

| ILLUSTRATION | DESCRIPTION | PAR | PRIX | Remises | | REF. | | | | | |
|--------------|---|--|---|----------------------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|--------------|----------|-----------|--|
| | | | | Qté | % | | | | | | |
| | Tournettes pour porte-photos en fer laitoné. Diamètre du trou mm 1,80. | mm 17 200 1000 | 4,30 9,00 | 3 3 | 6% 6% | 182D 182 | | | | | |
| | | mm 28 200 1000 | 9,70 33,00 | 3 3 | 6% 6% | 183GD 183G | | | | | |
| | Tournettes pour porte-photos en laiton brillant. Diamètre du trou mm 1,80. | mm 17 200 1000 | 6,50 19,00 | 3 3 | 6% 6% | 183D 183 | | | | | |
| | Ressorts en acier trempé nickelé, pour fixer des dos porte-photos au cadre. | mm 30 200 1000 | 8,60 27,00 | 3 3 | 6% 6% | 279D 279 | | | | | |
| | Lamelles en fer laitoné. Système de fixation au cadre de la toile sur châssis. Particulièrement utile lorsque la hauteur du châssis est supérieure à celle de la feuillure. Diamètre des trous : 2,75 mm. Mode d'emploi : 1) fixer la lamelle par 2 vis à l'intérieur du cadre ; 2) placer le châssis dans le cadre ; 3) replier la lamelle sur le châssis ; 4) la fixer au châssis avec une vis. | petite hauteur mm 25 100 500 | 5,30 15,00 | 3 3 | 6% 6% | 2401C 2401 | | | | | |
| | | moyenne hauteur mm 35 100 500 | 7,00 22,00 | 3 3 | 6% 6% | 2402C 2402 | | | | | |
| | | large hauteur mm 45 100 500 | 8,20 28,00 | 3 3 | 6% 6% | 2403C 2403 | | | | | |
| | | | mm 30 1000 mm 50 500 mm 60 500 | 15,00 15,00 13,50 15,00 | 3 3 3 | 6% 6% 6% | 2813 2815 2816 | | | | |
| | Ressort en acier nickelé fixé au carton avec un rivet (trou Ø 5 mm). On tourne le ressort, avec la pointe insérée dans le creux de la moulure, pour fixer le carton au cadre. Le ressort est utilisé souvent pour les cadres en aluminium. | mm 55 200 1000 7000 | 12,50 43,00 255,00 | 3 3 3 | 6% 6% 6% | 298D 298M 298 | | | | | |
| | | Renforts pour les angles en fer zingué. Ils peuvent être utilisés aussi comme attaches "cachées". | A | 100 | 5,50 | 3 | 6% | 2203C | | | |
| B | | | 100 | 7,00 | 3 | 6% | 2204C | | | | |
| C | | | 100 | 7,00 | 3 | 6% | 2205C | | | | |
| | Fermoirs pour coffrets en fer laitoné. | petit mm 24 50 250 | 11,00 40,00 | 3 3 | 6% 6% | 3902C 3902D | | | | | |
| | | grand mm 32 50 250 | 17,20 66,00 | 3 3 | 6% 6% | 3903C 3903D | | | | | |
| | Crochets pour étuis en fer laitoné. | droit 200 1000 | 11,50 39,00 | 3 3 | 6% 6% | 391D2 391D | | | | | |
| | | gauche 200 1000 | 11,50 39,00 | 3 3 | 6% 6% | 391S2 391S | | | | | |
| | Charnières en fer laitoné. | mm 13x15 trou 1,5 mm 200 1000 | 7,00 19,00 | 3 3 | 6% 6% | C15D C15 | | | | | |
| | | mm 13x20 trou 1,5 mm 200 1000 | 7,80 23,00 | 3 3 | 6% 6% | C20D C20 | | | | | |
| | | mm 13x25 trou 1,5 mm 200 1000 | 8,80 28,00 | 3 3 | 6% 6% | C25D C25 | | | | | |
| | | mm 20x20 trou 3,8 mm 100 500 | 5,70 14,00 | 3 3 | 6% 6% | CLC CL | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | Équerres d'angle en fer laitoné. Pour consolider les coins des cadres de grandes dimensions. Côté: 50 mm. | Type A : Espacement et trou correspondent à ceux de l'attache A2 (p.4) ou des attaches longues 2136-2139 (p.5) | 100 | 5,30 | 3 | 6% | 188A | | | | |
| | | Type B : Équerre simple | 100 | 5,30 | 3 | 6% | 188B | | | | |
| | 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 mm 12 épaisseur mm 1 | sachet de 28 patins | 1 sachet | 0,60 | 10 50 100 | 50% 60% 65% | F201 | | | |
| | | | bobine de 1.000 patins | 1 bobine | 10,30 | 3 | 6% | F21 | | | |
