

ABBILDUNG	Beschreibung	€	Code																																								
 <p>cm 26 cm 109 cm 90</p>	<p><b>Rollenhalter</b> Dient hauptsächlich zum rationellen Abrollen des Schutz-Papiers für die Bildrückseite und des Verpackungspapier. Ein praktisches Abrollsystem ermöglicht das Abrollen des Papiers bis auf den Arbeitstisch, wo es leicht in der beliebigen Länge geschnitten werden kann. Der Rollenhalter kann 3 übereinanderliegenden Rollen, mit einer Maximalbreite von 100 cm, aufnehmen. Um die Benutzung des Papiers zu optimieren, empfehlen wir, die Rollen in verschiedenen Breiten zu schneiden. Man kann z.B. eine Rolle zu 40 cm neben einer Rolle zu 60 cm positionieren, um die eine oder andere Rolle, je nach Breite des Rahmens zu benutzen. Der Einrahmer kann die Rollen mit einer normalen Leistsäge auch selber schneiden oder sie bei Rinaldin bestellen (Seite 31). Der Rollenhalter besteht aus MDF. Wird unmontiert mit Montageanleitungen in den bekanntesten Sprachen geliefert. Demonstrationsvideo im Website von Rinaldin.</p>	105	573K																																								
 <p>cm 26 cm 109 cm 66</p>	<p>Es ist möglich, am Rollenhalter Konsolen anzubringen. Sie können mittels Zahnstangen an jeder Höhe angebracht werden.</p>	<p>• Zahnstange Länge 85 cm (mit Schrauben) 3,00 5725 • Konsole Breite 18 cm - Länge 110 cm - Stärke 1,5 mm 11,00 5726 • Konsolen-Halter-Paar (mit Schrauben) 9,50 5727</p>																																									
 <p>572K</p>	<p>Rollenhalter für 2 Rollen. Gleiche Charakteristiken wie der Rollenhalter 573K mit anderen Dimensionen: Höhe 60 cm anstatt 90. Wird unmontiert mit Montageanleitungen geliefert.</p>	83	572K																																								
 <p>L6025 L1633</p>	<p>Professioneller Rollenhalter aus Metall. Kann auf den Ladentisch aufgestellt oder an einer Wand aufgehängt werden. Maximale Länge der Papierrolle ist 100 cm.</p>	130	L1633																																								
	<p>Spar-Rollenhalter aus Metall. Maximale Länge der Papierrolle ist 100 cm.</p>	20	L6025																																								
 <p>Demonstrationsvideo im Website von Rinaldin.</p>	<p>“Kerf” Maschine zum Einfräsen von Schlitzern für die Einführung von Scharnieren an einem oder mehreren Rahmen. Die Scharniere werden durch Einklemmen in die von der Maschine ausgeführten Schlitzte eingeführt. Ideal zum Anfertigen von Glasschränken, Schmuckkästchen, Mehrfachrahmen usw. Die Tiefe der Schlitzte ist regulierbar.</p>	 <p>“Kerf” Maschine (im Preis ist der Fräskopf nicht enthalten) 1.980 KRF Fräskopf ø 5 cm Stärke 0,6 mm für kleine Scharniere 42 KRF6 Fräskopf ø 7 cm Stärke 0,8 mm für grosse Scharniere weiches Holz 42 KRF8S hartes Holz 42 KRF8H</p>  <p>Kleine Scharniere mm 15x22 5000 Stück 180 KRF1 1000 Stück 47 KRF1C Grosse Scharniere mm 22x28 4250 Stück 198 KRF2 1000 Stück 58 KRF2C Werkzeug zur leichten Einführung der Scharniere für kleine Scharniere 50 KRT1 für grosse Scharniere 50 KRFT2</p>																																									
