










KHUNG MÀN ẢNH

Để đêm chiếu phim của bạn thêm thú vị, hãy làm một khung màn ảnh theo phong cách của bạn cùng Dremel.

Bạn sẽ cần:

	Dremel SM20 Saw-Max		Dremel 4000		Đĩa cắt phẳng vật liệu gỗ và nhựa 3" SM600
	Đĩa cưa gỗ & nhựa 3" SM500		Mũi khoan 150 1/8"		SM842 Saw-Max™ 2 x 4 Cutting Guide
	SM840 Saw-Max™ Miter Guide				

Những vật dụng khác:

- Thanh nẹp 6 - 8'
- Ván 2" x 4" dày 1 - 8'
- Tấm vải lớn
- Khoan
- Súng bấm
- Vít gỗ
- Phim

Hướng dẫn thực hiện



Bước 1

Xác định kích thước màn hình mong muốn của bạn trước. Ở đây, chúng ta sẽ sử dụng thanh nẹp tiêu chuẩn 8' cho 2 cạnh chiều dài và cắt 2 thanh 6' cho 2 cạnh bên với Saw-Max và lưỡi cưa gỗ và nhựa SM500.



Bước 2

Cố định các cạnh khung với nhau bằng vít gỗ mỏng. Dùng dụng cụ xoay Dremel và mũi khoan 150 1/8" khoan lỗ trên các cạnh trước khi vặn vít để tránh làm tét gỗ.



Bước 3

Cố định chắc chắn hơn bằng cách đặt các thanh nẹp vát chéo ở vào bốn góc khung. Để làm việc này, hãy dùng Saw-Max và lưỡi cắt phẳng SM600 và thanh dẫn. Đặt thanh dẫn vào thanh nẹp, kẹp thanh dẫn vào đúng vị trí cắt. Tựa máy Saw Max vào thanh dẫn khi bạn bắt đầu cắt và di chuyển từ từ đến hết thanh nẹp. Cắt đầu đối diện của thanh nẹp 1 góc đối 45 độ để các cạnh vừa khít với phần bên trong khung..



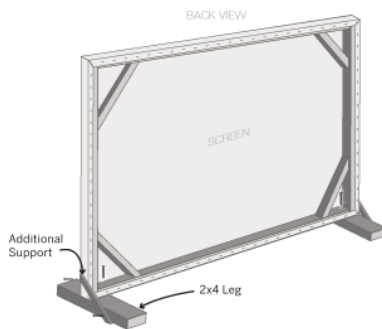
Bước 4

Cố định các thanh nẹp vát chéo sử dụng phương pháp trong bước 2.



Bước 5

Cắn 1 tấm vải 8 1/2' rộng và 6 1/2' cao trên khung của bạn. Dùng súng bấm để cố định tấm vải.



Bước 6

Để tạo chân đứng cho màn hình, cắt 1 tấm gỗ 2" x 4" dày 8' làm đôi. Đánh dấu ở giữa tấm gỗ và dùng Saw-Max cùng lưới cắt SM600 và thanh dẫn 2x4. Để những tấm gỗ này ở dưới màn hình như trong hình vẽ. Dùng vít gỗ, khoan và nối phần chân và phần khung. Có thể hỗ trợ thêm phần chân bằng phần nẹp vát chéo trong bước 3.