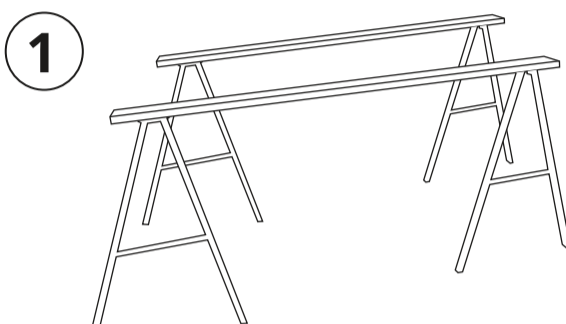


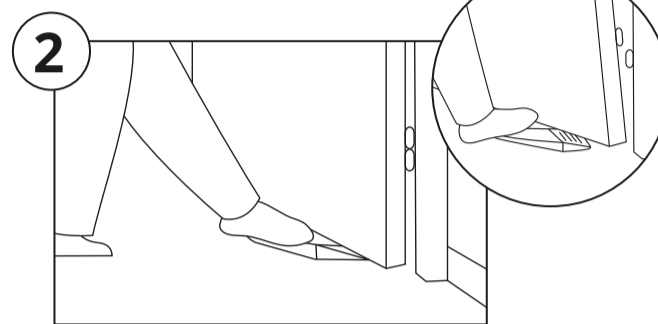
Avant de prévoir votre mise en œuvre, il est conseillé, d'ouvrir le carton et de laisser les placages dans la pièce de pose à température ambiante 24 à 48h.
ATTENTION la pièce ne doit être ni trop chaude ni trop humide.



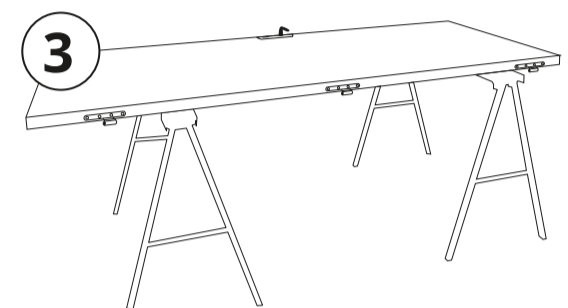
**Pose déconseillée
en pièces humides
(salle de bain)**



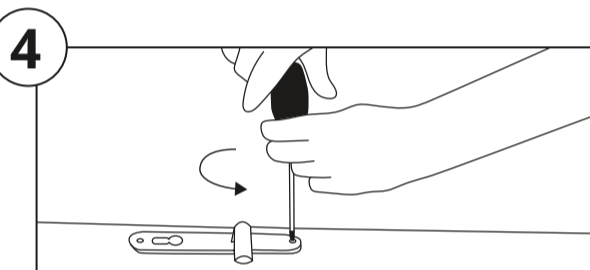
1 Installer 2 tréteaux en vis-à-vis pour pouvoir travailler sur la porte.



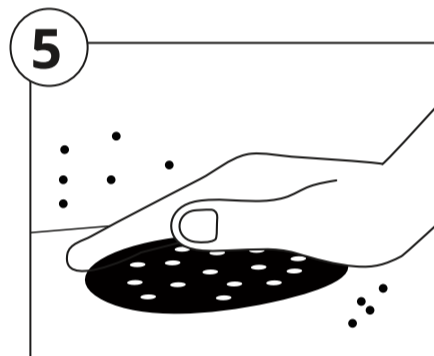
2 Dégonder la porte idéalement à l'aide d'une cale adaptée à cet usage.



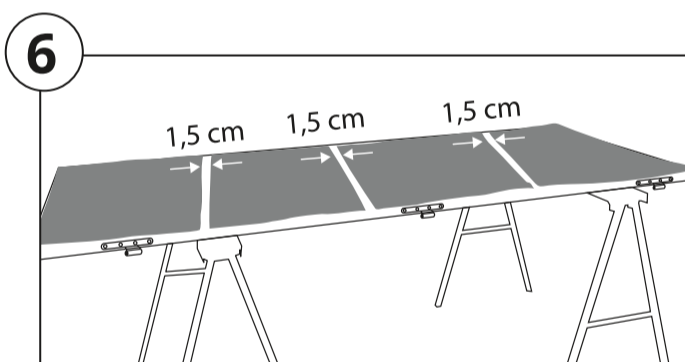
3 Placer la porte sur les tréteaux en garantissant une bonne stabilité et sécurité.



