


ستائر عازلة للعوامل الجوية

Mobilab Songo 




https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Rideaux_coupe-froid/ar

Dernière modification le 04/07/2024

 Difficulté Facile

 Durée (heure(s) 2

 Coût (€) EUR 5

Description

عندما لا يكون لديك زجاج مزدوج (كما هو الحال في منزلنا المتنقل)، هناك عدة طرق لتقليل فقدان الحرارة من خلال النوافذ... إليك طريقة سهلة وغير مكلفة: ستائر مصنوعة من بطانيات النجاة!

Sommaire

Description

Sommaire

Introduction

القياسات والقطع - Étape 1

تجميع القطع - Étape 2

خياطة - Étape 3

تركيب الفيلكرو - Étape 4

الإنهاء - Étape 5

Commentaires

Introduction

الميزة الخاصة لهذه الستائر العازلة للعوامل الجوية هي أنها محكمة الإغلاق بفضل مثبتات الفيلكرو. ستحتاجين إلى مراعاة القياسات الإضافية للوحات اللازمة لترتيب مثبتات الفيلكرو. لا يوجد شيء معقد للغاية في هذا الأمر، كما ستري، كل ما تحتاجه هو أن تأخذ الوقت الكافي للتأكد من عدم نسيان أي شيء! سيكون هناك ما مجموعه 4 أقمشة لقصها (للاستارة على اليسار، واحدة "داخلية" وأخرى "خارجية"، والأمر نفسه بالنسبة للاستارة على اليمين). مرر بطانية النجاة بين كل قماش.

وكالعادة، أفضل طريقة للبدء هي إعادة التدوير! لذلك توجه إلى العلية أو خزانة جدتك أو متجر إعادة التدوير المحلي للعثور على بعض الأقمشة السمكية نسيبًا (والجميلة نسيبًا) لصنع ستانك.



Matériaux

أقمشة (بكميات كبيرة للسماح بأخطاء التطريز، أي حوالي 3 أضعاف حجم النافذة المراد "عزلها")

غطاء النجاة (قوي/سميك قدر الإمكان)

خدش (بدون لباس ضيق، أنا أتحدث عن تجربة... سنعود إلى هذا الموضوع!)

خيوط ملفوف (يُفضل أن يكون بلون يمتزج مع القماش لمزيد من السرية)

Outils

ماكينة خياطة

مقص

شريط قياس الخياطة

مسطرة * (أو أداة لرسم خط مستقيم كبير)

دبابيس الخياطة (لثبيت القماش والبطانية معاً قبل الخياطة)

قلم لباد (البطانية النجاة) **وقلم رصاص** (يفضل أن يكون عريضاً بما يكفي للنسيج)

Étape 1 - القياسات والقطع

هذه هي المرحلة التي أجدها الأكثر صعوبة لأنه عليك التفكير في الكثير من الأشياء، ويجب أن أعترف أنني اضطررت إلى مراجعتها عدة مرات قبل أن أحصل على ما أريده... لذا إليك بعض النصائح حول كيفية صنع ستانك لنافذة:

قم بقياس حجم النافذة المراد تغطيتها

حدد الآن قياسات كل من الستارتين:

- للاستارة على الجانب الأيسر، الجانب الداخلي :

على **جميع الجوانب** أضف إلى قياس النافذة **1 سم** لعمل **الحواف** لثبيت بطانية النجاة وعدم السماح للقماش بالاهتراء.

أضف **2 سم** تقريبًا على الجانبين **الأيسر والسفلي**، وهذا من أجل **الخدش** الذي سيجعل الختم مع الجدار. (نفس الشيء، فكر في العلامات!)

بالنسبة لـ **الجزء العلوي** سيكون هناك القضيبة. اعتمادًا على حجم القضيبة الخاص بك (من الأفضل أن يكون مستديرًا بالمناسبة) أضف **ما بين 6 و10 سم** من القماش على الجزء العلوي من الستارة (هذا الشريط سوف ينطوي على نفسه ليصنع ما يشبه **حلقه المرور**، سيكون هناك أكثر من 3 إلى 5 سم من القماش، كن حذرًا في التخطيط على نطاق واسع بما يكفي لعدم إجباره عند فتح وإغلاق الستارة). (+ علامات!)

بالنسبة للجانب **الأيمن**، أضف **2 سم** **قماش إضافي لعمل "ررف"** والذي سيتم خدشه على الستارة اليمينية. (+ أنت تعرف ماذا) تحقق من أنك لا تفوت أي شيء، يمكنك القص!

