doppelrillung sorgfältig umlegen und</p> 	<p>5) an den inneren Rillungen sorgfältig umlegen und Stecklaschen in die Schlitz stecken</p> 	<p>6) Alle Laschen des Bodens und der Vorderwand um 90° umlegen</p> 
<p>7) Rückwand aufrichten und dabei die beiden Laschen vorsichtig zwischen die</p> 	<p>8) inneren und äußeren Seitenwände schieben</p> 	<p>9) Jetzt die Vorderseite umlegen und dabei die Stecklaschen vorsichtig in die Schlitz schieben</p> 
<p>10) Die dabei auftretende Spannung ist beabsichtigt, sie dient dem festen Zusammenhalt.</p> 	<p>11) Deckel von hinten um 90° umlegen</p> 	<p>12) Vorderseite des Deckels um 90° nach unten umlegen</p> 
<p>13) Verschlusslasche an den Rillungen in beide Richtungen vorfalzen und in den Schlitz schieben</p> 		

SchemppBox Falanleitung Schuber SB 51



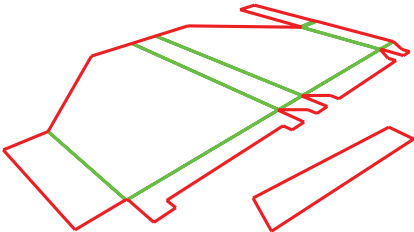
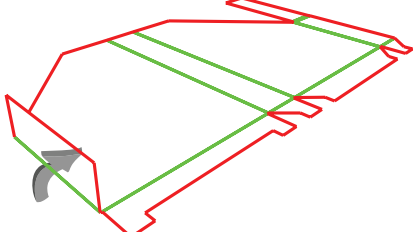
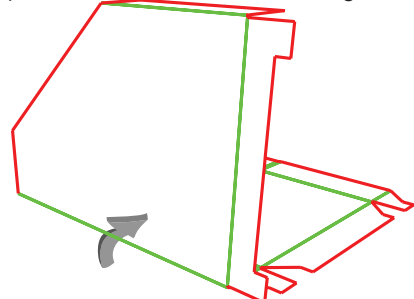
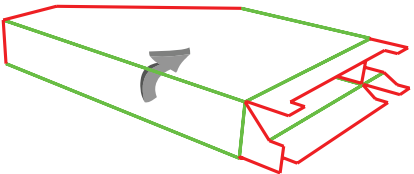
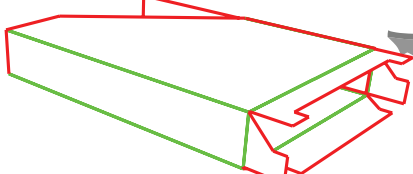
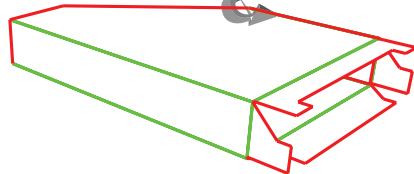
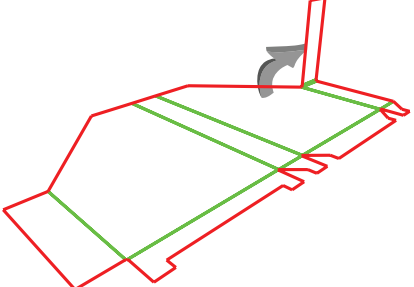
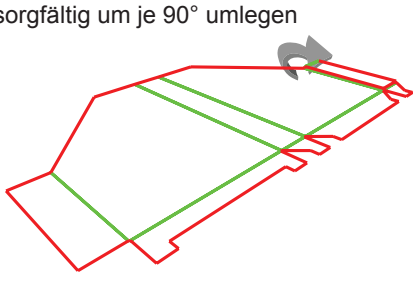
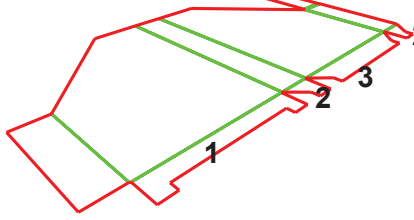
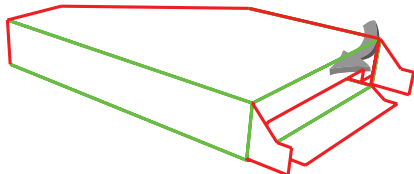
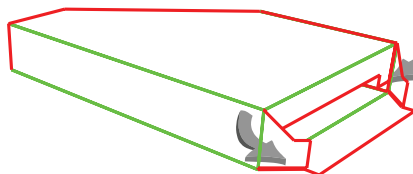
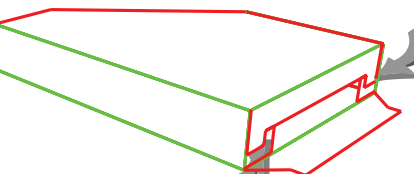
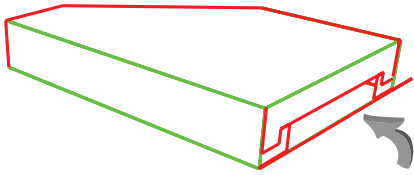
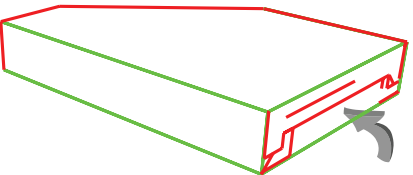
Schempp®
Schutzverpackung für Kulturgut