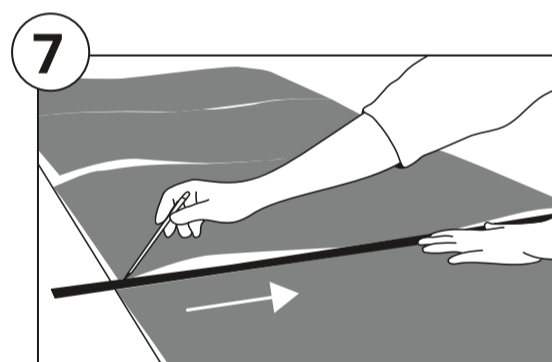
4 Déposer la garniture de votre porte à l'aide d'un tournevis adapté à l'empreinte des vis.



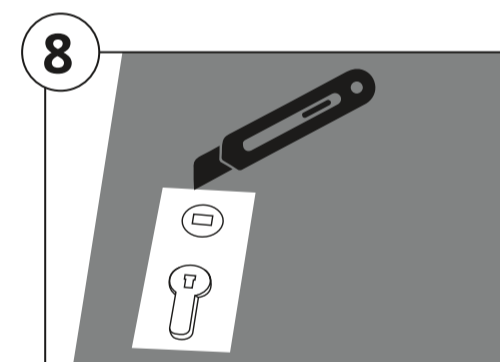
5 Préparer le support : Sur une porte en bois brut / contreplaqué (type isoplane lisse = support « poreux ») : un simple ponçage avec un papier de verre à grain de fin à moyen. Sur une porte laquée/peinte/vernie ou sur du mélaminé/stratifié effectuer un ponçage plus sérieux avec un grain de moyen à gros (à partir de 80). Cette préparation permettra à la thermocolle de bien prendre lors de la chauffe. Nettoyer tous les résidus restant du ponçage, le support doit être propre, lisse et dégraissé pour permettre l'adhésivage.



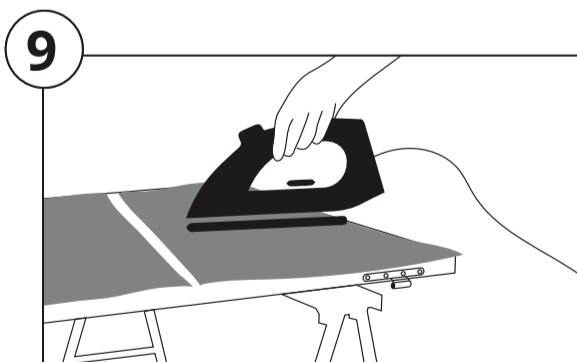
6 Positionner les 4 panneaux de placage du kit à leur emplacement prévu et en laissant 1,5cm d'espace entre chaque pour le placement des profils alu.



7 Tracer des repères de pose au-dessus de chaque panneau; vous pouvez vous aider d'un profil alu pour tracer des traits droits.



8 Repérer l'emplacement de la garniture de la porte et ses dimensions pour découper le placage et remonter la garniture dans l'obturation une fois le placage collé.



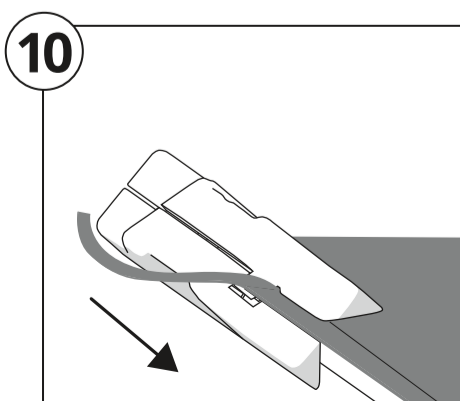
9 Bien vérifier le positionnement du panneau de placage suivant les repères marqués lors de l'étape 7.



