

Fixer les éléments muraux

Dans la plupart des cuisines, mieux vaut installer les éléments muraux en premier, de façon à ne pas être entravé par les éléments bas et à avoir plus d'espace au sol pour déplacer un escabeau. Si tu n'as aucun élément mural à installer, passes

directement à l'étape 2. Si ce n'est déjà fait, mesure et trace l'emplacement des éléments sur le mur pour t'assurer que tout le mobilier trouvera sa place. Il faut aussi repérer toutes les zones irrégulières et les combler avec de l'enduit ou des cales.

Tâches indispensables avant l'installation proprement dite



1. Nivelier les trous et les aspérités

Sers-toi d'un niveau à bulle pour vérifier les murs. Marque toutes les irrégularités. Si des réparations importantes s'imposent, fais appel à un spécialiste. L'emploi de cales peut aussi s'avérer nécessaire lors de l'installation d'éléments muraux. On utilise souvent des cales pour combler des espaces et corriger des angles: un morceau de bois (aggloméré ou contreplaqué), en fonction de l'espace à combler.



2. Vérifier les irrégularités du sol

Vérifie si le sol présente des irrégularités. Il est indispensable qu'il y ait de la place pour des pieds et des plinthes sous tous les éléments. Utilise un niveau à bulle lorsque tu vérifies les emplacements où vont être installés les éléments bas et les éléments hauts. Repère le point le plus élevé et le point le plus bas du sol et indique-les sur le mur à l'aide d'un crayon.



3. Des coins à angle droit

Sers-toi d'une équerre pour t'assurer que les coins sont bien à angle droit. Si l'espace entre l'équerre et le mur est supérieur à 6 mm, fais appel à un spécialiste. Dans une cuisine en U, mesure, à différents points, la distance entre les deux murs qui se font face, afin de vérifier s'ils sont bien parallèles.

Commencer à installer les éléments muraux



4. La hauteur du profilé de montage

Ce profilé est destiné aux murs non carrelés. Fourni dans le même emballage que la plinthe, il sert de support provisoire. Tu peux l'utiliser comme support permanent à l'arrière des éléments bas et des éléments hauts à la place d'une paire de pieds. Indique son emplacement en traçant une ligne sur le mur à 141 cm au-dessus du point le plus élevé du sol. Cela correspond au bord inférieur des éléments muraux et au bon emplacement du profilé de montage.



5. Visser le profilé

Aligne le bord supérieur du profilé sur la ligne tracée sur le mur. Utilise un niveau à bulle pour vérifier que le profilé est à l'horizontale avant de le fixer au mur. Soulève les éléments et pose-les sur le bord supérieur du profilé.



6. Installer d'abord un élément d'angle

Soulève l'élément et pose-le sur le profilé, puis marque, à travers le trou de l'élément, l'endroit où il faudra percer pour appliquer les fixations murales. Repose l'élément.



7. Utiliser les vis et fixations correctes

Veille à utiliser des vis et des fixations adaptés à tes murs. Perce les trous, insère des chevilles si nécessaire et visse l'une des vis à mi-course.



8. Poser l'élément d'angle

Accroche la patte de réglage sur la vis, mets l'élément à l'horizontale au moyen d'un niveau à bulle et visse les deux vis – sans les serrer à fond.



9. Poser l'élément mural suivant

Marque les repères, perce, serre les vis et aligne l'élément comme tu l'as fait pour l'élément d'angle.

REMARQUE:
Avant d'installer l'élément surhotte, scie un trou pour la hotte et son raccord. Reporte-toi aux instructions. Si tu installes une hotte au-dessus d'une cuisinière à gaz, tu dois respecter des réglementations spécifiques, variables d'un pays à l'autre. Avant de commencer, renseigne-toi sur les dispositions applicables.



10. Poser les autres éléments

Poser les autres éléments de la même manière, en veillant à bien les aligner. Utilise tes serre-joints pour bien maintenir les éléments les uns aux autres. Afin de ne pas abîmer les surfaces, place un petit support protecteur.



11. Percer les parois de l'élément

Tu trouveras des trous prépercés à l'intérieur de chaque élément. A l'aide d'une mèche de 5 mm, perce les quatrièmes trous du haut et du bas des parois. Les premiers et deuxièmes sont réservés aux charnières. Sur les portes ULRIKSDAL, les trous destinés aux charnières sont les deuxièmes et troisièmes.



