

Cuisine d'extérieur Barney

Si tes invités ont très faim, tu dois pouvoir assurer – avec Barney, tu es parfaitement équipé. Tu peux te prendre pour un chef de cuisine – et pour un pro de BUILDIFY. Fais tout toi-même: construis, cuisine, profite.



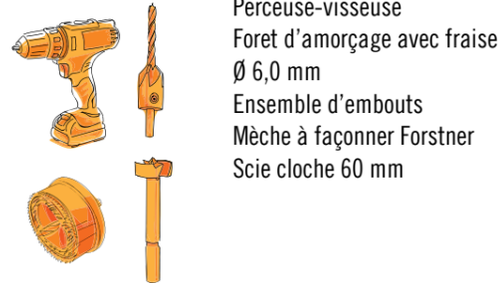
Cuisine d'extérieur Barney



Instruction en quatre parties avec 35 étapes au total

FOLLOW
YOUR
BEAT

OUTILS



Perceuse-visseuse
Foret d'amorçage avec fraise
Ø 6,0 mm
Ensemble d'embouts
Mèche à façonner Forstner
Scie cloche 60 mm



Papier abrasif
Granulométrie 120



Cale à poncer manuelle



mètre pliant



Crayon



Ponceuse excentrique
et embout de meulage (120)



Mélangeur



Bac à mortier PE, 90l



Truelle à briquetier



Scie à main



Presse à cartouche



Scie à métaux

SÉCURITÉ

Veille à respecter les consignes de sécurité de la page 10.

PROTECTION DU BOIS

En particulier pour le bois en extérieur, nous recommandons de préenduire une fois à l'aide de l'apprêt pour le bois HORNBAACH extérieur comme parfaite préparation pour des couches protectrices et esthétiques. Pour une résistance exceptionnelle aux intempéries, il est ensuite indispensable d'appliquer au minimum deux couches de lasure pour bois hybride HORNBAACH transparente, veille à respecter les indications du fabricant concernant le traitement et le temps de séchage. (Les plaques de sérigraphie ne doivent pas être traitées.)

PEINTURE

Tu as besoin de plus de peinture? Tu peux aussi, bien évidemment, enduire les meubles non pas avec de la lasure pour bois incolore mais avec du vernis et de la lasure HORNBAACH dans ta couleur préférée. (La plaque de sérigraphie ne peut pas être peinte.)

SUPPORT FIXE, DE NIVEAU

Les meubles sont-ils placés sur le gazon ou sur un autre support organique? Il convient de poser des dalles en pierres ou éléments similaires pour une stabilité et une protection contre l'humidité et la moisissure.

BÉTON

Le béton humide est fortement alcalin, c'est pourquoi le contact avec la peau peut entraîner des brûlures, des inflammations et des allergies. Respecte toutes les consignes de sécurité du fabricant lors des travaux de béton, porte des vêtements de travail à manches longues, des gants, des lunettes de protection et des chaussures de sécurité. Si tu rentres malgré tout en contact avec du béton, rince abondamment avec beaucoup d'eau et change de vêtements. Fais attention aux incompatibilités avec les traitements de protection ou les textures de surface. Une fois le béton durci, il ne présente plus de risque.

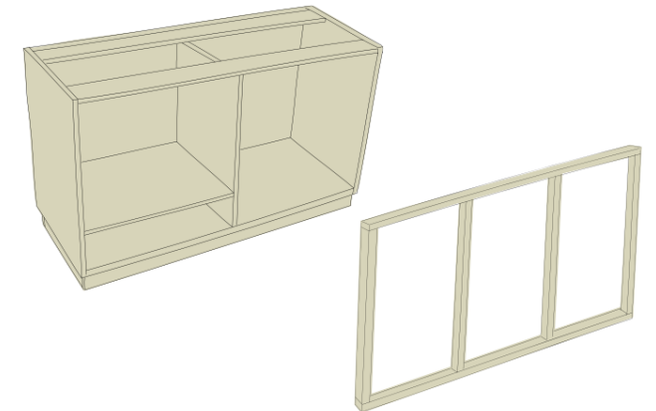
TEMPS NÉCESSAIRE

Le ciment a besoin d'au moins 28 jours pour qu'il atteigne sa pleine résistance à la pression.