 <p>Demonstrationsvideo im Website von Rinaldin</p>	<p><b>Pneumatische Spannmaschine “Tendency”</b> Zum Spannen von Leinwänden auf Keilrahmen. Die Klammern werden mit dem pneumatischen Tacker Omer 80.16 mit langem Schnabel (muss separat bestellt werden: Code 335SL - siehe Seite 44) geschossen. Die Klammern müssen sowohl hinten als auch seitlich angebracht werden. Die Maschine wird vertikal gesteuert. Die vordere Seite des Leinwandes (die bemalte Seite) wird in Richtung des Bedieners positioniert. Es ist also möglich, die perfekte Positionierung des Bildes auf dem Keilrahmen, auf konstanter Weise zu kontrollieren. Die Maschine funktioniert mit allen Keilrahmensorten. Um den Transport zu erleichtern, wird die Maschine unmontiert, in leicht montierbaren Teilen, geliefert. Bedienung- und Montageanleitungen sind beigelegt. Die Maschine ist in zwei Versionen erhältlich: • Für Keilrahmen mit einer max. Grösse von 100x100 cm • Für Keilrahmen mit einer max. Grösse von 150x150 cm</p>	1.530 1.780	T100 T150																																								
	<p>Die Etikettierpistole MicroStitch ermöglicht das Befestigen von Stoff und Stickereien an einer Rahmenunterlage. Es handelt sich um eine spezielle Pistole, die Nylonstreifen “schiess”, die den Stoff am Rahmenboden (Karton oder anderes Material) befestigen.</p>	<p>Pistole MicroStitch (Skonto 8% bei 3 Stück) 24,00 EZ432 Nägel für Pistole MicroStitch 7,60 EZ441S Pack. 1200 Streifen (Skonto 8% bei 3 Stück) 4,80 EZ443K</p>																																									
<p>Verpackungssystem “IMPACT”</p> 	<p>Die transparente, luftdichte Folienverpackung schützt Rahmen und Drucke vor Staub, Kratzern und UV-Strahlen und bringt sie zur Geltung. Maximale Länge des Films: 80 cm. 1) Den Gegenstand in die Schrumpffolie geben 2) Den Trennschweißstab leicht andrücken, um die Folie abzutrennen und versiegeln. 3) Die Folie mit dem Luftgenerator erhitzen, worauf sie schrumpft. Impack besteht aus: • einem Folienabroller • einem Trennschweißstab • einem Heissluftgenerator, der an einen Stromspeiser angeschlossen ist • einem Teppich aus wärmeisolierenden Material Fomat 35x95 cm.</p>	<p>System Impack (Skonto 6% bei 3 Stück) 430 IMPACK Optionals: • Teppich cm 95x95 70 IMPACK1 (Ersatz für Standard- Teppich) • Reservewiderstand 18 IMPACK2</p>																																									
	<p>Transparente PVC-Schrumpffolie. Rollenlänge ca. 600 m. Stärke 20 Mikron.</p> <table border="1"> <tr> <td>Breite</td> <td>cm 40</td> <td>50,00</td> <td>PVC40</td> </tr> <tr> <td></td> <td>cm 50</td> <td>62,00</td> <td>PVC50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>cm 60</td> <td>73,00</td> <td>PVC60</td> </tr> <tr> <td></td> <td>cm 80</td> <td>98,00</td> <td>PVC80</td> </tr> </table> <p>(Skonto 5% bei 3 Stück der gleichen Grösse)</p>	Breite	cm 40	50,00	PVC40		cm 50	62,00	PVC50		cm 60	73,00	PVC60		cm 80	98,00	PVC80																										
Breite	cm 40	50,00	PVC40																																								
	cm 50	62,00	PVC50																																								
	cm 60	73,00	PVC60																																								
	cm 80	98,00	PVC80																																								