12. Fixer les éléments entre eux

Insère les vis d'assemblage fournies dans l'emballage dans les trous prépercés et serre. Dégage les serre-joints. Procède de la même manière pour les autres éléments. Si tu as besoin d'un profilé de finition entre le dernier élément et le mur, reporte-toi à la fiche 2, étape 14.



13. Serrer toutes les vis

Lorsque tous les éléments muraux sont mis en place et bien alignés, serre à fond toutes les vis dans le mur.

REMARQUE:
Si tu dois installer un élément haut, attends que les autres éléments soient installés avant de procéder au serrage final. Il est plus facile de vérifier la position horizontale et le bon agencement des éléments lorsqu'ils sont tous en place.



Pour terminer, retire le profilé. Tu en auras à nouveau besoin lors de l'installation des éléments bas.

L'étape 1 est terminée!

Installer les éléments bas et colonnes

Il est temps à présent d'installer les éléments bas et colonnes. Avant de commencer, repère toutes les entrées d'eau, de gaz et d'électricité. Marque leur emplacement puis, à l'aide d'une scie sauteuse, découpe les ouvertures nécessaires dans les éléments avant leur installation. Les points suivants te montrent comment poser les pieds frontaux et fixer un profilé de montage au mur. Le profilé fourni

avec les plinthes est en panneau de particules. Au lieu de l'utiliser comme support, tu peux fixer des pieds à l'arrière des éléments. Les étapes suivantes s'appliquent également si tu as choisi des pieds décoratifs au lieu de pieds conventionnels et de plinthes. Attention: lorsque tu manipules des éléments dont les pieds sont déjà fixés, ne les fais pas glisser et ne t'appuie pas dessus.



1. Tracer les niveaux

En prenant pour repère la marque indiquant le renflement au sol le plus important, mesure une distance de 16 cm de bas en haut sur le mur. À l'aide d'un niveau à bulle, tire une ligne droite sur le mur à cette hauteur.



2. Couper les profilés de montage

Mesure la largeur des éléments bas et colonnes à installer, sans tenir compte de l'espace mural pour les électroménagers. Découpe les profilés. Si tu prévoies de poser une plinthe latérale, coupe les profilés de 3,5 cm plus courts à l'endroit en question.



3. Fixer les profilés de montage

Aligne le bord supérieur du profilé sur la ligne que vous tu as tracée à 16 cm du sol (étape 1). Fixe-le aux montants des cloisons. Si l'extrémité du profilé tombe entre deux montants, fixe-la au moyen d'une cheville ou d'un boulon à expansion.



4. Commencer par l'élément d'angle

Pose les deux pieds frontaux en suivant les instructions de montage. Si tu n'utilises pas le profilé comme support, monte également les pieds arrière. Utilise toujours un pied arrière à la fin d'une rangée pour faciliter la fixation de la plinthe latérale.

Bon à savoir:

Deux éléments peuvent partager le même pied. Reporte-toi aux instructions de montage. Place l'élément d'angle contre le mur, sur le profilé. En te guidant sur les trous prépercés à l'arrière de l'élément, marque les endroits où tu devras percer le mur. Enlève l'élément.

Bon à savoir:

Si ta configuration n'inclut pas d'élément d'angle, installe d'abord le premier élément de la rangée. Vérifie qu'il reste assez d'espace entre l'élément et le mur latéral pour le profilé de finition.



5. Des vis et des fixations adaptées

Perce des trous aux emplacements marqués. Veille à utiliser les mèches, vis et fixations adaptées à ton mur. Si ton mur est en plâtre et s'il n'y a pas de montant à l'endroit percé, insère une cheville d'expansion avant la vis et serre à mi-course.



6. Poser l'élément d'angle

Remets l'élément d'angle en place et règle la hauteur des pieds de façon à ce qu'ils soient bien de niveau. Utilise un niveau à bulle pour t'en assurer. Visse les deux vis, mais pas complètement.



7. Fixer l'élément au mur

Serre les vis, mais pas complètement. Assure-toi que l'élément est de niveau, avant-arrière et gauche-droite. Un conseil: si tu prévoies d'installer un carrousel d'angle, fais-le maintenant. Ce sera beaucoup plus difficile une fois les plans de travail posés.