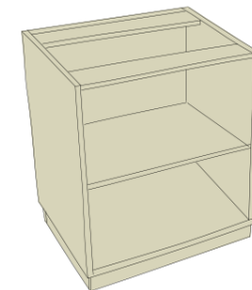
Partie 1: couler les dalles en béton (6 étapes)



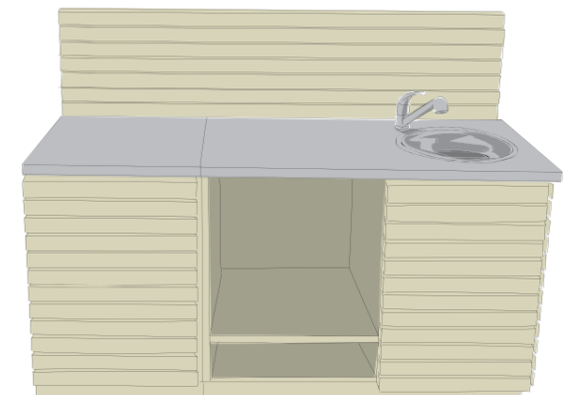
Partie 2: construire le meuble d'évier avec la crédence (12 étapes)



Partie 3: construire l'armoire de cuisine (10 étapes)



Partie 4: assembler les éléments de cuisine et monter les lattes en losange (7 étapes)



Cuisine d'extérieur Barney

Partie 1 / dalles en béton



Notice en 6 étapes

FOLLOW
YOUR
BEAT

MATÉRIAUX

Petite dalle en béton 40 x 600 x 650 mm:

22 x vis universelle Pan-Head 3,5 x 20 mm galvanisée

Découpe de la plaque de sérigraphie (épaisseur 18 mm):

1 pièce de 640 x 690 mm

1 x sable quartzueux 0-1 mm, 25 kg

1 x béton sec Baunit, 25 kg
12-13 kg sont nécessaires

1 x fibre de verre Precit 12 mm, facile à étaler 200 g,
(ici - 100 g)

1 x additif d'étanchéité Bostik A 603, 5 litres

1 x profilé d'angle en aluminium 40 x 20 x 2 mm, 2 m
(pour 600 + 600 + 690 mm)

1 x profilé d'angle en aluminium 40 x 20 x 2mm, 1 m
(pour 690 mm)

Grande dalle en béton 40 x 650 x 1200 mm:

34 x vis universelle Pan-Head 3,5 x 20 mm galvanisée

Découpe de la plaque de sérigraphie (épaisseur 18 mm):

1 pièce de 1240 x 690 mm

1 x sable quartzueux 0-1 mm, 25 kg

1 x béton sec Baunit, 25 kg

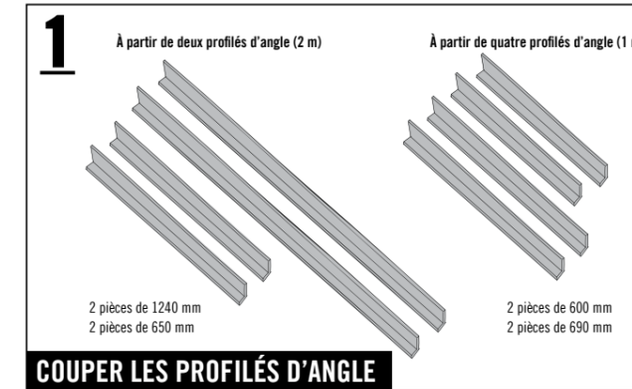
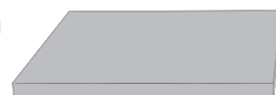
1 x fibre de verre Precit 12 mm, facile à étaler 200 g

1 x additif d'étanchéité Bostik A 603, 5 litres

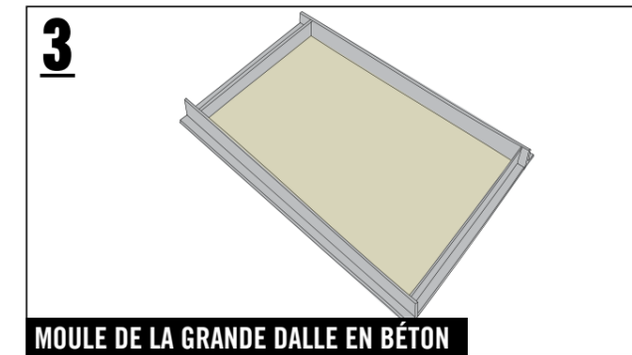
1 x plaque en mousse dure XPS Swisspor 300-G
de 1250 x 600 x 40 mm

2 x profilé d'angle en aluminium 40 x 20 x 2 mm, 2 m

1 x planche lisseuse, racloir et règle de maçon en aluminium 100 cm



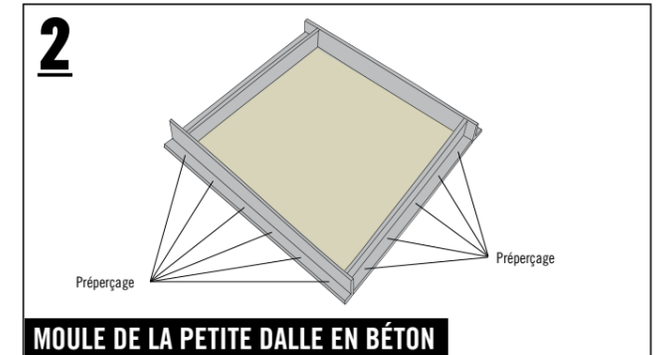
Couper les profilés d'angle avec une scie à métaux comme indiqué sur le croquis.



