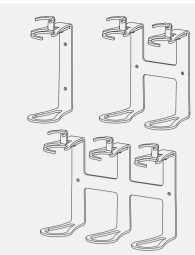
تعليمات التشغيل

CAD-00000657B

العناصر المطلوبة
مقياس
ميزان
قلم
طبقة أساس أ،ب (اختياري)
مسدس صمغ لخراطيش 290 مل ب
مثقاب كهربائي ج
لقمة الثقب 6 مم (1/4 بوصة) ج
لقمة البرغي PZ2 ج
أخاص بطريقة الشريط فقط
^ب خاص بطريقة الصمغ فقط
ع خاص بطريقة البرغي فقط

- العناصر المضمنة مفتاح Spaza قابس تغطية
 - شريط موضوع مسبقًا أ
- منديل مبلل بالأيزوبروبانول أ،ب أداة تثبيت على الحائط عامة أ،ب،ج
 - برغي 4 ×40 مم PZ2 أ،ب،ج
 - أخاص بطريقة الشريط فقط ^ب خاص بطريقة الصمغ فقط ع خاص بطريقة البرغي فقط



نظام حامل توزيع «Spaza

تم تصميم هذه التعليمات للاستخدام مع جميع المنتجات التي يتم تسليمها بشريط موضوع مسبقًا، عما في ذلك الحوامل القابلة للقفل وغير القابلة للقفل في الإصدارات الفردية والمزدوجة والثلاثية.

ج. طريقة تثبيت البرغي

شريط تغليف.

1. قم بقياس مسافة 120 سم (48 بوصة)

من الأرض وحتى أعلى الحامل، ثم حدد موقع

سطح التلامس بواسطة قلم رصاص أو قطعة

2. قم بعمل ثقوب بعمق حفر لا يقل عن 40

ملم. أدخل مثبتات الحائط في الثقوب عن

طريق النقر مطرقة بعناية.

3. نظف سطح التلامس بكحول

الأيزوبروبانول (IPA)، واتركه يجف تمامًا قبل

4. انزع الجزء الخلفي من الشريط اللاصق

الموجود على الحامل، ولا تلمس أيًا من

الشريط اللاصق أو سطح الجدار.

تحضيرات ما قبل التركيب ^{أ،ب،ج}

معلومات هامة، طريقة الشريط أ

نظرًا لأن Spaza لا يمكنها توقع جميع الأسطح المختلفة المحتملة أو الملوثات المحتملة التي قد تكون موجودة على سطح التلامس، فمن الضروري أن يقوم المستخدم بإجراء تقييم لتحديد مدى ملاءمة إجراءات تجهيز السطح، وأي عمليات أخرى قد يكون لها تأثير على الأجزاء

قبل تركيب منتجاتنا، نوصى بالقيام بالتركيب التجريبي في غرفة محددة لتقييم الأداء والتوافق.

يرجى زيارة <u>spaza.se/installation-maintainance/</u> للاطلاع على أفضل الممارسات الشاملة، والمواد التعليمية حول أسطح التلامس واختيار طريقة تثبيت نظام حامل Spaza.

هل تحتاج إلى مساعدة؟ تواصل على <u>aftersales@spaza.se</u> أو اتصل على 46735740233+ للحصول على نصائح حول التحضيرات والتركيب.

إعدادات السطح - يجب ان يكون سطح الجدار متساويا ونظيفا وجافا. في حالة الحاجة إلى محفز سطحي، استشر موردًا أو موزعًا محليًا MK لتحديد أي من الأدوات التمهيدية والمروجات السطحية المتاحة هي الأنسب في منطقتك.

الاتصال - تعتمد قوة الرابطة على مقدار اتصال اللاصق بالسطح الذي تم تطويره. حيث يعمل الضغط الثابت لمدة 60 ثانية على تطوير اتصال اللاصق بشكل أفضل ويساعد على تحسين قوة الرابطة. يجب أن يتعرض الحامل لضغط لا يقل عن 1 كجم/سم2.

انتظر - بعد تركيب الحامل، ستزداد قوة الرابطة مع تدفق المادة اللاصقة على السطح. في درجة حرارة الغرفة، وستبلغ قوة تركيب الحامل بنسبة %90 بعد 24 ساعة و %100 بعد 72 ساعة. وسيؤدي استخدام 3M VHB Primer إلى تقصير هذه الفترات الزمنية.

طريقة تركيب شريط 3M



1. قم بقياس 120 سم (48 بوصة) من الأرض إلى أعلى الحامل، وضع علامة على موقع التماس السطح بقلم رصاص أو قطعة من الشريط اللاصق.



2. نظف سطح التلامس بكحول الأيزوبروبانول (IPA)، واتركه يجف تمامًا قبل التثبيت. سيؤدى التطبيق التمهيدي إلى تحسين الالتصاق الأولي والنهائي للعديد من



3. انزع الجزء الخلفي من الشريط اللاصق على الحامل، ولا تلمس أيًا من الشريط اللاصق أو سطح الجدار.



4. ضع الحامل على الحائط بشكل مستو. واضغط على الحامل بالكامل بقوة على الحائط لمدة 60 ثانية لضمان التصاق الحاما



5. ضع سدادات الغطاء على الحامل واتركها على الحائط لمدة 24 ساعة على الأقل قبل الاستخدام. اقرأ المعلومات المهمة للحصول على معلومات إضافية.



6. ضع مفتاح Spaza في فتحة المفتاح. حرك الخطاف جانبًا، ثم ضع الزجاجة وأرجح الخطاف للخلف حول الغطاء.

1. قم بقياس مسافة 120 سم (48 بوصة) من الأرض وحتى أعلى الحامل، ثم حدد موقع سطح التلامس بواسطة قلم رصاص أو قطعة

شريط تغليف. 2. نظف سمح التلامس بواسطة كحول

ب. طريقة وضع الصمغ



الأيزوبروبانول، واتركه يجف قبل التركيب. حيث تحسن طبقة الأساس من اللصق الأولي والنهائي للعديد من المواد.



3. ضع مقابس التغطية في فتحات براغي الحامل. ضع الصمغ على الجزء الخلفي من



4. ثبت الحامل على الحائط، ثم قم بتسويته



واضغط عليه لضمان توزيع الصمغ على سطح



5. اترك الحامل على الحائط لمدة 12 ساعة قبل الاستخدام.



6. ضع مفتاح Spaza في فتحة المفتاح. حرك الخطاف جانبًا، وضع الزجاجة ثم قم بأرجحة الخطاف للخلف حول الغطاء.



5. ثبت الحامل على فتحات الثقب، ثم اضغط الحامل جيدًا على الحائط لضمان التصاق بإدخالها عبر الحامل في أدوات التثبيت على



الشريط بالسطح. قم بتركيب البراغي المتضمنة