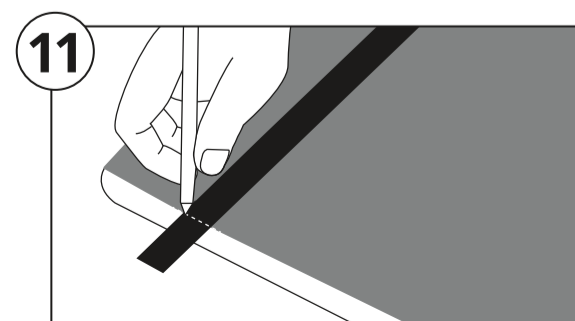
Préchauffer le fer à repasser « haute température »
 (ATTENTION désactiver le programme vapeur)

Chaudir le placage à l'aide du fer très chaud pour liquéfier la colle en commençant par le bord long du panneau puis continuer très progressivement et très lentement de façon linéaire (afin de chasser l'air) vers le reste du panneau. ATTENTION : le temps nécessaire pour bien liquéfier la colle et faire adhérer le placage au support est estimé à 20-25 mn par panneau, pour éviter des endroits non liquéfiés et non adhésivés ce qui pourrait provoquer l'apparition de cloques lors du séchage.

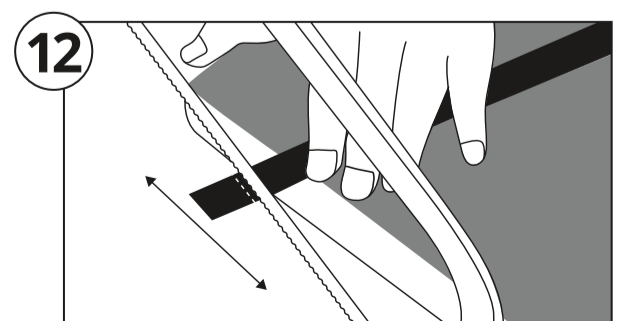
Bien insister sur les bordures du placage. Renouveler les étapes pour les 3 autres panneaux.



10 Une fois les panneaux collés, araser le surplus de placage sur le pourtour de la porte pour une finition parfaite.

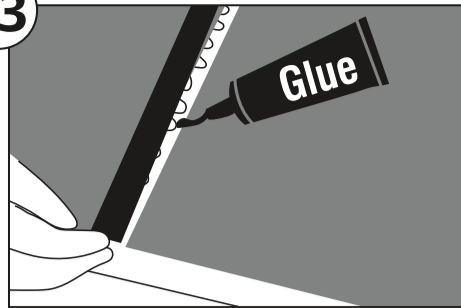


11 Placer les profils aux emplacements prévus, marquer des repères sur l'excès de longueur.



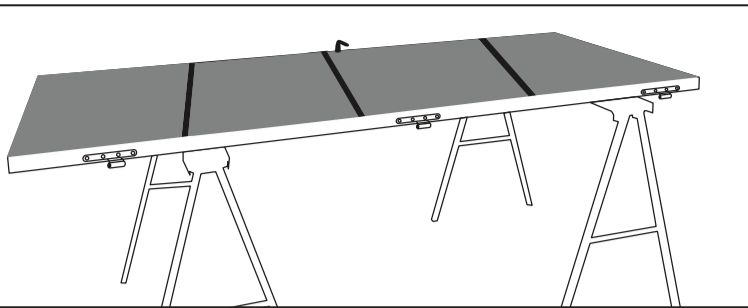
12 Puis couper l'excédent des profils à l'aide d'une scie à métaux.

13



Appliquer la colle sur toute la surface des interstices entre panneaux et coller les profils.

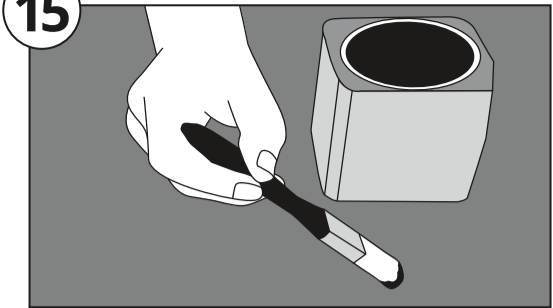
14



-24-

Une fois la rénovation effectuée, laisser votre porte en place horizontalement sur les tréteaux pendant 24h avant de remonter votre garniture et de remettre la porte en place. Si vous rénovez les 2 côtés de la porte, renouveler les étapes et les temps de pose (2 fois 24h).

15



Facultatif : Une fois le temps de pose de 24h respecté, pour protéger le placage, passer un vernis acrylique en une couche fine et laisser le vernis sécher au moins 12h avant de replacer la porte dans ses gonds.