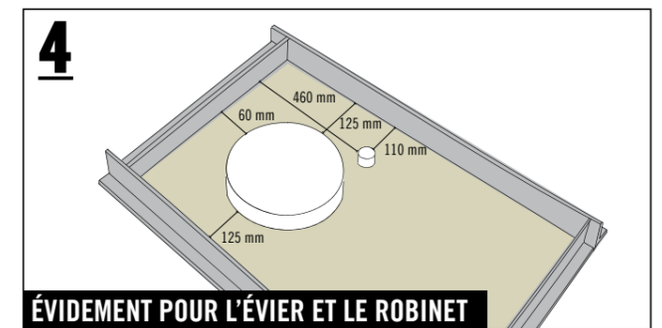
Réaliser le moule pour la petite dalle en béton de la même manière. Aligner ensuite chaque moule avec le niveau à bulle dans les deux axes afin que les dalles en béton soient de la même épaisseur.



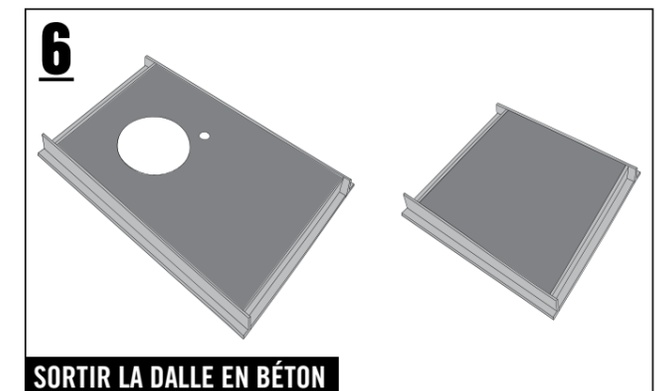
Réaliser les étapes suivantes, à la fois pour la grande et la petite dalle en béton. Besoin en eau pour la grande dalle: 14 l, pour la petite: env. 8 l. Verser le sable et le béton dans la quantité mentionnée dans le bac à mortier de 90 litres. Incorporer de petites portions d'eau et des flocons de fibres de verre avec le mélangeur sur faible vitesse jusqu'à ce qu'une masse lisse se forme après 10 à 15 minutes. Remuer à présent le fluidifiant selon les instructions figurant sur l'emballage et verser immédiatement le composé fini dans le moule. Retirer ensuite avec précaution l'excédent sur la surface à l'aide de la barre de nivelage.



Poser la grande plaque de sérigraphie découpée sur une surface plane – avec le côté rugueux vers le bas. Pré-percer les profilés d'angle découpés environ tous les 100 mm (voir croquis), les aligner avec le côté plat affleurant aux bords de la plaque de sérigraphie et les visser ensemble avec 22 vis au total (3,5 x 20 mm).



Pour les évidements destinés à l'évier et au robinet de cuisine (voir vue d'ensemble des articles à la page 47), découper un cercle dans la plaque de mousse rigide de la dalle en béton – tiens compte du diamètre de l'évier et du robinet. Positionner les plaques arrondies de manière inversée aux emplacements souhaités, car les plaques seront ensuite retournées sur le meuble d'évier!



Après 6 jours de séchage, retirer avec précaution les barres les moins larges. Sur une autre table de travail, disposer des barres transversales pour la ventilation, placer les plaques dessus et les laisser durcir complètement. Retirer ensuite les aspérités sur les bords avec la ponceuse.