8. Poser l'élément inférieur suivant

Marque sur le mur les trous à perforer, perce puis insère les vis qui serviront à fixer l'élément suivant. Mets celui-ci en place en ayant soin de bien l'aligner avec le précédent. Assujettis provisoirement les deux éléments à l'aide d'un serre-joints.



9. Percer les parois des éléments

À l'aide d'une mèche de 5 mm, perce les troisièmes trous dans le haut et dans le bas des éléments. Pour un élément à tiroirs, perce le quatrième trou à partir du haut. Pour les portes ULRIKSDAL, perce les quatrièmes trous dans le haut et dans le bas.



10. Fixer les éléments entre eux

Introduis les vis de raccord (fournies dans les trous préperforés et serre à fond. Retire les serre-joints. Fais de même pour les autres éléments.



11. Découper des ouvertures pour la tuyauterie

Avant d'installer l'évier, découpe des trous pour les conduites d'arrivée et d'évacuation d'eau, soit dans le panneau arrière (comme illustré ici), soit dans le fond de l'élément. Fais appel à un spécialiste, sachant que les chemins empruntés par les tuyauteries sont très complexes.



12. Installer l'élément colonne

L'élément colonne s'installe de la même manière que les éléments bas. Si tu utilises des finitions latérales, suis les instructions pour les installer avant même la pose de l'élément.



13. Serrer toutes les vis

Lorsque tous les éléments bas et colonnes sont installés et bien alignés, effectue les derniers réglages et serre à fond toutes les vis.



14. Mesurer les profilés de finition

À l'aide de ton niveau à bulle, vérifie si le mur est parfaitement lisse et plat. S'il présente des irrégularités, passe à l'étape 17 ci-dessous. Dans le cas contraire, mesure la distance qui sépare le mur de l'élément et indique-la aux deux extrémités du profilé de finition.



15. Scier les profilés de finition

Avec une scie à main: trace une ligne reliant les deux repères marqués sur la face avant du profilé et découpe face avant vers le haut.

Avec une scie sauteuse: trace la ligne sur les deux faces du profilé. Pour un bord plan et afin d'éviter les éclats, couvre la ligne côté parement avec du ruban adhésif. Scie côté envers.



16. Fixer les profilés de finition

Pour que le profilé de finition reste bien en place, fixe d'abord un profilé de montage sur le mur. Fixe le profilé de finition, avec l'arête de coupe côté mur. Visse-le de l'intérieur de l'élément où sont prévus des trous prépercés. Fais de même pour les autres profilés. Une fois tous les profilés de finition installés, passe à l'étape 18.



17. Murs inégaux

Si le mur n'est pas parfaitement plan, le profilé de finition devra être adapté en fonction de la configuration du mur. Pour ce faire, tu as besoin d'un profilé, d'un ruban à mesurer, d'un crayon et d'un compas. Pour couper le profilé à la bonne largeur, place-le avec l'arête de coupe côté mur. Marque l'extrémité de l'élément en haut



et en bas du profilé de finition.

Trace une ligne droite depuis ces points pour former le chant plat qui s'adaptera contre l'élément. Suis les instructions de coupe de l'illustration 15. Coupe le profilé pour qu'il soit de la même hauteur que l'élément. Maintiens-le dans l'espace où tu veux l'installer. Ouvre le compas de quelques centimètres et place sa pointe contre le mur. En maintenant le compas



bien à l'horizontale, suis la ligne du mur pour que le crayon trace une ligne claire sur le profilé de finition. Suis les instructions de l'image 15 pour scier le long de la ligne.



18. Protection contre la poussière

Pour une bonne étanchéité à l'air entre le mur et l'élément, il est nécessaire de créer un joint autour des profilés de finition. Choisis une bonne marque de latex/silicone (l'étanchéité à l'eau n'est pas nécessaire.) Protège la zone avec du ruban de masquage. Réalise le joint de silicone.



19. Îlot de cuisine

Si tu as prévu un îlot de cuisine, il est temps de le mettre en place. Pour garantir sa stabilité et sa sécurité, tu dois fabriquer une structure de plinthe que tu fixeras au sol et à l'élément. En choisissant une hauteur de 16 cm, tu pourras la couvrir avec le modèle de plinthe PERFEKT.



