

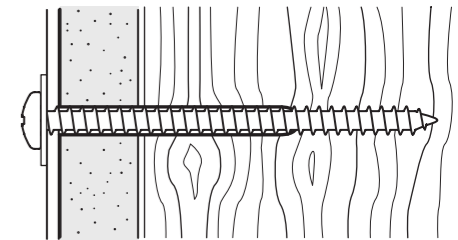
English

WALL ANCHORING GUIDE:
The hardware you should use to secure your furniture to the wall depends on both the type of furniture you have and your wall material.

Type of Wall Material: Using the guide below, identify your wall material and the appropriate steps to take for that wall material.

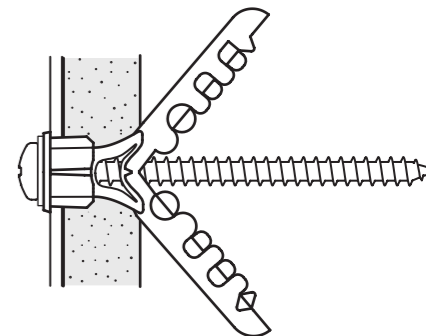
Drywall or plaster with available wood stud:

- Mark the attachment point(s) with a pencil at the appropriate height and positioned over wood stud(s).
- Drill 1/8-inch (3mm) diameter pilot hole(s) into the wood stud(s), at the height you marked with pencil.
- Following the appropriate pictogram instructions on the following pages, drive the screw(s) with washer(s) through the brackets and tighten screw(s) firmly into the wood.



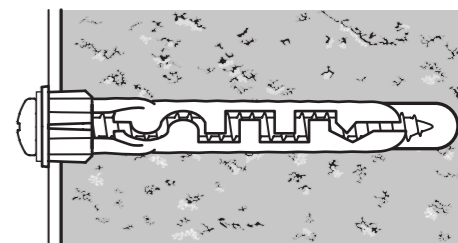
Drywall without available wood stud:

- Mark the attachment point(s) with a pencil at the appropriate height.
- Drill 5/16-inch (8mm) diameter hole(s) through the wall at the height you marked with pencil.
- Drive the plastic plug(s) into the hole(s), using a hammer if needed.
- Following the appropriate pictogram instructions on the following pages, drive the screw(s) with washer(s) through the brackets and tighten screw(s) firmly into the plastic plug(s) in the wall. Do not over-tighten.

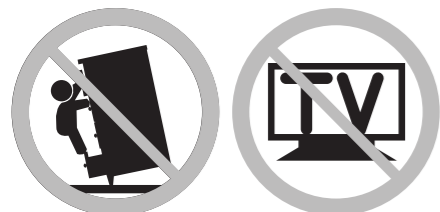
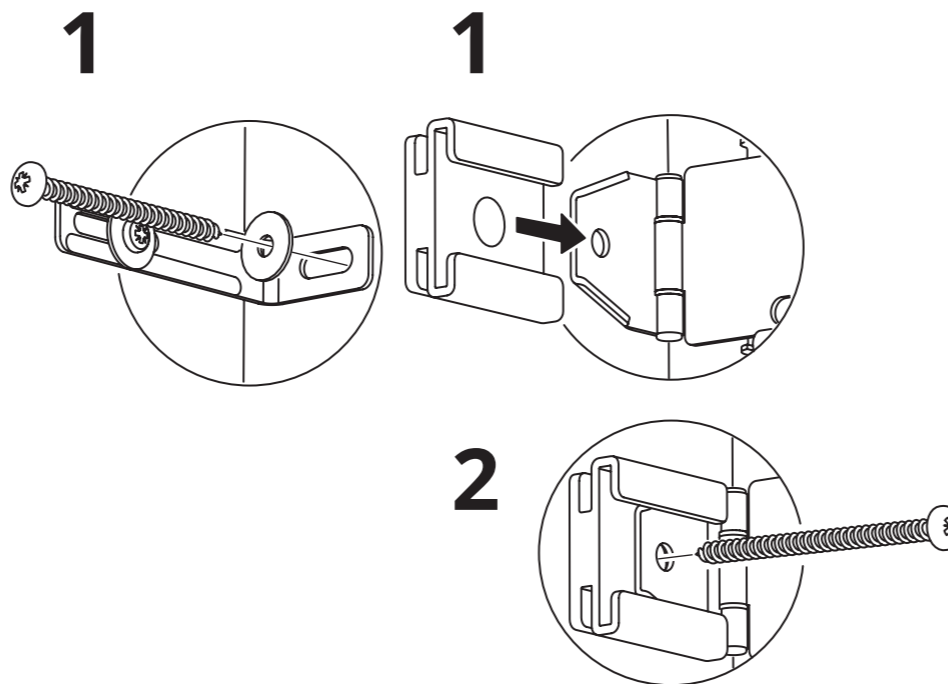


Masonry:

- Mark the attachment point(s) with a pencil at the appropriate height.
- Drill 5/16-inch (8mm) diameter hole(s) 2 and 3/4-inches (70mm) deep into the wall at the height you marked with pencil.
- Drive the plastic plug(s) into the hole(s), using a hammer if needed.
- Following the appropriate pictogram instructions on the following pages, drive the screw(s) with washer(s) through the brackets and tighten screw(s) firmly into the plastic plug(s) in the wall. Do not over-tighten.