Cuisine d'extérieur Barney

Partie 2 / sous-évier



Notice en 12 étapes

FOLLOW
YOUR
BEAT

MATÉRIAUX

40 x vis universelles à tête fraisée
av. empreinte étoile 3,5 x 16 mm acier
inoxydable A2

58 x vis universelles à tête fraisée
av. empreinte étoile 4,5 x 40 mm acier
inoxydable A2

8 x vis universelles à tête fraisée
av. empreinte étoile 4,5 x 50 mm acier
inoxydable A2

6 x équerre large 40 x 40 x 40 mm, acier
inoxydable

2 x Intermat 9935 pour portes larges
2 x plaque de montage en croix

1 x ouvre-porte push to open
(2 pcs /paquet)

4 x pied de meuble Ø 50 mm,
H 100-110, couleur acier inoxydable

Liste de découpes des plaques de sérigraphie (18 mm)

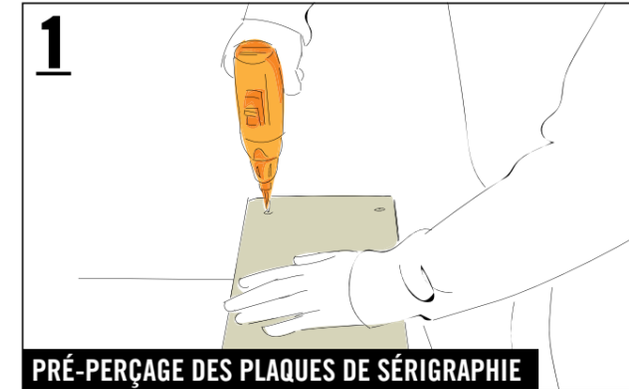
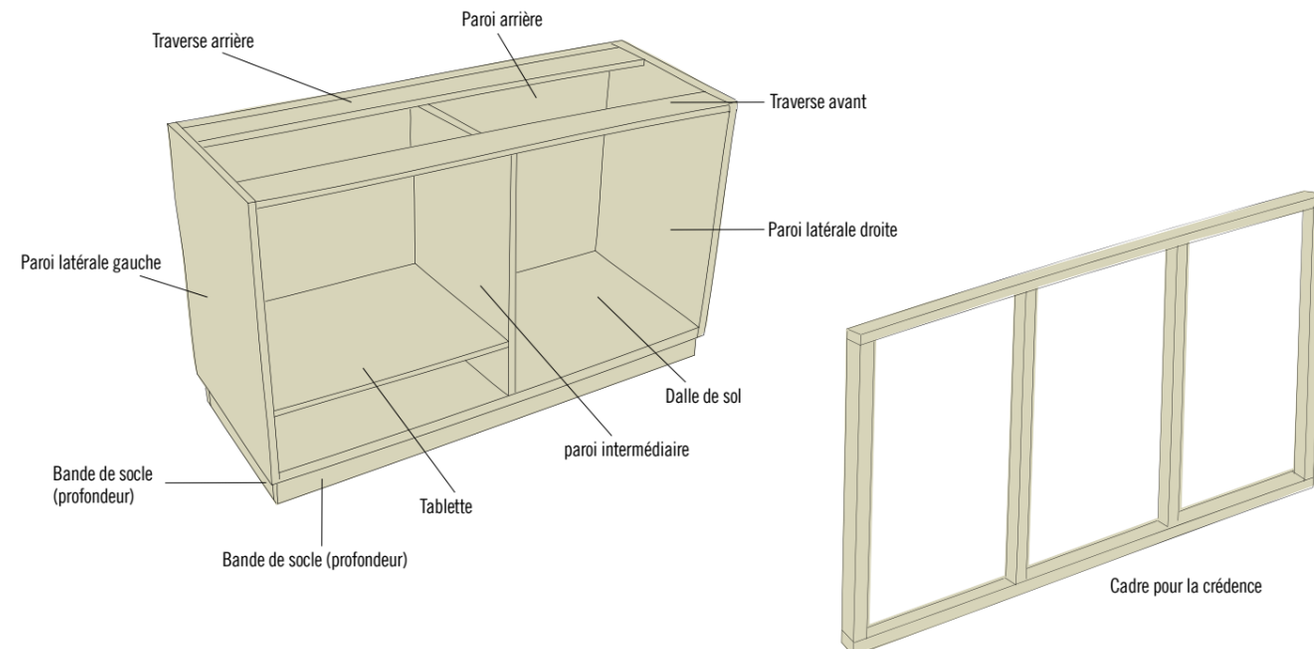
Paroi arrière: 1 pièce de 1134 x 767 mm
Dalle de sol: 1 pièce de 1134 x 583 mm
Bande de socle: 2 pièces de 447 x 100 mm (profondeur)
Bande de socle: 2 pièces de 1170 x 100 mm (largeur)
Paroi intermédiaire: 1 pièce de 565 x 749 mm
Parois latérales: 2 pièces de 583 x 785 mm
Traverses: 2 pièces de 1134 x 100 mm
Porte: 1 pièce de 537 x 777 mm
Tablette: 1 pièce de 603 x 565 mm

Pré-percer et fraiser les plaques de sérigraphie de façon à ce que leurs côtés lisses forment plus tard l'intérieur du corps et que la surface structurée soit tournée vers l'extérieur.

