

# ستائر عازلة للعوامل الجوية

Mobilab Songo



[https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Rideaux\\_coupe-froid/ar](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

Étape 1 - القياسات والقطع

Étape 2 - تجميع القطع

Étape 3 - خياطة

Étape 4 - تركيب الفيلкро

Étape 5 - الإنهاء

Commentaires

# Introduction

الميزة الخاصة لهذه الستائر العازلة للعوامل الجوية هي أنها محكمة الإغلاق بفضل مثبتات الفيليكرو، ستحتاجين إلى مراعاة القياسات الإضافية للوحات الازمة لتركيب مثبتات الفيليكرو. لا يوجد شيء معقد للغاية في هذا الأمر، كما سترى، كل ما تحتاجه هو أن تأخذ الوقت الكافي للتأكد من عدم نسيان أي شيء! سيكون هناك ما مجموعه 4 أقمصة لقصها (للستارة على اليسار، واحدة "داخلية" وأخرى "خارجية"، والأمر نفسه بالنسبة للستارة 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 الأقمصة السميكة نسبياً (والجميلة نسبياً) لصنع ستائرك.



## Matériaux

**أقمصة** (بكميات كبيرة للسماح بأخذ خطوط التطريز، أي حوالي 3 أضعاف حجم النافذة المراد "عزلها")

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

**خيط ملفوظ** (يفضل أن يكون بلون يمتصق مع القماش لمزيد من السرية)

## Outils

**ماكينة خياطة**

**مقص**

**شرريط قياس الخياطة**

**مسطرة\*** (أو أداة لرسم خط مستقيم كبير)

**دبابيس الخياطة** (لثبيت القماش والبطانية معاً قبل الخياطة)

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

## Étape 1 - القياسات والقطع

هذه هي المرحلة التي أجدتها 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 ستارتين لنافذة:

قم بقياس حجم النافذة المراد غططيتها  
حدد الآن قياسات كل من الستارتين:

- للستارة على الجانب الأيسر، الجانب الداخلي:

على جميع الجوانب أضف إلى قياس النافذة 1 سم لعمل **الحوارف** لتثبيت بطانية النجاة وعدم السماح للقماش بالاهتزاء.

أضف 2 سم تقريباً على الجانبين **الأيسر والسفلي**، وهذا من أجل **الخدش** الذي سيجعل الختم مع الجدار. (نفس الشيء، فكر في العلامات!) بالنسبة لـ **الجزء العلوي** سيكون هناك القضيب. اعتماداً على حجم القضيب الخاص بك (من الأفضل أن يكون مستديراً بالمناسبة) أضف ما بين 6 و10 سم من القماش على الجزء العلوي من الستارة (هذا الشرط سوف ينطوي على نفسه ليصنع ما يشبه حلقة المرون، سيكون هناك أكثر من 3 إلى 5 سم من القماش، كن حذراً في التخطيط على نطاق واسع بما يكفي لعدم إجباره عند فتح وإغلاق الستارة). (+ علامات!)

بالنسبة للجانب **الأيمن**, أضف 2 سم **قماش/إضافي لعمل رفرف** والذي سيتم خدمته على الستارة اليمنى. (+ أنت تعرف ماداً)

تحقق من أنك لا تفوت أي شيء، يمكنك العرض!

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

- للستارة على الجانب الأيمن، الجانب الداخلي:

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

تحتاج فقط إلى المساحة المخصصة للفيليكرو في الأسفل وعلى اليمين، ولكن تبقى الحوارف وشرريط القماش الخاص بالقضيب كما هي.

- للستائر اليمنى واليسرى، الجانب الخارجي:

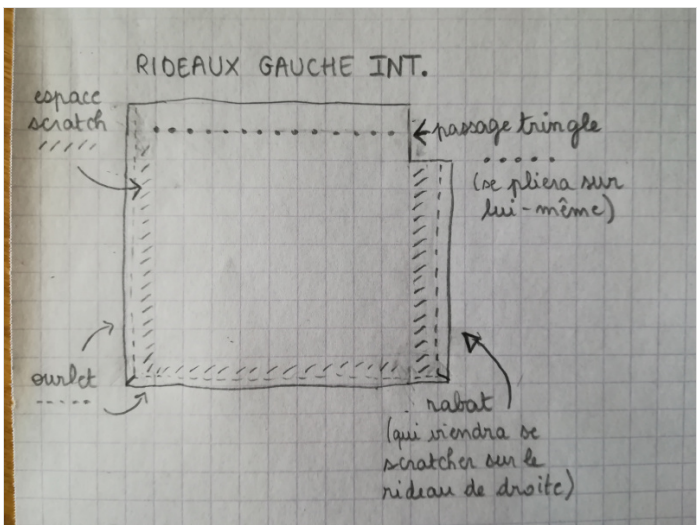
خذ القماش المقطوع من القماش للداخل

ارسم المخطط التفصيلي على القماش من الخارج

ثم قم بالقص

- لفطاء النجاة:

انقل قياس النافذة المراد إخفاؤها + 2 سم من الخدش (+ عرض الرفرف 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 بثبيت الطبقتين معاً.  
قم بتغطية القماش من الداخل بنفس الطريقة، مع طي شريط الحاشية إلى الداخل، بحيث تكون بطانية النجاة "محصورة" بين الأقمشة وتبقي غير مرئية.  
**!** حذاري! تحتوي بعض أغطية النجاة على غطاء أمامي وآخر خلفي حسب درجة الحرارة أو البرودة... لذا تأكد من تكييف القماش وفقاً لذلك!



### Étape 3 - 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 حقاً بهذه المرحلة! -  
نصيحة: بما أن هناك سماكة معينة في الحاشية، أنصحك بالتمهل عند الخياطة، خاصة في الروابي.



### Étape 4 - تركيب الفيلکرو

لذا من ناحيتي، كنت قد اشتريت بعض الخدوش مع الجوارب الضيقه... 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 لتنبيت الفيلکرو على القماش - يا للعار!  
بدلاً من ذلك، بالنسبة لأولئك الذين حصلوا على المعلومات، ما عليك سوى خياطة الفيلکرو حول القماش بالكامل (باستثناء الجزء العلوي حيث يوجد القصبي!).  
افعل الشيء نفسه على حواف النافذة (القد استخدمت معجون التثبيت لهذه الحواف).



## الإناء - Étape 5

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

