

ILLUSTRATION	DESCRIPTION	€	Réf.																								
	Distributeur à rouleaux de papier Il sert surtout à distribuer de manière rationnelle le papier utilisé pour fermer les cadres sur la partie postérieure ou bien le papier utilisé pour l'emballage. Le distributeur est muni d'un système rationnel de déroulement qui permet de faire passer le papier dans la partie postérieure de manière à pouvoir le tirer au niveau du plan de travail et le couper facilement à la taille voulue. Le distributeur peut contenir 3 rouleaux superposés (ou bien 4 rouleaux de diamètre plus petit) d'une largeur maximale de 100 cm. Nous conseillons de couper les rouleaux en différentes largeurs afin d'utiliser au mieux le papier. Par exemple, on peut mettre un rouleau de 40 cm près d'un autre de 60 cm ; de cette façon on a la possibilité d'utiliser l'un ou l'autre rouleau selon la taille du cadre. L'encadreur peut aussi scier les rouleaux lui-même avec la scie qu'il utilise pour la coupe des baguettes ou les commander directement chez nous (voir page 31). Le distributeur est en MDF. Il est vendu en kit avec les instructions pour le montage. Vidéo démonstrative sur le site de la Rinaldin.	105	573K																								
	Il est possible d'appliquer au porte-rouleaux des étagères. Les étagères peuvent être appliquées à n'importe quelle hauteur grâce à deux crémaillères.	3,00	5725																								
	• Crémaillère longueur cm 85 (vis inclus)	11,00	5726																								
	• Etagères larg. cm 18, long. cm 110, épais. mm 1,5	9,50	5727																								
	Distributeur pour 2 rouleaux. Il a les mêmes caractéristiques que les porte-rouleaux à 3 rouleaux avec la seule différence que la hauteur est de 60 cm au lieu de 90. Expédié en kit avec instructions pour le montage.	83	572K																								
	Distributeur en métal type professionnel. On peut l'appuyer sur le banc ou l'accrocher au mur. La longueur maximum du rouleau de papier est de 100 cm.	130	L1633																								
	Distributeur en métal type économique La longueur maximum du rouleau de papier est de 100 cm.	20	L6025																								
	La machine "Kerf" sert pour créer des fentes ou puis insérer les charnières, qui servent à joindre deux ou plusieurs cadres. Les charnières pour encastrement sont insérées par pression dans les fentes faites avec la machine. Idéal pour réaliser de petites vitrines, des coffrets, des cadres multiples. La profondeur des encastresments est réglable.		Machine "Kerf" (le prix ne comprend pas les lames circulaires) 1.980 KRF Lame diamètre 5 cm pour petites charnières 42 KRF6 Lame diamètre 7 cm épais. 0,8mm pour grandes charnières 42 KRF8S bois tendres 42 KRF8H bois durs 42 KRF8H																								
			Petites charnières mm 15x22 5000 pièces 180 KRF1 1000 pièces 47 KRF1C Grandes charnières mm 22x28 4250 pièces 198 KRF2 1000 pièces 58 KRF2C																								
			Outil qui facilite l'encastrement des charnières p. petites charnières 50 KRT1 p. grandes charnières 50 KRFT2																								
	Machine pneumatique "Tendency" pour tendre la toile Sert à tendre la toile sur le châssis. Les agrafes doivent être appliquées avec le pistolet pneumatique Omer 80.16 avec bec long (réf. 335SL à commander séparément - voir à page 44). Les agrafes peuvent être appliquées soit sur la partie arrière de la toile, soit sur le bord. La machine travaille verticalement. La partie avant de la toile (c'est-à-dire la partie peinte) doit être positionnée vers l'opérateur. Cette façon permet de contrôler régulièrement la position du tableau sur le châssis. La machine peut fonctionner avec n'importe quel type de châssis. Pour faciliter la livraison, la machine est fournie partiellement démontée mais facilement remontable. Les instructions pour l'assemblage et l'utilisation sont comprises dans un manuel exhaustif. La machine est disponible en 2 versions: • Machine pour châssis de maximum 100x100 cm • Machine pour châssis de maximum 150x150 cm	1.530 1.780	T100 T150																								
	Le système "MicroStitch" sert à fixer un tissu ou une broderie au support du cadre. Le système est composé d'un pistolet spécial qui "tire" des bandelettes de nylon ayant pour tâche de fixer le tissu au support du cadre.	Pistolet MicroStitch (remise 8% pour 3 pièces) 24,00 Aiguille pour MicroStitch 7,60 1200 bandelettes (remise 8% pour 3 pièces) 4,80	EZ432 EZ441S EZ443K																								
	Système d'emballage "IMPACK" L'emballage transparent sous-vide du cadre en valorise le contenu et le protège de la poussière, des rayures et des ultraviolets. Facile à utiliser, économique. La largeur maximum du film est de 80 cm. 1) Placer l'objet à l'intérieur du film thermo-rétractable 2) Presser la barre de soudure en actionnant brièvement l'interrupteur, pour sceller et couper 3) Chauffer le film afin qu'il se rétracte. Le système comprend : • le plateau pour le déroulement de la bobine • la barre de coupe et de soudure • le pistolet à air chaud relié à son transformateur de courant • le tapis de 35x95 cm en matériau thermo-isolant.	Système Impack (pour 3 pièces remise 6%) 430 Accessoires: 70 • Tapis cm 95x95 (remplaçant le tapis standard) • Résistance électrique de secours 18 IMPACK2	IMPACK IMPACK1 IMPACK2																								
		Film transparent thermo-rétractable en PVC. Longueur des rouleaux : 600 mètres environ. Épaisseur : 20 microns. Largeur cm 40 50,00 PVC40 cm 50 62,00 PVC50 cm 60 73,00 PVC60 cm 80 98,00 PVC80 (remise 5% pour 3 pièces même format)																									
	On peut réaliser une table solide pour l'atelier en utilisant des éléments verticaux (panneaux latéraux et fonds) avec des éléments horizontaux (socles et couvercles). La largeur du banc peut être de 100 cm (pour le rangement de contrecollés de cm 70x100) ou 125 cm (pour contrecollés de cm 80x120). Pour la longueur il n'y a aucune limite : elle peut être augmentée à n'importe quel moment en ajoutant d'autres éléments. La partie inférieure du banc peut être utilisée pour le rangement de contrecollés (ou d'autres matériaux rigides comme le verre, le carton, le laminil). Les éléments du banc sont en lamintex, 18 mm d'épaisseur, bords en ABS. Le plan de travail pourrait être recouvert avec de la moquette grise (voir page 12).	 Pann.lat. Fonds	Couvercle avec rainure pour banc de travail																								
																											