<p><b>Arbeitstisch für Werkstatt</b></p> 	<p>Durch die Kombination von vertikalen (Seiten- und Rückwände) und horizontalen Elemente (Sockel und Deckel) kann ein stabiler Arbeitstisch realisiert werden. Der Tisch kann 100 cm oder 125 cm breit sein. Unbegrenzte Länge durch Ergänzung von weiteren Elementen. Das untere Teil des Tisches kann als Lagerung von Passepartout-Kartons (oder anderes steifes Material, wie Glas Pappe, Styropor usw.) verwendet werden. Die einzelnen Elemente sind aus 18 mm starkem Lamintex mit ABS-Rändern. Die Fächer können mit geeigneten Trennplatten (siehe unten) eingeteilt werden. Die Arbeitsfläche kann mit Stoff überzogen werden (siehe Seite 12).</p>	 <p>Seitenwände Rückwände</p>  <p>Abdeckplatte mit Auskeh-lungen für Arbeitstisch</p> <table border="1"> <tr> <td>Breit</td> <td>Tiefe</td> <td>€</td> <td>Code</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>98</td> <td>43,00</td> <td>ERU50x98</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>123</td> <td>43,00</td> <td>ERU50x123</td> </tr> </table> <p>Sockel mit Auskeh-lungen für Arbeitstisch</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">Seitenwände</td> </tr> <tr> <td>Höhe cm</td> <td>Breite cm</td> <td>€</td> <td>Code</td> </tr> <tr> <td>91</td> <td>100</td> <td>30,00</td> <td>ERV91x100</td> </tr> <tr> <td>91</td> <td>125</td> <td>34,00</td> <td>ERV91x125</td> </tr> </table>	Breit	Tiefe	€	Code	50	98	43,00	ERU50x98	50	123	43,00	ERU50x123	Seitenwände				Höhe cm	Breite cm	€	Code	91	100	30,00	ERV91x100	91	125	34,00	ERV91x125													
Breit	Tiefe	€	Code																																								
50	98	43,00	ERU50x98																																								
50	123	43,00	ERU50x123																																								
Seitenwände																																											
Höhe cm	Breite cm	€	Code																																								
91	100	30,00	ERV91x100																																								
91	125	34,00	ERV91x125																																								
	<p>Mdf-Trennplatten. Stärke 6 mm. Sie werden in den Auskeh-lungen der rechts abgebildeten Sockel und Abdeckplatten eingeschoben.</p> <table border="1"> <tr> <td>Masse</td> <td>€</td> <td>Code</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>cm 86x61</td> <td>9,00</td> <td>ERD86x61</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>cm 86x98</td> <td>16,00</td> <td>ERD86x98</td> <td>Höhe</td> <td>Breite</td> <td>€</td> <td>Code</td> </tr> <tr> <td>cm 86x123</td> <td>18,50</td> <td>ERD86x123</td> <td>91</td> <td>50</td> <td>12,50</td> <td>ERS91x50</td> </tr> </table>	Masse	€	Code					cm 86x61	9,00	ERD86x61					cm 86x98	16,00	ERD86x98	Höhe	Breite	€	Code	cm 86x123	18,50	ERD86x123	91	50	12,50	ERS91x50	<table border="1"> <tr> <td>Breit</td> <td>Tiefe</td> <td>€</td> <td>Code</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>98</td> <td>47,00</td> <td>ERT50x98</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>123</td> <td>47,00</td> <td>ERT50x123</td> </tr> </table>	Breit	Tiefe	€	Code	50	98	47,00	ERT50x98	50	123	47,00	ERT50x123	
Masse	€	Code																																									
cm 86x61	9,00	ERD86x61																																									
cm 86x98	16,00	ERD86x98	Höhe	Breite	€	Code																																					
cm 86x123	18,50	ERD86x123	91	50	12,50	ERS91x50																																					
Breit	Tiefe	€	Code																																								
50	98	47,00	ERT50x98																																								
50	123	47,00	ERT50x123																																								
<p>Wir empfehlen, die Arbeitsfläche mit Stoff zu überziehen (siehe Seite 12)</p> 	<p>Verbindungszapfen. Packung zu 100 Stck.</p>	€ 2,50 pro Pack.	ERM2																																								