Liste de découpes des lattes pour la crédence:

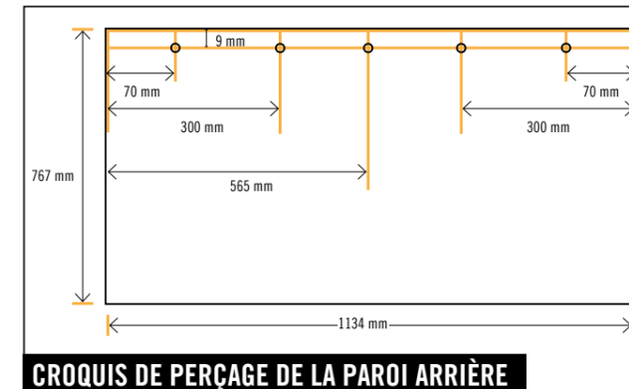
Bois stratifié de placage 24 x 40 x 2400 mm

long: 2 pièces de 40 x 1770 mm
court: 4 pièces de 40 x 535 mm



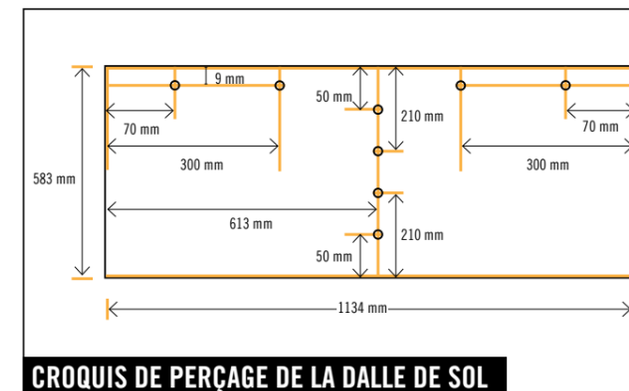
1 PRÉ-PERÇAGE DES PLAQUES DE SÉRIGRAPHIE

Prépercer toutes les plaques de sérigraphie découpées conformément au schéma de perçage suivant avec le pré-perçage avec un foret d'amorçage.



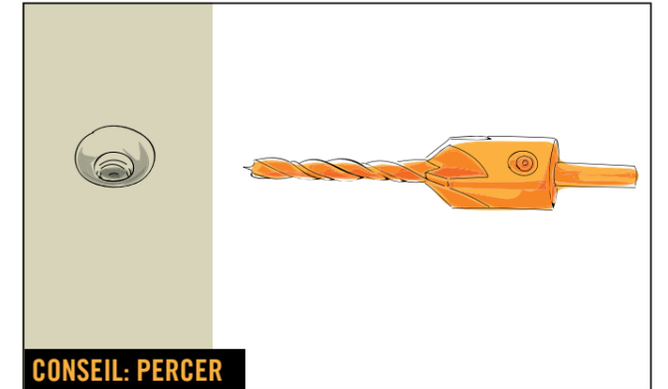
CROQUIS DE PERÇAGE DE LA PAROI ARRIÈRE

Tu visseras plus tard les traverses à la paroi arrière à travers ces trous de perçage.



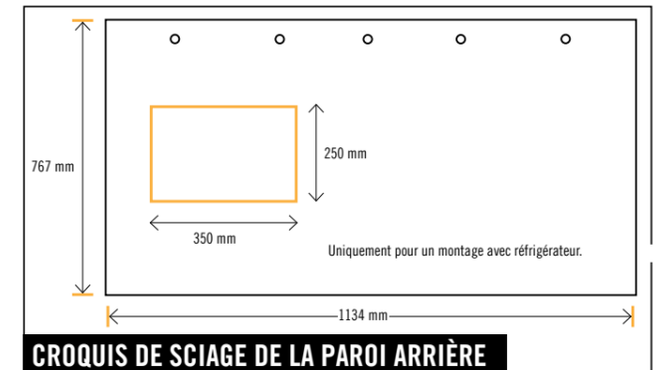
CROQUIS DE PERÇAGE DE LA DALLE DE SOL

Tu visseras plus tard la dalle de sol à la paroi arrière à travers ces trous de perçage.