NL Niet aanbevolen voor installatie in vochtige ruimtes (badkamers)

Voordat u uw installatie plant, is het raadzaam de kartonnen doos te openen en het fineer 24 tot 48 uur bij kamertemperatuur in de installatierruimte te laten liggen.

- 1/ Plaats 2 schragen tegenover elkaar om aan de deur te kunnen werken.
- 2/ Maak de deur los, bij voorkeur met een wig geschikt voor dit doel.
- 3/ Plaats de deur op de schragen, voor een goede stabiliteit en veiligheid.
- 4/ Verwijder de bekleding van de deur met een Schroevendraaier die aangepast is aan de opdruk van de Schroef.

5/ Voorbereiding van het oppervlak: Op een ruwe houten / multiplex deur (glad isoplane type = "poreuze" drager): een eenvoudige schuurbeurt met fijn tot middengrof schuurpapier. Op een gelakte/geschilderde/verniste deur of op melamine/laminaat: serieuzer schuren met een gemiddelde tot grove korrel (vanaf 80). Deze voorbereiding zorgt ervoor dat de smeltlijm goed kan doordringen tijdens het verwarmen. Reinig alle schuurresten, het oppervlak moet schoon, glad en vetvrij zijn om hechting mogelijk te maken.

6/ Plaats de 4 fineerpanelen van de kit op de voorziene plaats en laat 1,5 cm ruimte tussen elk paneel voor de plaatsing van de aluminium profielen.

7/ Markeer de positie van de panelen boven elk paneel; u kunt een aluminium profiel gebruiken om rechte lijnen te trekken.

8/ Markeer de positie van de deurbekleding en de afmetingen ervan om het fineer te snijden en de bekleding in de sluiting te passen zodra het fineer is gelijmd.

9/ Controleer de plaatsing van het fineerpaneel volgens de in stap 7 gemaakte markeringen.

Verwarm het fineer met het zeer hete strijkijzer om de lijm vloeibaar te maken, te beginnen bij de lange zijde van het paneel en vervolgens zeer geleidelijk en zeer langzaam lineair verder te gaan (om de lucht te verdrijven) naar de rest van het paneel. Opgelet: de tijd die nodig is om de lijm vloeibaar te maken en het fineer aan de ondergrond te laten kleven wordt geschat op 20-25 minuten per paneel, om te vermijden dat de lijm niet vloeibaar wordt en dat er tijdens het drogen blaasjes ontstaan. Besteed bijzondere aandacht aan de randen van het fineer. Herhaal de stappen voor de andere 3 panelen.

10/ Zodra de panelen gelijmd zijn, egaliseert u het overtuigende fineer rond de rand van de deur voor een perfecte afwerking.

11/ Plaats de profielen in de voorziene posities, markeer de overtuigende lengte.

12/ Zaag vervolgens de overtuigende profielen af met een ijzerzaag.

13/ Breng lijm aan op het volledige oppervlak van de openingen tussen de panelen en lijm de profielen vast.

14/ Zodra de renovatie klaar is, laat u uw deur 24 uur horizontaal op de schragen staan voordat u de bekleding opnieuw monteert en de deur terugplaats. (Als u beide zijden van de deur renoveert, herhaalt u de stappen en de installatie (2 keer 24 uur).

15/ Optioneel: Zodra de installatietijd van 24 uur in acht is genomen, brengt u ter bescherming van het fineer een dunne laag acrylvernis aan en laat u de vernis ten minste 12 uur drogen voordat u de deur in de scharnieren terugplaats.

DE Verlegung in Feuchträumen (Badezimmer) nicht empfohlen

Bevor Sie mit der Verarbeitung beginnen, sollten Sie den Karton öffnen und die Furniere im Raum bei Raumtemperatur 24 bis 48 Stunden liegen lassen.