																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Larg.</th> <th>Prof.</th> <th>€</th> <th>Réf.</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>	Larg.	Prof.	€	Réf.	50	98	43,00	ERU50x98	50	123	43,00	ERU50x123													
Larg.	Prof.	€	Réf.																								
50	98	43,00	ERU50x98																								
50	123	43,00	ERU50x123																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Panneaux latéraux</th> </tr> <tr> <th>Hauteur cm</th> <th>Larg. cm</th> <th>€</th> <th>Réf.</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>	Panneaux latéraux				Hauteur cm	Larg. cm	€	Réf.	91	100	30,00	ERV91x100	91	125	34,00	ERV91x125									
Panneaux latéraux																											
Hauteur cm	Larg. cm	€	Réf.																								
91	100	30,00	ERV91x100																								
91	125	34,00	ERV91x125																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Fonds</th> </tr> <tr> <th>Larg.</th> <th>Prof.</th> <th>€</th> <th>Réf.</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>	Fonds				Larg.	Prof.	€	Réf.	50	98	47,00	ERT50x98	50	123	47,00	ERT50x123									
Fonds																											
Larg.	Prof.	€	Réf.																								
50	98	47,00	ERT50x98																								
50	123	47,00	ERT50x123																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Panneaux diviseurs en MDF</th> </tr> <tr> <th colspan="4">Épaisseur mm 6, à insérer dans les rainures.</th> </tr> <tr> <th>Mesures</th> <th>€</th> <th colspan="2">Réf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cm 86x61</td> <td>9,00</td> <td colspan="2">ERD86x61</td> </tr> <tr> <td>cm 86x98</td> <td>16,00</td> <td colspan="2">ERD86x98</td> </tr> <tr> <td>cm 86x123</td> <td>18,50</td> <td colspan="2">ERD86x123</td> </tr> </tbody> </table>	Panneaux diviseurs en MDF				Épaisseur mm 6, à insérer dans les rainures.				Mesures	€	Réf.		cm 86x61	9,00	ERD86x61		cm 86x98	16,00	ERD86x98		cm 86x123	18,50	ERD86x123		
Panneaux diviseurs en MDF																											
Épaisseur mm 6, à insérer dans les rainures.																											
Mesures	€	Réf.																									
cm 86x61	9,00	ERD86x61																									
cm 86x98	16,00	ERD86x98																									
cm 86x123	18,50	ERD86x123																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Chevilles de jonction pour fixer les éléments (par 100 pièces)</th> </tr> <tr> <th>Hauteur cm</th> <th>Larg. cm</th> <th>€</th> <th>Réf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>91</td> <td>50</td> <td>12,50</td> <td>ERS91x50</td> </tr> </tbody> </table>	Chevilles de jonction pour fixer les éléments (par 100 pièces)				Hauteur cm	Larg. cm	€	Réf.	91	50	12,50	ERS91x50													
Chevilles de jonction pour fixer les éléments (par 100 pièces)																											
Hauteur cm	Larg. cm	€	Réf.																								
91	50	12,50	ERS91x50																								
		€ 2,50 par boîte	ERM2																								

Il est conseillé d'appliquer la moquette sur le banc de travail (page 12)