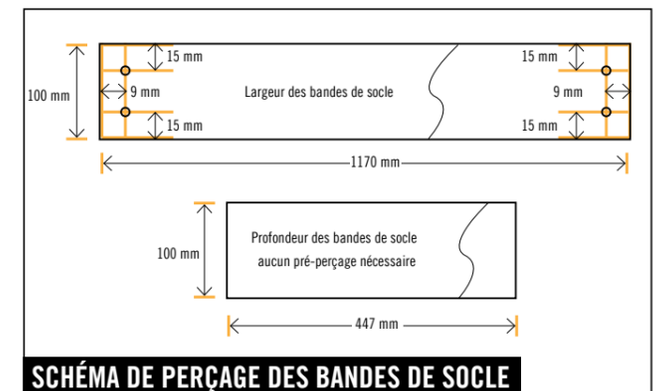
CONSEIL: PERÇER

Pour percer, il est conseillé d'effectuer un pré-perçage avec un foret d'amorçage. Cela permet d'obtenir un cône à l'extrémité supérieure du trou de perçage, qui offre de la place pour la tête de vis. Ainsi, la tête de vis ne dépasse pas et tu évites les fissures dans le bois!



CROQUIS DE SCIAGE DE LA PAROI ARRIÈRE

Souhaites-tu placer un réfrigérateur plus tard sur la tablette? Il est alors recommandé de découper une zone de ventilation d'environ 250 x 350 mm sur le côté gauche de la paroi arrière. (Tiens compte des dimensions du réfrigérateur pour le positionnement exact de la zone de ventilation).



SCHEMA DE PERÇAGE DES BANDES DE SOCLE

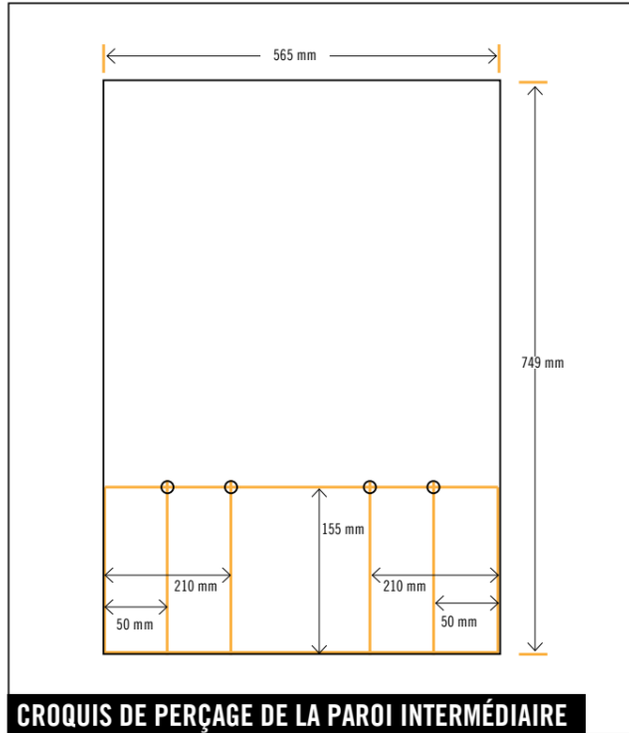
Tu visseras plus tard, à travers ces trous de perçage, le socle sur lequel se trouve le meuble d'évier.