- 1/ Installieren Sie 2 gegenüberliegende Böcke, um an der Tür arbeiten zu können.
- 2/ Lösen Sie die Tür idealerweise mit einem dafür geeigneten Keil aus.
- 3/ Platzieren Sie die Tür auf den Böcken und sorge dabei für Stabilität und Sicherheit.
- 4/ Entfernen Sie den Griff Ihrer Tür mithilfe eines Schraubendrehers, der für den Schraubenschlitz geeignet ist.
- 5/ Den Untergrund vorbereiten: Bei einer Tür aus unbehandeltem Holz/Sperrholz (Typ Isoplane glatt = "poröser" Untergrund): einfaches Abschleifen mit feinem bis mittelkörnigem Schleifpapier. Auf einer lackierten / gestrichenen / lackierten Tür oder auf Melamin / Laminat ein ernsthafteres Schleifen mit einer mittleren bis groben Körnung (ab 80) durchführen. Diese Vorbereitung sorgt dafür, dass der Thermokleber beim Erhitzen gut anzieht. Der Untergrund muss sauber, glatt und fettfrei sein, um das Kleben zu ermöglichen. Überersetzt mit www.DeepL.com/Translator (kostenlose Version)
- 6/ Positionieren Sie die 4 Furnierplatten des Kits an ihren vorgesehenen Stellen und lassen Sie 1,5 cm Platz zwischen den einzelnen Platten, um die Aluprofile zu platzieren.
- 7/ Markieren Sie die Verlegemarkierungen über jeder Platte; Sie können ein Aluprofil verwenden, um gerade Linien zu ziehen.

8/ Markieren Sie die Stelle des Türgriffs und seine Maße, um das Furnier auszuschneiden und die Garnitur nach dem Aufkleben des Furniers wieder in den Verschluss einzubauen

9/ Achte darauf, dass die Furnierplatte entsprechend der in Schritt 7 markierten Markierungen positioniert ist. Heizen Sie das Bügeleisen vor (hohe Temperatur - [ACHTUNG Dampfprogramm ausschalten]). Erhitzen Sie das Furnier mit dem heißen Bügeleisen, um den Klebstoff zu verflüssigen. Beginnen Sie an der langen Kante des Paneels und arbeiten Sie sich dann schrittweise und sehr langsam linear (um die Luft zu verdrängen) zum Rest des Paneels vor. Achtung: Die Zeit, die benötigt wird, um den Kleber zu verflüssigen und das Furnier auf dem Untergrund zu verkleben, wird auf 20-25 Minuten pro Platte geschätzt, um nicht verflüssigte und nicht verklebte Stellen zu vermeiden, die beim Trocknen zu Blasenbildung führen könnten. Achten Sie besonders auf die Ränder des Furniers.

Wiederholen Sie die Schritte für die anderen drei Platten.

10/ Wenn die Paneele verleimt sind, streichen Sie das überschüssige Furnier rund um die Tür ab, um einen perfekten Abschluss zu erzielen.

11/ Platzieren Sie die Profile an den vorgesehenen Stellen, markieren Sie Markierungen auf der Überlänge.

12/ Dann schneiden Sie den Überschuss der Profile mit einer Metallsäge ab.

13/ Tragen Sie den Kleber vollflächig auf die Zwischenräume zwischen den Paneelen auf und kleben Sie die Profile fest.

14/ Nach der Renovierung lassen Sie Ihre Tür 24 Stunden lang horizontal auf den Böcken liegen, bevor Sie Ihre Garnitur wieder anbringen und die Tür wieder einsetzen. (Wenn Sie beide Seiten der Tür renovieren, wiederholen Sie die Schritte und die Einbauseite (2 Mal 24 Stunden).

15/ Fakultativ: Wenn die 24-stündige Einlegezeit eingehalten wurde, streichen Sie zum Schutz des Furniers eine dünne Schicht Acryllack auf und lassen Sie den Lack mindestens 12 Stunden trocknen, bevor Sie die Tür wieder in die Angeln hängen.

UK

Not recommended for installation in damp rooms (bathrooms)

Before planning your installation, it is advisable to open the cardboard box and leave the veneers in the installation room at room temperature for 24 to 48 hours.

1/ Install 2 trestles opposite each other to be able to work on the door

2/ Unbolt the door, ideally using a wedge adapted for this purpose

3/ Place the door on the trestles, ensuring good stability and safety.

4/ Remove the door's trim using a screwdriver adapted to the screw's imprint.

5/ Prepare the surface: On a raw wood / plywood door (smooth isoplane type = "porous" support): a simple sanding with fine to medium grit sandpaper. On a lacquered/painted/veneer door or on melamine/laminate: more serious sanding with a medium to coarse grain (from 80) This preparation will allow the thermocol to set well during heating. Clean all residues from the sanding, the surface must be clean, smooth and free of grease to allow for adhesion.