| | | | bobine de 10.000 patins | 1 bobine | 55,00 | 3 | 6% | F22 | | | |
| | | diamètre mm 14 épaisseur mm 3 | sachet de 15 patins | 1 sachet | 0,32 | 10 50 100 | 50% 60% 65% | F301 | | | |
| | | | bobine de 1.000 patins | 1 bobine | 9,00 | 3 | 6% | F31 | | | |
| | | | bobine de 10.000 patins | 1 bobine | 47,00 | 3 | 6% | F31D | | | |
| | Butées de protection adhésives en polyuréthane. S'utilisent comme butées de protection de surfaces, par eg. appliqué aux dos de cadres. | diamètre mm 11 épaisseur mm 4 | sachet de 242 butées | 1 sachet | 5,20 | 5 21 | 5% 10% | 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 mm 10 largeur mm 10 largeur mm 15 largeur mm 15 | diamètre cm 10 | 10 élast. par boîte | 2,30 | 5 | 6% | E10 | | | |
| | | | diamètre cm 20 | | 4,00 | 5 | 6% | E20 | | | |
| | | | diamètre cm 30 | | 8,60 | 5 | 6% | E30 | | | |
| | | | diamètre cm 40 | | 14,50 | 5 | 6% | E40 | | | |
| | Élastiques crêpe, p. assemblage de cadres ou p. le châssis des toiles, doivent être coupés en morceaux. | largeur mm 8 largeur mm 8 | diamètre cm 12 | Kg 1 | 7,20 | 3 | 6% | EP12 | | | |
| | | | diamètre cm 15 | Kg 1 | 7,20 | 3 | 6% | EP15 | | | |
| | Élastiques en caoutchouc pour lier onglets, tombées de coupe. | diamètre cm 8 | Kg 1 | 5,60 | 5 | 6% | EG8 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | Baguettes pour posters (vendues avec crochet). Les baguettes peuvent être facilement coupées avec une simple paire de ciseaux à la mesure désirée. Fournies également dans des mesures différentes de celles standard. Quantité exigée 1000 pièces (non paires) à un prix de €0,28 au mètre plus un coût fixe de €25. Commande minimum: 10 paires | 1 paire de baguettes de cm 99 | blanc | 0,85 | 10 50 200 | 40% 45% 50% | 954B | | | | |
| | | | noir | 0,85 | 500 | 55% | 954N | | | | |
| | | 1 paire de baguettes de cm 68 | blanc | 0,60 | 500 | 55% | 955B | | | | |
| | | | noir | 0,60 | per type | | 955N | | | | |
| | Poignées pour plateaux Le prix est pour chaque poignée (non paires) Les vis pour les poignées ne sont pas incluses dans le prix et doivent être commandées à part. | Photo | Finition | Longueur | Epaiss. | Prix | Qté | % | Code | | |
| | | or brillant | mm 105 | mm 4 | 2,40 | 10 20 50 par type | 10% 15% 18% | H1L | | | |
| | | or brillant | mm 73 | mm 4 | 2,20 | | | H1 | | | |
| | | doré | mm 117 | mm 10 | 2,85 | | | H2L | | | |
| | | doré | mm 86 | mm 10 | 2,60 | | | H2 | | | |
| | | or brillant | mm 104 | mm 10 | 2,50 | | | H3L | | | |
| | | or brillant | mm 72 | mm 10 | 2,30 | | | H3 | | | |
| | | or brillant | mm 96 | mm 8 | 3,10 | | | H4L | | | |
| | | or brillant | mm 64 | mm 8 | 2,50 | | | H4 | | | |
| | | doré | mm 106 | mm 8 | 4,00 | | | H5L | | | |
| | | doré | mm 72 | mm 8 | 3,50 | | | H5 | | | |
| | | doré | mm 116 | mm 10 | 4,40 | | | H6L | | | |
| | | doré | mm 75 | mm 10 | 3,50 | | | H6 | | | |
| | | bronze | mm 116 | mm 10 | 4,40 | | | HB6L | | | |
| | | bronze | mm 75 | mm 10 | 3,50 | | | HB6 | | | |
| | | | Vis en fer avec tête évasée. Epais. mm 4. Long. mm 16. Indiquées pour l'application des poignées sur plateaux. | Par | € | | | Remise Qté % | Ref. | | |
| | | | | 100 1.000 | 2,40 8,00 | | | 3 3 | 8% 8% | HVC HV | |
| | | | Vis en fer avec tête ronde. Epais. mm 4. Longueur mm 25. Indiquées pour l'application des poignées sur tiroirs. | Par | € | | | Remise Qté % | Ref. | | |
| 100 1.000 | 2,30 6,50 | | | 3 3 | 8% 8% | | | HVLC HVL | | | |