Cuisine d'extérieur Barney

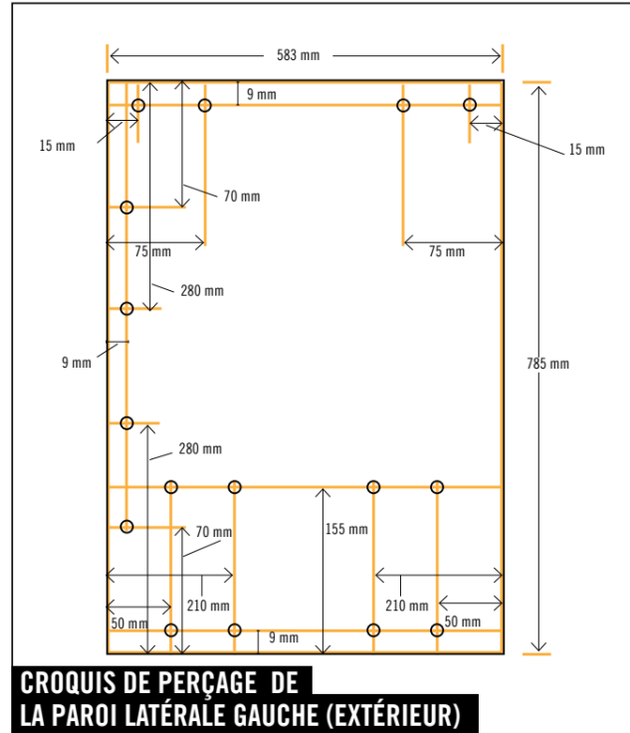
Partie 2 / sous-évier



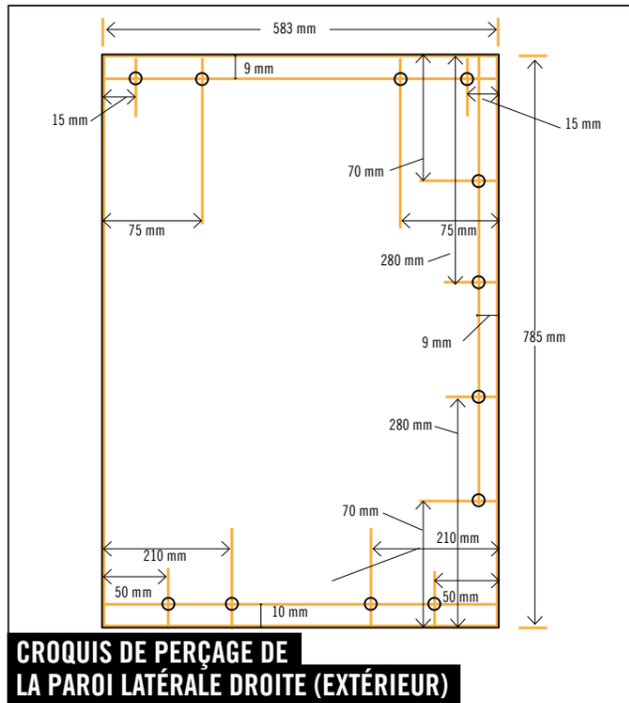
FOLLOW
YOUR
BEAT



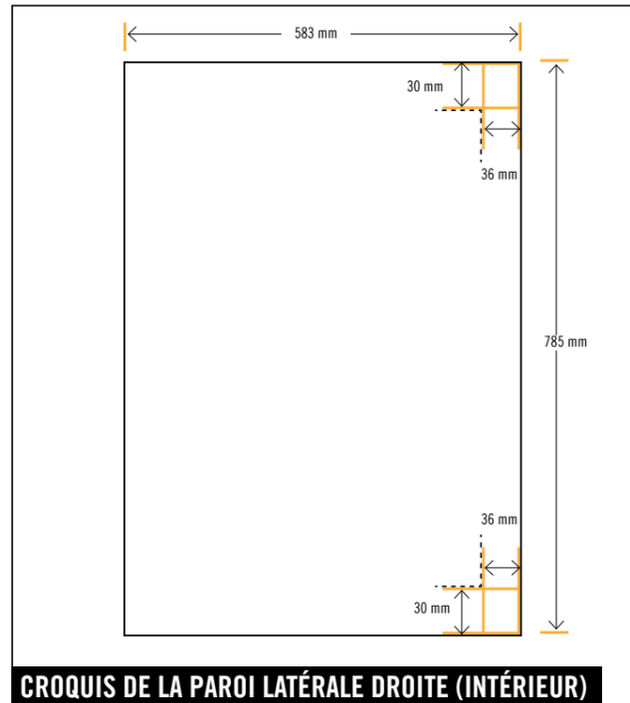
Tu visseras plus tard, à travers ces trous de perçage, cette paroi intermédiaire avec la tablette.



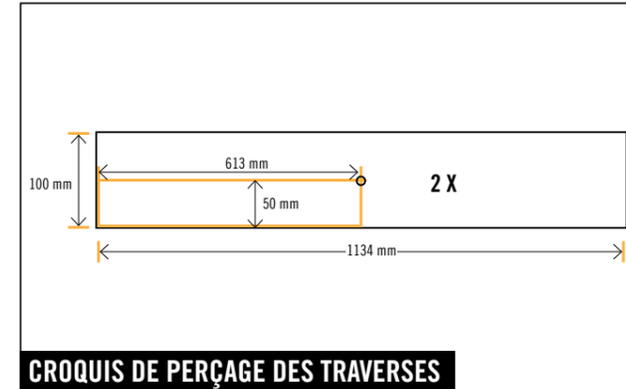
Tu visseras plus tard, à travers ces trous de perçage, cette paroi latérale gauche avec la dalle de sol, la paroi arrière et les traverses.



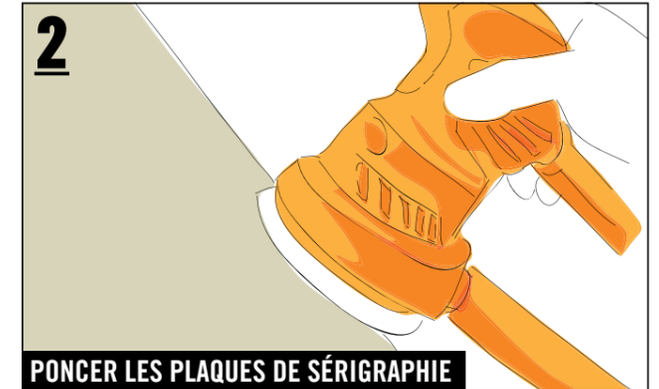
Tu visseras plus tard, à travers ces trous de perçage, cette paroi latérale droite avec la dalle de sol, la paroi arrière et les traverses. La paroi latérale gauche pré-perçée peut être utilisée à l'envers (!) comme gabarit de perçage: pour cela, percer les trous sans fraisage, puis faire un fraisage à l'arrière (plus tard le côté extérieur).



