

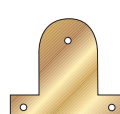




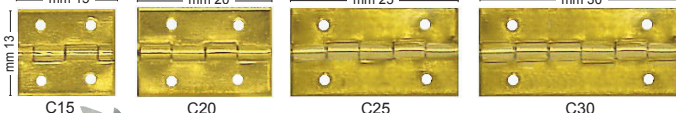



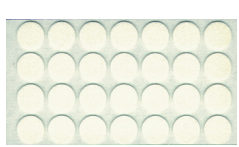










ILLUSTRATION	DESCRIPTION		PAR	PRIX	Remises		RÉF.		
					Qté	%			
	Tourniquets pour porte-photos en fer laitonné. Ils servent à fixer le dos au cadre. Après avoir été fixé au châssis, la languette doit être mise en rotation afin de maintenir enfoncé le dos du cadre. Ceci suppose que le cadre et le dos sont au même niveau. Diamètre du trou 1,8 mm.	mm 19	200 1000	6,80 12,80	3 3	6% 6%	182D 182		
		mm 28	200 1000	13,30 47,00	3 3	6% 6%	183GD 183G		
	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 3	6% 6%	279D 279		
	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	100 500	8,10 22,50	3 10	6% 12%	2401C 2401		
		haut.35 mm	100 500	10,80 34,00			2402C 2402		
		haut.45 mm	100 250	8,70 22,00			2403C 2403D		
	Lamelles en fer galvanisé. Elles sont utilisées pour fixer la toile au cadre lorsque l'épaisseur de la toile est supérieure à la feuilure de la baguette. Diamètre du trou 4,5 mm.	1 trou	mm 3	100	2,80	3	6%	2833	
		2 trous	mm 6	100	2,80	3	6%	2836	
		1 trou	mm 9	100	3,20	3	6%	2839	
		2 trous	mm 12	100	5,60	3	6%	28312	
		2 trous	mm 19	100	3,90	3	6%	28319	
		2 trous	mm 24	100	5,10	3	6%	28324	
	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	1000	22,00	3 10	6% 12%	2813		
		mm 50	500	20,00			2815		
		mm 60	500	22,30			2816		
	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.		100	7,30	3 10	6% 12%	2203C		
			100	9,20			2204C		
			100	9,20			2205C		
	Fermoirs pour coffrets en fer laitonné. Longueur mm 24. Diamètre des trous 1 mm.		50 250	9,30 29,00	3 3	6% 6%	3902C 3902D		
	Charnières en fer laitonné. Diamètre trous 1,5 mm	13x15 mm	200 1000	9,60 26,50	3 3	6% 6%	C15D C15		
		13x20 mm	200 1000	10,60 32,50	3 3	6% 6%	C20D C20		
		13x25 mm	200 1000	12,00 39,50	3 3	6% 6%	C25D C25		
		13x30 mm	200 1000	13,50 43,50	3 3	6% 6%	C30D C30		
	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		
		Petites 15x22 mm	1000	30,00			KRF1C		
		Grandes 22x28 mm	1000	35,00			KRF2C		
			4250	92,00			KRF2		
	Équerres d'angle en fer laitonné. Pour consolider les coins des cadres de grandes dimensions. Côté: 48 mm. Trou 2 mm.	L'équerre 188A possède un petit pont d'environ 14 mm sur tous les deux côtés pour insérer une attache.		100	7,40	3	6%	188A	
		L'équerre 188B ne possède le petit pont.		100	7,50	3	6%	188B	
	Crochets-étagères en fer nickelé pour panneaux perforés. La distance entre les deux points est de 25 mm.	Longueur cm 10	20	8,70	3	6%	281		
		Longueur cm 20	20	9,50	3	6%	282		
	Patins feutrés ronds autoadhésifs. Pour créer un espace entre tableau et cloison afin d'éviter l'humidité. Disponibles en deux dimensions : 12 mm et 14 mm de diamètre	diamètre x 12 mm épaisseur 1 mm	Paquet de 10 sachets de 28 patins		4,60	3	6%	F201D	
			Paquet de 100 sachets de 28 patins		22,50	3	6%	F20C	
			Bobine de 1.000 patins		12,00	3	6%	F21	
			Bobine de 10.000 patins		66,00	3	6%	F22	
		diamètre 14 mm épaisseur 3 mm	Paquet de 10 sachets de 15 patins		3,60	3	6%	F301D	
			Paquet de 100 sachets de 15 patins		12,00	3	6%	F30C	
	Butées de protection adhésives en polyuréthane. S'utilisent comme butées de protection de surfaces, par exemple appliqué aux dos de cadres.	diamètre 11 mm épaisseur 4 mm	242 bumpers appliqués dans une feuille de papier siliconé		1 sachet	7,10	3 20	6% 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	diamètre 10 cm	10 élast. par boîte	3,40	5	6%	E10	
		largeur 10 mm	diamètre 20 cm		6,30	5	6%	E20	
		largeur 15 mm	diamètre 30 cm		12,80	5	6%	E30	
	Élastiques crêpe, p. assemblage de cadres ou pour le châssis des toiles.	largeur 8 mm	diamètre 12 cm	1 kg	8,80	3	6%	EP12	
		largeur 8 mm	diamètre 15 cm	1 kg	8,80	3	6%	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	blanc	1,40	10 50	20% 30%	954B		
			noir	1,40			954N		
		1 paire de baguettes de 68 cm	blanc	1,10			955B		
			noir	1,10			955N		
	Pincettes pour sous-verre en acier trempé nickelé.	L'incision sur le carton (ou MDF) doit se faire à 25 mm du bord.		100 500 5.000	7,80 19,80 130,00	3 3 3	8% 8% 8%	291C 291 291M	
		L'incision sur le carton (ou MDF) doit se faire à 38 mm du bord.		100	12,80	3	8%	3462	
	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	200 1.000	13,00 45,00	3 3	8% 8%	2697D 2697		
		Longueur mm 20	100 500	12,00 37,50	3 3	8% 8%	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 3	8% 8%	2691V 2691		
	Chevalet zingué pour sous-verre (assiettes, livres, etc.).		1 pièce	1,75	10 50 100	20% 25% 30%	165		