هل أنت بخير؟ لقد حاولت أن أرسم لك صورة صغيرة، أمل أن تساعدك!

- للاستارة على الجانب الأيمن، الجانب الداخلي :

إنه بالضبط **نفس الشيء في الاتجاه الآخر** بدون الررف.

تحتاج فقط إلى المساحة المخصصة للفيلكرو في الأسفل وعلى اليمين، ولكن تبقى الحواف وشريط القماش الخاص بالقضيبة كما هي.

- للستائر اليمينية واليسرى، الجانب الخارجي :

خذ القماش المقطوع من القماش للداخل

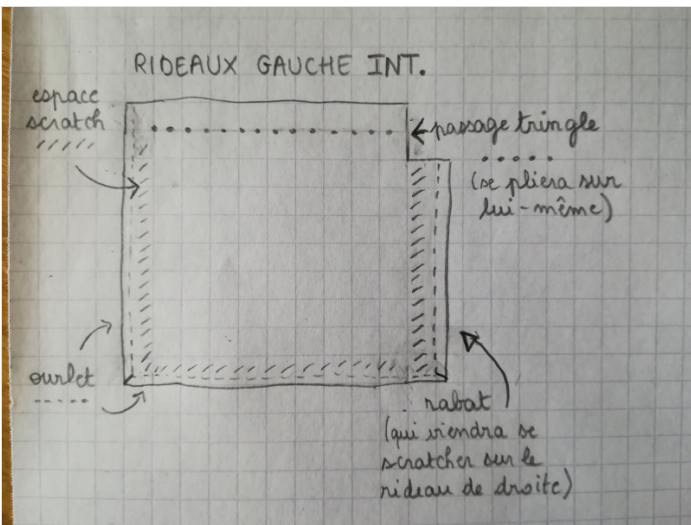
ارسم المخطط التفصيلي على القماش من الخارج

ثم قم بالقص

- لغطاء النجاة :

انقل قياس النافذة المراد إخفاؤها + 2 سم من الخدش (+ عرض الررف للستارة اليسرى فقط)

قص المستطيل.



Étape 2 - تجميع القطع

على القماش الخارجي (جانب النافذة)، قم بطي شريط الحاشية على بطانية النجاة. لا تتردد في عمل شق قطري في الزوايا للحصول على نتيجة أدق. قم بتثبيت الطبقتين معاً. قم بتغطية القماش من الداخل بنفس الطريقة، مع طي شريط الحاشية إلى الداخل، بحيث تكون بطانية النجاة "محصورة" بين الأقمشة وتبقى غير مرئية.

⚠ حذاري! تحتوي بعض أغطية النجاة على غطاء أمامي وآخر خلفي حسب درجة الحرارة أو البرودة... لذا تأكد من تكييف القماش وفقاً لذلك!



3 Étape - خياطة

كل ما عليك القيام به في هذه الخطوة هو التأكد من أن الأقمشة مصطفة بدقة فوق بعضها البعض. الخياطة هي لعب أطفال، وقد استمتعت حقًا بهذه المرحلة؛ نصيحة: بما أن هناك سماكة معينة في الحاشية، أنصحك بالتمهل عند الخياطة، خاصة في الروابا.



4 Étape - تركيب الفيلكرو

لذا من ناحيتي، كنت قد اشتريت بعض الخدوش مع الجوارب الضيقة... خطأ كبير! عندما حاولت خياطتها لتقويتها (لأنه من الواضح أن المادة اللاصقة ليست قوية بما فيه الكفاية)، تشابكت إبرة ماكينة الخياطة الخاصة بي في الغراء وانحشر كل شيء... لذا انتهى بي الأمر إلى استخدام الدبابيس لتثبيت الفيلكرو على القماش - يا للعار!
بدلاً من ذلك، بالنسبة لأولئك الذين حصلوا على المعلومات، ما عليك سوى خياطة الفيلكرو حول القماش بالكامل (باستثناء الجزء العلوي حيث يوجد القصب!).
افعل الشيء نفسه على حواف النافذة (لقد استخدمت معجون التثبيت لهذه الحواف).



Étape 5 - الإنهاء

لقد صنعتك جلدية صغيرة ذات مسامير ضغط لفتح الستائر - تبدو رائعة وعملية للغاية!