If your wall material is not listed here, or if you have any questions, consult your local hardware store.



! WARNING

Children have died from furniture tipover. To reduce the risk of furniture tipover:

- ALWAYS install tipover restraint provided.
- NEVER put a TV on this product.
- NEVER allow children to stand, climb or hang on drawers, doors, or shelves.
- NEVER open more than one drawer at a time.
- DO NOT defeat or remove the drawer interlock system.
- Place heaviest items in the lowest drawers.

! ATTENTION

Enfants morts suite au basculement de meuble. Afin de limiter le risque de basculement d'un meuble :

- TOUJOURS utiliser les fixations anti-basculement fournies.
- NE JAMAIS installer de TV sur ce produit.
- NE JAMAIS laisser d'enfants se tenir debout sur les tiroirs, portes ou étagères, y grimper ou s'y suspendre.
- NE JAMAIS ouvrir plus d'un tiroir à la fois.
- NE PAS mettre hors d'état de fonctionnement ou ne pas retirer le système de blocage individuel des tiroirs.
- Placer les choses les plus lourdes dans les tiroirs du bas.

! ADVERTENCIA

Han muerto niños por el vuelco de muebles Para limitar el riesgo de vuelco de los muebles:

- Utilizar SIEMPRE las fijaciones antivuelco que se suministran.
- NUNCA instalar un TV sobre este producto.
- NUNCA permitir que los niños se pongan de pie, trepen o se cuelguen de los cajones, puertas o baldas.
- NUNCA abrir más de un cajón a la vez.
- NO inutilizar o eliminar el sistema de bloqueo individual de los cajones.
- Colocar los objetos más pesados en los cajones inferiores.

Français

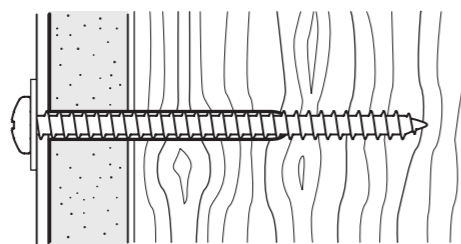
INSTRUCTIONS POUR FIXATION AU MUR :

Le choix des fixations à utiliser pour fixer votre meuble au mur dépend du type de meuble et du matériau du mur.

Matériau du mur : le guide ci-dessous vous permet d'identifier le matériau de votre mur pour savoir comment procéder.

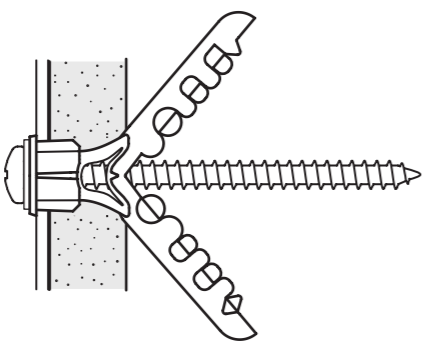
Cloison en plâtre avec montants en bois :

- Marquer le(s) point(s) de fixation à l'aide d'un crayon à la hauteur désirée sur le mur, en le(s) alignant sur le montant.
- Percer un(des) trou(s) pilote(s) de 3 mm (1/8 inch) de diamètre dans le(s) montant(s) en bois, à la hauteur marquée au crayon.
- Suivre les instructions correspondantes sous forme de pictogrammes figurant sur les pages suivantes et insérer la(les) vis avec la(les) rondelle(s) à travers les crochets, puis serrer fermement la(les) vis dans le montant en bois.



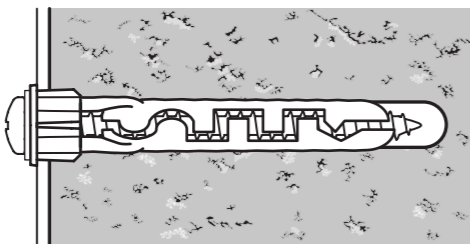
Cloison en plâtre sans montant en bois :

- Marquer le(s) point(s) de fixation à l'aide d'un crayon à la hauteur désirée.
- Percer dans le mur un(des) trou(s) de 8 mm (5/16 inch) de diamètre à la hauteur marquée au crayon.
- Insérer la(les) cheville(s) en plastique à l'intérieur du(des) trous. Utiliser un marteau si nécessaire.
- Suivre les instructions correspondantes sous forme de pictogrammes figurant sur les pages suivantes et insérer la(les) vis avec la(les) rondelle(s) à travers les crochets, puis serrer fermement la(les) vis dans la(les) cheville(s), dans le mur. Veiller à ne pas serrer de manière excessive.