20. Fixation des plinthes

Mesure et marque avec précision les plinthes, afin qu'elles couvrent bien la structure de plinthe sous les éléments bas. Coupe les plinthes à la bonne longueur à l'aide d'une scie à main à dents fines. Ensuite tu peux visser la plinthe par l'intérieur de la structure avant d'installer les éléments ou la coller directement sur la structure.



21. Remplacer par des pieds

Si tu n'utilises pas de plinthes, sers-toi de pieds munis d'accessoires d'ancrage. Il est important de les fixer solidement au sol. Suis les instructions d'assemblage. Les accessoires de fixation varient en fonction des matériaux utilisés pour les sols. Choisis les fixations adaptées aux sols de ton habitation.



Les structures des éléments sont maintenant en place.

L'étape 2 est terminée!



Installer un plan de travail standard

Il s'agit maintenant d'installer plans de travail, évier et plaque de cuisson. Pour ton confort, nous te conseillons de placer les plans de travail sur chevalets pour les mesurer et les scier. Une fois l'étape 3 terminée, il est vivement recommandé de recourir à des professionnels pour les raccordements d'eau, de gaz et d'électricité et pour l'installation de

l'électroménager et de l'éclairage. Si ton plan de travail se compose de plusieurs parties, reporte-toi aux instructions pour connaître la procédure d'assemblage. NB: ne planifie jamais un raccord au niveau d'une plaque de cuisson ou d'une ouverture pour évier.



1. Espace entre les éléments et les murs

Pose le plan de travail sur le dessus des éléments bas, en laissant un jeu de 5 mm avec le mur du fond et un espace plus petit au niveau du mur latéral ou des éléments hauts. Pour un plan en bois massif, prévois même un jeu de 7 mm, en raison du phénomène naturel de dilatation et de contraction du bois.



2. Mesure exacte du plan de travail

Mesure ton plan de travail à partir du bout de la rangée d'éléments bas, en incluant l'épaisseur de l'élément de finition plus 2 cm pour le rebord. Si tu utilises une scie à main, trace la ligne sur le côté fini du plan de travail et sur le côté inférieur si tu utilises une scie circulaire. Le chant de coupe doit toujours être appliqué contre le mur ou un élément haut.



3. Scier le plan de travail

Si tu utilises une scie à main, mieux vaut opter pour une lame à fine denture pour une coupe précise. Pour éviter les éclats, colle du ruban de masquage sur la ligne de coupe. Si tu utilises une scie circulaire, place le plan de travail face avant vers le bas et fixe une règle pour guider la lame le long de la ligne de coupe. Egalise le chant de coupe d'un plan de travail en bois massif avec une lime, puis traite le chant avec une couche de polyuréthane/silicone pour le protéger de l'humidité. Avec un plan de travail stratifié, couvre le chant de coupe avec la baguette supplémentaire fournie. S'il s'agit d'un évier à poser (non encastrable), passe directement à l'illustration 9.

Bon à savoir:

Du fait de l'humidité et de la vapeur, il est important d'installer une barrière de protection sous le plan de travail où se trouve un lave-vaisselle. Tous les lave-vaisselle IKEA sont fournis avec une bande de protection. Pour les autres appareils, utilise le pare-vapeur FIXA comme protection supplémentaire.



4. Marquer l'emplacement de l'évier

Mets le plan de travail provisoirement en place et trace l'intérieur de l'élément bas sur le côté inférieur du plan. Cela t'aidera à aligner correctement l'ouverture pour l'évier. Suis les instructions de montage de ton évier pour bien marquer l'emplacement à découper.



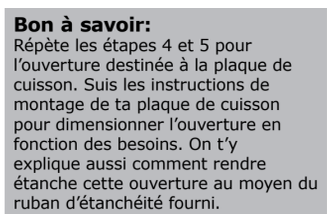
5. Découper l'ouverture pour l'évier

Place le plan de travail sur chevalets. Perce un trou de 10 mm aux quatre angles de la ligne de coupe que tu as tracée. Introduis-y la lame de votre scie sauteuse et commence à scier le long de la ligne de coupe. Poursuis sur tout le périmètre de l'évier.



6. Etancher l'ouverture pour l'évier

Afin que l'humidité ne s'infilte pas dans le bois, applique à l'aide d'un pinceau une couche de polyuréthane/silicone le long du chant de l'ouverture que tu as percée.