Bitte lesen Sie zuerst sorgfältig die Aufrichtanleitung und beachten Sie besonders die Hinweise zu den Doppelrillungen.

<p>1) Zuschnitt auf eine saubere Arbeitsfläche legen, farbige Seite nach unten</p> 	<p>2) Seitenwände sorgfältig an den äußeren Doppelrillungen</p> 	<p>3) und an den inneren Doppelrillungen um 180° umlegen</p> 
<p>4) Seitenwände aufstellen</p> 	<p>5) Flügel um 90° aufrichten</p> 	<p>6) und vorsichtig zwischen die beiden Lagen der Seitenwände einschieben</p> 
		



Bitte lesen Sie zuerst sorgfältig die Aufrichtanleitung und beachten Sie besonders die Hinweise zu den Doppelrillungen.

<p>1) Zuschnitt auf eine saubere Arbeitsfläche legen, farbige Seite nach unten</p> 	<p>2) Kurze Schmalseite um 90° umlegen</p> 	<p>3) Beide Rillungen am</p> 
<p>4) Rücken des Stehsammlers jeweils um 90° umlegen</p> 	<p>5) Gegenüberliegende kurze Schmalseite um 90° umlegen, diese kommt so neben die zuerst umgelegte kurze Seitenwand</p> 	<p>6) Einschlaglasche um 180° nach innen umlegen, dabei wie folgt vorgehen:</p> 
<p>6a) Zuerst an der äußeren Doppelrillung,</p> 	<p>6b) dann an der inneren Doppelrillung sorgfältig um je 90° umlegen</p> 	<p>7) Beim Zusammenstecken der vier Konstruktionselemente des Bodens diese Reihenfolge beachten:</p> 
<p>8) Zuerst das rechteckig geschnittene lange Teil um 90° umlegen</p> 	<p>9) Danach die beiden Laschen an den</p> 	<p>9a) Schmalseiten um 90° umlegen</p> 
<p>10) Das schräg geschnittene letzte Bodenteil um 90° umlegen</p> 	<p>10a) und kräftig eindrücken, damit die Konstruktionselemente ineinander greifen und einrasten</p> 	<p>11) Abschließend den separaten Einlegeboden einlegen und damit die Konstruktionselemente des Bodens abdecken</p> 