Mur en maçonnerie :

- Marquer le(s) point(s) de fixation à l'aide d'un crayon à la hauteur désirée.
- Percer un trou de 8 mm (5/16") de diamètre et de 70 mm (2 3/4") de profondeur dans le mur à la hauteur marquée au crayon.
- Insérer la(les) cheville(s) en plastique à l'intérieur du(des) trous. Utiliser un marteau si nécessaire.
- Suivre les instructions correspondantes sous forme de pictogrammes figurant sur les pages suivantes et insérer la(les) vis avec la(les) rondelles à travers les crochets, puis visser fermement dans la(les) cheville(s) en plastique, dans le mur. Veiller à ne pas serrer de manière excessive.



Si le matériau de votre mur ne figure pas dans la liste ci-dessus, ou si vous avez des questions, adressez-vous à votre fournisseur local.

Español

INSTRUCCIONES PARA LA SUJECIÓN A LA PARED:

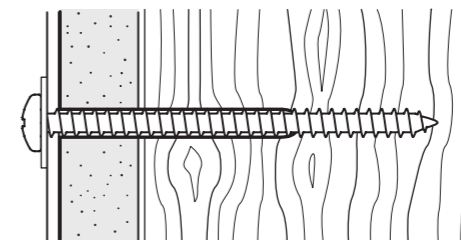
Elige los accesorios a utilizar para fijar el mueble a la pared en función del tipo de mueble y del material de la pared.

Material de la pared:

consulta la siguiente guía para identificar el material del que está hecha tu pared y las correspondientes instrucciones.

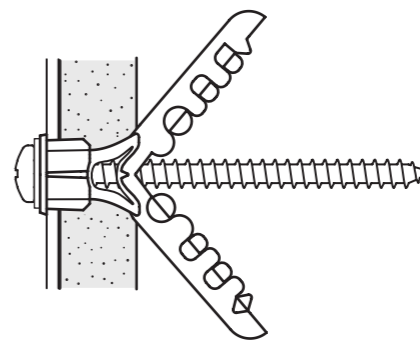
Pared de pladur con posibilidad de sujeción a la estructura portante de madera:

- Con un lápiz, indica el punto (o los puntos) de sujeción a la altura adecuada en correspondencia con la estructura portante de madera.
- Con un taladro, haz un agujero de 3 mm (1/8") de diámetro en los elementos portantes de madera siguiendo las marcas hechas a lápiz.
- Siguiendo las instrucciones que se dan en las páginas siguientes, introduce los tornillos con sus correspondientes arandelas en los herrajes y apriétalos bien contra la madera.



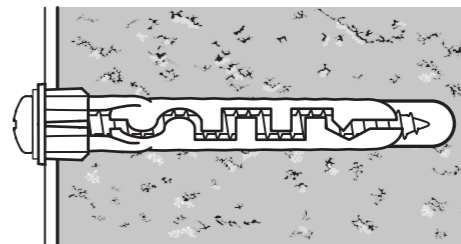
Pared de pladur sin posibilidad de sujeción a la estructura portante de madera:

- Con un lápiz, indica el punto (o los puntos) de sujeción a la altura adecuada.
- Con un taladro, haz un agujero de 8 mm (5/16") de diámetro siguiendo las marcas hechas a lápiz.
- Introduce los tacos de plástico en los agujeros con la ayuda, si fuera necesaria, de un martillo.
- Siguiendo las instrucciones que se dan en las páginas siguientes, introduce los tornillos con sus correspondientes arandelas en los tacos haciéndolos pasar por los herrajes. Apriétalos bien pero con cuidado de no pasarte.



Paredes de obra:

- Con un lápiz, indica el punto (o los puntos) de sujeción a la altura adecuada.
- Con un taladro, haz un agujero de 8 mm (5/16") de diámetro y 70 mm (3/4") de profundidad siguiendo las marcas hechas a lápiz.
- Introduce los tacos de plástico en los agujeros con la ayuda, si fuera necesaria, de un martillo.
- Siguiendo las instrucciones que se dan en las páginas siguientes, introduce los tornillos con sus correspondientes arandelas en los tacos haciéndolos pasar por los herrajes. Apriétalos bien pero con cuidado de no pasarte.



Si el material del que está hecha tu pared no aparece indicado aquí o si tienes alguna pregunta, acude a una ferretería cercana.