7. Espace pour l'évier

Remets le plan de travail en place sur l'élément bas. Assure-toi que les lattes d'appui de l'élément bas n'obstruent pas l'ouverture pratiquée pour l'évier. Si c'est le cas, tu devras les tailler.



8. Installer l'évier

Soulève le plan de travail, retourne-le et pose-le sur les chevalets. Installe l'évier en te conformant aux instructions de montage.



9. Plans de travail en bois massif:

Fixe le plan de travail comme indiqué, en utilisant les accessoires fournis. Les supports coulissants permettent au bois de se dilater et de se contracter naturellement. Fixe les plans en tenant compte des mêmes jeux que lors de la prise des mesures. Marque les points de fixation à intervalles réguliers, perce les trous, puis fixe le plan de travail.

Plans de travail stratifiés:

Visse directement à travers les trous prépercés de l'élément bas dans le côté inférieur du plan de travail.



10. Installer la plaque de cuisson

Visse les ferrures fournies avec la plaque de cuisson sur les bords intérieurs gauche et droit de l'ouverture créée dans le plan de travail. Place la plaque de cuisson dans l'espace prévu et fixe-la aux ferrures.



11. Installer le mitigeur

Il se peut que ton évier ne possède pas de trou pour le mitigeur. Dans ce cas, tu devras le percer toi-même. Marque au crayon l'emplacement du trou et protège les surfaces avec du ruban de masquage. Perce le trou et installe le mitigeur en te reportant aux instructions fournies dans l'emballage. Profite-en pour régler le débit d'eau et la température maximale en suivant les instructions qui accompagnent le mitigeur.



12. Sceller le plan de travail au mur

Pour sceller un plan de travail en bois massif, tu peux utiliser du silicone ou une baguette de bois. Sers-toi d'une baguette pour un plan de travail stratifié.



13. Plans de travail en bois massif

Nos plans en bois massif subissent un prétraitement en usine qui les conditionne et les protège jusqu'à leur installation. Pour les préparer avant la pose, passe la surface au papier de verre fin et finis avec une huile pour bois intérieurs, par exemple BEHANDLA. Suis les instructions et conseils d'entretien qui accompagnent le plan de travail.



Tous les plans de travail, l'évier et la plaque de cuisson sont en place?

Alors tu as terminé l'étape 3!

Éclairage, tablettes, tiroirs et appareils

Pour fixer les panneaux de finition aux structures des éléments, il faut les visser de l'intérieur. Il est donc indispensable de les installer avant les équipements intérieurs. Les éléments sont dotés

de trous prépercés pour une installation aisée et rapide des tablettes, tiroirs et autres équipements intérieurs. Ce système simplifie également le réglage ou l'ajout ultérieur d'équipements.

Ajouter l'éclairage, les tablettes et les tiroirs



1. Installer les panneaux de finition

En t'aidant du serre-joints, mets le panneau de finition en place et fixe-le avec les vis fournies. La perceuse n'est pas nécessaire si tu utilises les trous prépercés. Si tu ne prévoies pas de baguettes de décoration sous les éléments muraux, n'oublie pas de raccourcir les panneaux de 6 cm. Pour ce faire, scie l'extrémité supérieure de sorte que l'arête de coupe ne soit pas visible d'en bas.



2. Installer l'éclairage

Maintenant, tu peux installer l'éclairage dans les éléments à porte vitrée et sous les éléments muraux. Garde le cas échéant l'espace nécessaire pour une baguette de décoration, équipements compris. Pour plus de détails, reporte-toi au poster «étape 5», point 4. Pour un résultat optimal, fais appel à un électricien qualifié.



3. Installer les tablettes

Insère quatre supports par tablette dans les trous prépercés à l'intérieur de chaque élément. Ensuite, installe les tablettes. Réfléchis aux choses que tu dois ranger et déplace supports et tablettes à ta guise, de manière à faire le meilleur usage possible de l'espace disponible.

Bon à savoir:

C'est le bon moment pour installer les autres équipements à l'intérieur des éléments, tels que poubelle de tri sous l'évier, paniers extractibles, rangement pour produits d'entretien, porte-torchons et paniers en fil.



4. Fixer les faces de tiroir

A l'aide du matériel fourni, fixe chaque face à la boîte du tiroir au travers des trous prépercés et préalignés.



