

# Mettez en valeur vos meilleures photos

Les matériaux de montage sont simples. Tout ce qu'il vous faut, c'est du tissu collant, des tableaux d'affichage blancs, une lame de rasoir ou des ciseaux et un fer à repasser. Les photos sont plus nettes avec la bordure taillée à ras.



**D** U tissu collant fixé avec un fer à repasser, des tableaux d'affichage blancs sur un fond noir, c'est suffisant pour mettre en valeur des photos réussies. L'effet obtenu avec des tableaux d'affichage blancs sur un fond noir met en valeur des agrandissements photographiques. C'est extrêmement décoratif pour une salle de séjour ou de récréation et permet d'avoir sous les yeux des photos qui autrement resteraient enfermées dans un tiroir.

Vous n'avez pas besoin d'un matériel



coûteux. Il vous faut surtout un tissu collant qu'on trouve facilement. C'est un tissu spécial qui fixe solidement et sans pli un agrandissement sur un tableau d'affichage lorsqu'il est chauffé. On en trouve de plusieurs tailles dans les magasins d'articles de photo et de dessin.

Le tableau d'affichage est du carton blanc épais que l'on peut trouver également en plusieurs tailles dans les magasins de photo et de dessin. Pour les épreuves de 20 x 25 cm il vaut mieux utiliser un tableau de 28 x 36 cm. Cela

produit un effet d'encadrement agréable et la photo semble plus grande, tout en ayant une doublure lisse et rigide pour la protéger.

Tout ce qu'il vous faut pour monter une photo, c'est un fer à repasser. Le tissu collant est interposé entre la photo et le tableau et on passe sur le tout un fer à repasser pour faire fondre la colle qui lie les pièces d'une façon solide et permanente. Pour placer correctement la photo, les illustrations montrent comment fixer provisoirement le tissu avec



des punaises. Cela empêche les pièces de glisser pendant qu'on passe le fer à repasser.

Les derniers coups de fer sont donnés sur le dessus de la photo, mais indirectement. Placer sur la photo un morceau de papier d'emballage brun épais pour la protéger pendant qu'on passe le fer. Régler le fer à une température modérée; si la température est trop forte, cela pourrait endommager la photo ou rendre la colle trop liquide et l'empêcher de coller.

Un tel effet d'exposition peut être créé avec les tableaux montés sur une planche d'Isorel 6 mm recouvert d'une étoffe grossière. De la toile forte de couleur noire a été utilisée pour le panneau qu'on voit. Une planche de 60 x 120 cm convient parfaitement pour exhiber trois photos de 20 x 25 cm sur des tableaux de 28 x 36 cm.

Des verres de vitre bon marché peuvent être taillés par un vitrier pour s'adapter exactement sur vos photos. Les verres et les photos sont fixés sur le panneau par de petits crochets droits qui sont à peine visibles à une certaine distance. Le panneau lui-même peut être monté sur un mur avec quelques gros crochets de tableau ou avec des vis à bois enfoncées dans des chevilles encastrées dans le mur.

**1** - Poser le tissu collant sur le dos de la photo et toucher un court instant le milieu avec la pointe du fer à repasser. Cela colle provisoirement le tissu. Tailler le tissu qui débordé avec une lame de rasoir ou des ciseaux.

**2** - Placer la photo sur le dos sur le tableau de montage pour avoir le tissu collant entre les deux. Quand elle est en bonne position, soulever chaque coin à son tour, et coller le tissu au tableau de montage avec le bout du fer.

**3** - Couvrir la photo d'un papier d'emballage épais et passer le fer sur toute la surface pour coller solidement la photo sur le tableau de montage avec le tissu. Pour éviter les plis, passer le fer du milieu vers l'extérieur d'un côté puis de l'autre.

**4** - Les photos montées sont placées sous verre et maintenues par de simples crochets droits - deux en bas et un en haut. On n'a pas besoin ainsi de cadres et on change facilement les photos de temps en temps.

**5** - Pour réaliser le panneau exposition couvrir une planche d'Isorel d'étoffe, tailler l'étoffe légèrement plus grande que la planche pour couvrir les bords tout autour avant de l'agrafer.