6/ Position the 4 veneer panels of the kit in their intended location, leaving 1.5cm of space between each one for the placement of the aluminium profiles

7/ Mark the position of the panels above each panel; you can use an aluminium profile to draw straight lines.

8/ Mark the position of the door trim and its dimensions to cut the veneer and fit the trim into the closure once the veneer is glued.

9/ Check the positioning of the veneer panel according to the marks made in step 7. Preheat the iron (high temperature - CAUTION deactivate the steam program) Heat the veneer with the very hot iron to liquefy the glue starting with the long edge of the panel and then continue very gradually and very slowly in a linear fashion (in order to expel the air) towards the rest of the panel. Caution: the time required to liquefy the glue and make the veneer adhere to the substrate is estimated at 20-25 minutes per panel, to avoid unliquefied and unadhered areas which could cause blisters to appear during drying. Pay particular attention to the edges of the veneer. Repeat the steps for the other 3 panels.

10/ Once the panels have been glued, level the excess veneer around the edge of the door for a perfect finish.

11/ Place the profiles in the intended positions, mark the excess length

12/ Then cut the excess profiles with a hacksaw

13/ Apply adhesive to the entire surface of the gaps between panels and glue the profiles

14/ Once the renovation is done, leave your door in place horizontally on the trestles for 24 hours before reassembling your trim and putting the door back in place (If you are renovating both sides of the door, repeat the steps and installation times (2 times 24 hours)

15/ Optional: Once the 24-hour installation time has been respected, to protect the veneer, apply a thin coat of acrylic varnish and allow the varnish to dry for at least 12 hours before replacing the door in its hinges.

IT

Non si consiglia l'installazione in ambienti umidi (bagni).

Prima di pianificare l'installazione, è consigliabile aprire la scatola di cartone e lasciare le impiallacciature nel locale di installazione a temperatura ambiente per 24-48 ore.

1/ Installare 2 cavalletti uno di fronte all'altro per poter lavorare sulla porta.

2/ Sb松nare la porta, possibilmente utilizzando un cuneo adatto a questo scopo.

3/ Posizionare la porta sui cavalletti, garantendo una buona stabilità e sicurezza.

4/ Rimuovere il rivestimento della porta utilizzando un cacciavite adatto all'impronta della vite.

5/ Preparare la superficie: Su un'anta in legno grezzo/compensato (tipo isoplane liscio = supporto "poroso"): una semplice carteggiatura con carta vetrata a grana fine o media. Su una porta laccata/dipinta/verniciata o su melamina/laminato: carteggiatura più seria con grana medio-grossa (la partire da 80). Questa preparazione consentirà al termocol di fare presa durante il riscaldamento. Pulire tutti i residui della carteggiatura, la superficie deve essere pulita, liscia e priva di grasso per consentire l'adesione.

6/ Posizionare i 4 pannelli di impiallacciatura del kit nella posizione prevista, lasciando 1,5 cm di spazio tra l'uno e l'altro per il posizionamento dei profili di alluminio.

7/ Segnare la posizione dei pannelli sopra ogni pannello; si può usare un profilo di alluminio per tracciare linee rette.

8/ Segnare la posizione del rivestimento della porta e le sue dimensioni per tagliare l'impiallacciatura e inserire il rivestimento nella chiusura una volta incollata l'impiallacciatura.

9/ Controllare il posizionamento del pannello di impiallacciatura secondo i segni segnati al punto 7. Preriscaldare il ferro da stirto (temperatura elevata - ATTENZIONE: disattivare il programma vapore). Riscaldare l'impiallacciatura con il ferro da stirto molto caldo per liquefare la colla partendo dal bordo lungo del pannello e proseguendo poi molto gradualmente e molto lentamente in modo lineare (per espellere l'aria) verso il resto del pannello. Attenzione: il tempo necessario per liquefare la colla e far aderire l'impiallacciatura al supporto è stimato in 20-25 minuti per pannello, per evitare zone non liquefatte e non aderenti che potrebbero causare la comparsa di bolle durante l'asciugatura. Prestare particolare attenzione ai bordi dell'impiallacciatura. Ripetere i passaggi per gli altri 3 pannelli.