5. Fixer les amortisseurs de tiroir

Les amortisseurs de tiroir permettent une fermeture en douceur et en silence des tiroirs. Suis les instructions de montage pour fixer les amortisseurs aux rails du tiroir.



6. Régler les faces de tiroir

Utiliser un tournevis pour régler les faces de tiroir de manière à les aligner parfaitement. Mets les tiroirs en place dans les éléments. Ne fixe qu'ensuite les boutons et les poignées sur les faces. C'est le meilleur moyen de t'assurer qu'ils soient de niveau et alignés.

Installe maintenant tes appareils!

Bon à savoir:

Tous les raccordements au gaz et à l'électricité doivent être effectués par des professionnels, conformément aux règles de sécurité locales en vigueur.



7. Installer la hotte

Les hottes aspirantes et hottes cheminées IKEA s'installent de deux manières: en mode d'évacuation avec raccordement à un tuyau vers l'extérieur, ou en mode de recyclage avec filtre à charbon. Chacune des options est décrite dans les instructions de montage qui accompagnent le produit. Si tu souhaites un raccordement à un tuyau d'évacuation, tu dois scier une ouverture dans l'élément surhotte afin de raccorder ta hotte à la conduite murale au moyen du tuyau d'évacuation NYT-TIG TUB, vendu chez IKEA.

Scie le trou dans le panneau arrière ou dans le dessus de l'élément. Reporte-toi aux instructions de montage pour plus de détails. Pour des raisons de sécurité et de fonctionnalité, la hotte aspirante/hotte cheminée doit être installée à au moins 65 cm au-dessus des plaques de cuisson électriques et 75 cm au-dessus des plaques de cuisson à gaz. Tu trouveras les mesures précises dans les instructions fournies avec la hotte aspirante/hotte cheminée.



8. Installer le four

Si tu veux installer le four dans un élément bas ou un élément haut, sois à deux pour le porter en raison de son poids important. Ne soulève pas le four par la poignée ou par la porte, mais maintenez-le plutôt par l'intérieur. Ses trous prépercés te permettent de le visser dans la structure de l'élément. Suis les instructions de montage.



9. Installer le four à micro-ondes

Les fours à micro-ondes IKEA, d'une hauteur de 35 cm, se logent sans peine dans un élément haut ou un élément mural FAKTUM, car nous les avons conçus pour qu'ils puissent à cet effet. Le micro-ondes se glisse facilement dans l'élément et s'installe sans problème grâce à la clé hexagonale fournie. Il suffit de tourner celle-ci 100 fois dans l'élément pour fixer l'appareil. Pour plus de détails, reporte-toi aux instructions de montage.



10. Placer le lave-vaisselle entre deux éléments

Installer le lave-vaisselle sous le plan de travail, entre deux éléments. Si le sol présente des irrégularités, règle la hauteur des pieds à l'aide de l'outil fourni. N'oublie pas de fixer l'isolant anti-diffusion fourni sur la face inférieure du plan de travail pour assurer une protection supplémentaire contre l'humidité. Couvre les pieds du lave-vaisselle au moyen d'une plinthe (vendue séparément) dans le style de votre cuisine.

Suis les instructions de montage fournies avec le lave-vaisselle.



11. Lave-vaisselle intégré

Les lave-vaisselle IKEA se fondront dans le paysage si tu les dotes d'une porte d'élément du même style que le reste de la cuisine. Visse les fixations fournies avec le lave-vaisselle sur la face arrière de la porte. Il te suffit ensuite d'accrocher la porte à l'avant de l'appareil. Les instructions de montage du lave-vaisselle te décrivent la procédure étape par étape.



12. Réfrigérateur/congélateur intégré

Lorsque tu installes un réfrigérateur/congélateur IKEA intégrable dans un élément haut, équipe préalablement celui-ci des charnières INTEGRAL spéciales pour réfrigérateurs/congélateurs, puis fixe les portes. Ensuite, insère le réfrigérateur et/ou congélateur dans l'élément haut en utilisant des tablettes renforcées pour appareils encastrables afin de garantir une meilleure stabilité. Les réfrigérateurs et congélateurs intégrables ont des équipements qui s'adaptent aux rails à fixer sur les portes d'éléments. Il ne te reste plus qu'à installer la porte sur celle du réfrigérateur/congélateur, en suivant les instructions de montage pour un positionnement optimal.



