

ILLUSTRATION	DESCRIPTION	PAR	PRIX	Remises Qté %	RÉF.		
	Tourniquets pour porte-photos en fer laitonné. Ils servent à fixer le dos au cadre. Après avoir été fixé au châssis, la languette doit être mise en rotation afin de maintenir enfoncé le dos du cadre. Ceci suppose que le cadre et le dos sont au même niveau. Diamètre du trou 1,8 mm.	mm 19 mm 28	200 1000 200 1000	6,80 12,80 13,30 47,00	3 6% 3 6% 3 6% 3 6%		
	Ressorts à lame en acier trempé servent à mieux fixer les dos porte-photos au cadre. Elles doivent être appliquées sur la partie supérieure du dos de manière à ce qu'il s'emboîte dans le cadre.	mm 30	200 1000	12,20 40,00	3 6% 3 6%		
	Lamelles pour porte-photos en fer laitonné. Pour fixer le châssis au cadre il faut d'abord fixer la tournette à l'intérieur du cadre avec deux vis, puis plier la lamelle sur le châssis et fixer-le avec une vis. Pour fixer le châssis au passe-partout on doit d'abord fixer la lamelle avec deux vis au passe-partout, puis plier la lame au-dessus du châssis. Diamètre du trou 2 mm.	haut.25 mm haut.35 mm haut.45 mm	100 500 100 500 100 250	8,10 22,50 10,80 34,00 8,70 22,00	3 6% 10 12% per type		
	Lamelles en fer galvanisé. Elles sont utilisées pour fixer la toile au cadre lorsque l'épaisseur de la toile est supérieure à la feuillure de la baguette. Diamètre du trou 4,5 mm.	1 trou 2 trous 1 trou 2 trous 2 trous 2 trous	mm 3 mm 6 mm 9 mm 12 mm 19 mm 24	100 100 100 100 100 100	2,80 2,80 3,20 5,60 3,90 5,10	3 6% 3 6% 3 6% 3 6% 3 6% 3 6%	
	Ressorts en acier. Ils doivent être fixés sur les côtés du cadre et puis tournés pour appuyer sur l'image. Diamètre du trou 2,7 mm	mm 30 mm 50 mm 60	1000 500 500	22,00 20,00 22,30	3 6% 10 12% per type		
	Plaques rectangulaires en fer galvanisé. Ils servent à renforcer le coin de très grands cadres. On peut les utiliser aussi pour accrocher le cadre sur la paroi au lieu des traditionnelles attaches.	2203C 2204C 2205C	100 100 100	7,30 9,20 9,20	3 6% 10 12% per type		
	Fermoirs pour coffrets en fer laitonné. Longueur mm 24. Diamètre des trous 1 mm.	50 250	9,30 29,00	3 6% 3 6%	3902C 3902D		
	Charnières en fer laitonné Diamètre trous 1,5 mm	13x15 mm 13x20 mm 13x25 mm 13x30 mm	200 1000 200 1000 200 1000 200 1000	9,60 26,50 10,60 32,50 12,00 39,50 13,50 43,50	3 6% 3 6% 3 6% 3 6% 3 6% 3 6% 3 6% 3 6%		
	Lame de la machine KRF (n'est plus en production), utilisée pour réaliser la fente destinée à insérer les charnières à encastrer (réf. KRF2)	pour bois tendre	1	45,00	KRF8S		
	Charnières pour encastrement, insérées par pression à l'intérieur des fentes obtenues avec la machine Kerf (NON plus fabriquée).	Petites 15x22 mm Grandes 22x28 mm	1000 1000 4250	30,00 35,00 92,00	KRF1C KRF2C KRF2		
	Équerres d'angle en fer laitonné. Pour consolider les coins des cadres de grandes dimensions. Côté: 48 mm. Trou 2 mm.	188A 188B	L'équerre 188A possède un petit pont d'environ 14 mm sur tous les deux côtés pour insérer une attache.  L'équerre 188B ne possède le petit pont.	100 100	7,40 7,50	3 6% 3 6%	188A 188B
	Crochets-étageres en fer nickelé pour panneaux perforés. La distance entre les deux points est de 25 mm.		Longueur cm 10 Longueur cm 20	8,70 9,50	3 6% 3 6%	281 282	
	Patins feutrés ronds autoadhésifs. Pour créer un espace entre tableau et cloison afin d'éviter l'humidité.		diamètre x 12 mm épaisseur 1 mm	4,60 Paquet de 10 sachets de 28 patins 22,50 Bobine de 1.000 patins 12,00 Bobine de 10.000 patins 66,00	3 6% 3 6% 3 6% 3 6% 3 6%	F201D F20C F21 F22	
	Disponibles en deux dimensions : 12 mm et 14 mm de diamètre		diamètre 14 mm épaisseur 3 mm	3,60 Paquet de 10 sachets de 15 patins 12,00 Bobine de 1.000 patins 10,20 Bobine de 10.000 patins	3 6% 3 6% 3 6% 3 6%	F301D F30C F31 F31D	
	Butées de protection adhésives en polyuréthane. S'utilisent comme butées de protection de surfaces, par exemple appliquées aux dos de cadres.		diamètre 11 mm épaisseur 4 mm	242 bumpers appliqués dans une feuille de papier siliconé	1 sachet	7,10 20 12%	213B
	Élastiques en latex, pour assemblage des éléments du cadre. Très extensibles, se tendent jusqu'à 5 fois leur longueur au repos. Le prix est par sachet.		largeur 10 mm largeur 10 mm largeur 15 mm	diamètre 10 cm diamètre 20 cm diamètre 30 cm	10 élast. par boîte	3,40 6,30 12,80	E10 E20 E30
	Élastiques crêpe, p. assemblage de cadres ou pour le châssis des toiles.		largeur 8 mm largeur 8 mm	diamètre 12 cm diamètre 15 cm	1 kg 1 kg	8,80 8,80	EP12 EP15
	Baguettes pour posters (vendues avec crochet). Elles peuvent être coupées avec une simple paire de ciseaux à la mesure désirée. Commande minimum: 10 paires.		1 paire de baguettes de 99 cm 1 paire de baguettes de 68 cm	blanc noir blanc noir	1,40 1,40 1,10 1,10	10 20% 50 30% per type	954B 954N 955B 955N
	Pince pour sous-verre en acier trempé nickelé.		L'incision sur le carton (ou MDF) doit se faire à 25 mm du bord.  L'incision sur le carton (ou MDF) doit se faire à 38 mm du bord.	100 500 5.000	7,80 19,80 130,00	3 8% 3 8% 3 8%	291C 291 291M
	Ressorts en acier nickelé servant à fixer deux panneaux de verre ensemble. Pour faciliter le fonctionnement, il est conseillé d'utiliser une paire de leviers 2691 (inclus dans chaque emballage) illustré ci-dessous.	Longueur mm 7 Longueur mm 20	200 1.000 100 500	13,00 45,00 12,00 37,50	3 8% 3 8% 3 8% 3 8%	2697D 2697 2692C 2692	
	Levier en acier qui sert à faciliter l'application du ressort 2697 ou 2692 sur le bord des deux panneaux de verre. Le levier doit être utilisé par paires, comme indiqué sur l'image.		20 100	4,90 10,60	3 8% 3 8%	2691V 2691	
	Chevalet zingué pour sous-verre (assiettes, livres, etc.).		1 pièce	1,75	10 20% 50 25% 100 30%	165	