10/ Una volta incollati i pannelli, levigare l'impiallacciatura in eccesso intorno al bordo della porta per ottenere una finitura perfetta.

11/ Collocare i profili nelle posizioni previste, segnare la lunghezza in eccesso

12/ Quindi tagliare i profili in eccesso con un seghetto.

13/ Applicare l'adesivo su tutta la superficie delle fessure tra i pannelli e incollare i profili.

14/ Una volta terminata la ristrutturazione, lasciare la porta in posizione orizzontale sui cavalletti per 24 ore prima di rimontare le finiture e rimettere la porta al suo posto. (Se si ristrutturano entrambi i lati della porta, ripetere i passaggi e i tempi di installazione (2 volte 24 ore).

15/ Opzionale: Una volta rispettato il tempo di installazione di 24 ore, per proteggere l'impiallacciatura, applicare uno strato sottile di vernice acrilica e lasciare asciugare la vernice per almeno 12 ore prima di rimontare l'anta nei suoi cardini.

SP

No se recomienda su instalación en espacios húmedos (cuartos de baño)

Previo a la instalación, es aconsejable abrir la caja de cartón y dejar las chapas en la sala de destino a temperatura ambiente entre 24 y 48 horas.

1/ Instalar 2 caballetes enfrente de la puerta para poder trabajar en la puerta

2/ Desenganche la puerta, idealmente utilizando una cuna adaptada para este fin.

3/ Coloque la puerta sobre los caballetes, garantizando una buena estabilidad y seguridad.

4/ Retire el embellecedor de la puerta con un destornillador adaptado

5/ Preparar la superficie: Sobre una puerta de madera bruta / contrachapada (tipo isoplano liso = soporte "poroso"): un simple lijado con papel de lija de grano fino a medio. Sobre una puerta lacada/pintada/barnizada o sobre melamina/laminado: un lijado más serio con una lija de grano medio a grueso (a partir de 80). Esta preparación permitirá que la cola se fije bien durante el calentamiento. Limpie todos los residuos del lijado, la superficie debe estar limpia, lisa y libre de grasa para permitir la adherencia.

6/ Colocar los 4 paneles de chapa del kit en su lugar, dejando 1,5 cm de espacio entre cada uno para la colocación de los perfiles de aluminio.

7/ Marque la posición de los paneles por cada panel; puede utilizar un perfil de aluminio para trazar líneas rectas.

8/ Marque la posición del embellecedor de la puerta y sus dimensiones para cortar la chapa y encollar el embellecedor una vez encollada la chapa.

9/ Compruebe la colocación del panel de chapa de acuerdo con las marcas realizadas en el paso 7. Precaliente la plancha (alta temperatura - ATENCIÓN desactivar el programa de vapor) Caliente la chapa con la plancha muy caliente para licuar la cola empezando por el borde largo del panel y luego continúe muy gradualmente y muy despacio de forma lineal (para expulsar el aire) hacia el resto del panel. Atención: el tiempo necesario para licuar la cola y hacer que la chapa se adhiera al soporte se estima en 20-25 minutos por panel, para evitar zonas sin licuar y sin adherir que podrían provocar la aparición de ampollas durante el secado. Preste especial atención a los bordes de la chapa. Repita los pasos para los otros 3 paneles.

11/ Colocar los perfiles en las posiciones previstas, marcar la longitud sobrante

12/ Cortar los perfiles sobrantes con una sierra para metales

13/ Aplicar adhesivo en toda la superficie de los huecos entre los paneles y pegue los perfiles

14/ Una vez terminada la renovación, deje la puerta en posición horizontal sobre los caballetes durante 24 horas antes de volver a montar el garnitudo y colocar la puerta en su sitio. (Si está renovando ambos lados de la puerta, repita los pasos y tiempos de instalación (2 veces 24 horas)

15/ Opcional: Una vez respetado el tiempo de instalación de 24 horas, para proteger la chapa, aplique una fina capa de barniz acrílico y deje secar el barniz durante al menos 12 horas antes de volver a colocar la puerta en sus bisagras.

PT

Não recomendado para instalação em quartos húmidos (casas de banho)

Antes de planejar a sua instalação, é aconselhável abrir a caixa de cartão e deixar os folheados na sala de instalação à temperatura ambiente durante 24 a 48 horas.