Les panneaux de finition, les tiroirs, les tablettes, les appareils et l'éclairage sont installés.

Tu viens d'achever l'étape 4!

Les touches finales qui font toute la différence

Il ne te reste que quelques petits détails à régler. Pour autant, leur importance n'en est pas moindre, alors prends ton temps! Pour la sécurité des enfants dans la cuisine, pense à installer des taquets

pour bloquer les portes et les tiroirs, grilles de sécurité pour plaque de cuisson et autres dispositifs de ce type!



1. Scier les plinthes

Suis les instructions d'assemblage. Mesure et marque attentivement les plinthes de façon à ce qu'elles couvrent les ouvertures en dessous des éléments bas. Scie les plinthes à la bonne longueur en te servant d'une scie à main à fine denture.



2. Grilles de ventilation

Si tu installes un réfrigérateur et/ou un congélateur dans un élément haut, il convient d'assurer une bonne ventilation. Une grille de ventilation est fournie avec les réfrigérateurs et congélateurs vendus chez IKEA. Ces grilles doivent être intégrées dans la plinthe (au milieu de la largeur de l'élément contenant l'appareil). Dessine un tracé de découpe autour de la grille de ventilation. Place la plinthe à l'envers, sur le chevalet de sciage. Perce un trou de 10 mm pour la lame de la scie sauteuse. Scie le trou pour la grille de ventilation en suivant le tracé de découpe.



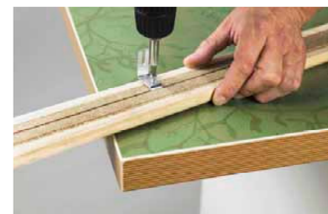
3. Finition des chants

Recouvre l'arête de coupe des plinthes avec le chant fourni. Utilise pour ce faire un fer à repasser chaud. Ajuste la longueur.



4. Fixer les plinthes

Suis les instructions d'assemblage pour fixer les clips pour plinthes. Fixe les plinthes à l'endroit approprié.



5. Fixer les baguettes décoratives

Mesure, coupe et intègre les baguettes décoratives sous les éléments muraux. Les instructions d'installation et de positionnement sont fournies avec les baguettes décoratives. N'oublie pas de fixer les baguettes d'étanchéité.



6. Installation des corniches

Reporte-toi aux instructions annexées. Prends les mesures avec précision pour t'assurer que les corniches auront la bonne longueur. Pour obtenir de meilleurs résultats, sers-toi d'une boîte à onglets pour découper les coins de chaque corniche selon un angle de 45°.



7. Fixer les plaques de charnière

Visse la plaque de charnière de porte dans les premier et deuxième trous situés sur le haut et sur le bas de chaque élément. Si tu as opté pour des portes ULRIKSDAL, tu dois visser la plaque pour charnière dans les deuxième et troisième trous prépercés. Tu peux maintenant intégrer l'amortisseur pour charnière (fourni en option) à la plaque pour charnière, dans l'espace prévu à cet effet.



8. Fixer les charnières aux portes

Introduis la charnière dans les trous correspondants et appuie comme indiqué. Aucune vis n'est nécessaire.



9. Mise en place des portes

Enfonce la charnière jusqu'à ce qu'elle se clipse sur la plaque et mets les portes parfaitement de niveau, en termes de largeur, de profondeur et de hauteur, en utilisant les vis de réglage. Reporte-toi aux instructions fournies avec les charnières.



10. Fixation des poignées de porte

Le gabarit de perçage FIXA permet de fixer facilement les poignées sur toutes les portes de manière identique. Vérifie bien de quel côté la porte s'ouvre avant de marquer et percer les trous. Tiens un morceau de bois derrière la porte, à l'endroit où tu perces, afin que la surface ne se fende pas lorsque la mèche traverse la porte.



11. Mise en place des amortisseurs de portes

Les amortisseurs de portes atténuent le bruit des portes des armoires lorsque tu les fermes. Visse-les sur la partie supérieure de la structure de l'élément, du côté opposé aux charnières. Reporte-toi aux instructions. Tu peux également utiliser des charnières avec amortisseurs intégrés. A cet effet, consulte le point 7.



Tu as terminé l'étape 5!

Ta cuisine est désormais entièrement montée, et prête à être utilisée. Que dirais-tu d'ajouter des accessoires de rangement muraux afin de gagner de l'espace sur tes plans de travail?