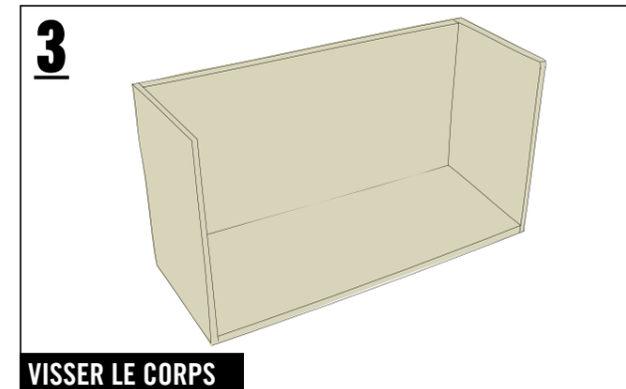
Marquer les lignes sur l'intérieur de la paroi latérale droite avec le crayon (représentées par des pointillés) selon le croquis. Tu auras besoin de ces lignes plus tard pour ajuster les charnières de la porte.



Tu visseras plus tard ces traverses avec les deux parois latérales à travers ces trous de perçage.



Poncer les bords de toutes les plaques de sérigraphie avec la ponceuse excentrique jusqu'à ce que tous les endroits rugueux soient lisses et qu'il n'y ait plus de risque du fait des échardes et des éclats.



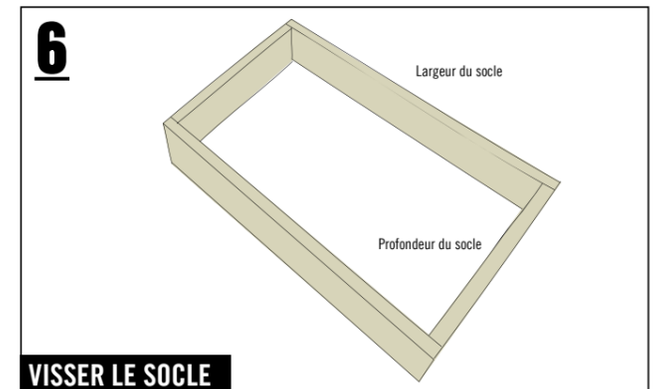
Placer la paroi arrière à fleur de la dalle de sol à l'extérieur et à l'arrière, l'aligner à angle droit entre les parois latérales et la visser avec 23 vis au total (4,5 x 40 mm) selon les croquis de perçage.



Placer les traverses à fleur entre les parois latérales à l'extérieur et en haut, et les visser aux parois latérales avec quatre vis (4,5 x 40 mm) chacune, la traverse arrière avec cinq vis supplémentaires (4,5 x 40 mm) avec la paroi arrière.



Faire glisser la paroi intermédiaire et la visser avec deux vis (4,5 x 40 mm) en haut aux traverses et avec quatre vis (4,5 x 40 mm) en bas à la dalle de sol. Visser ensuite la tablette avec la paroi latérale gauche et la paroi intermédiaire avec quatre vis à chaque fois (4,5 x 40 mm).



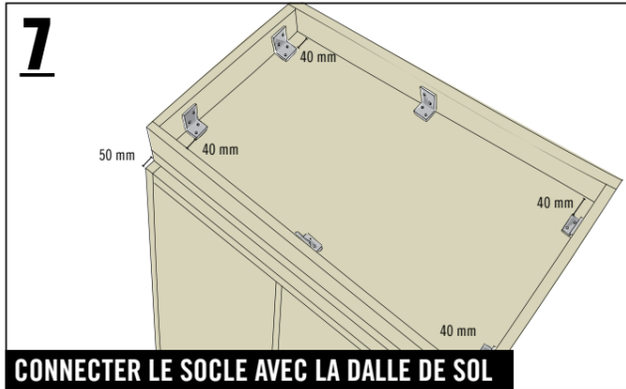
Positionner les bandes de socle à angle droit avec une équerre de menuisier et les visser ensemble avec huit vis au total (4,5 x 40 mm), en fonction du schéma de perçage.

Cuisine d'extérieur Barney

Partie 2 / sous-évier

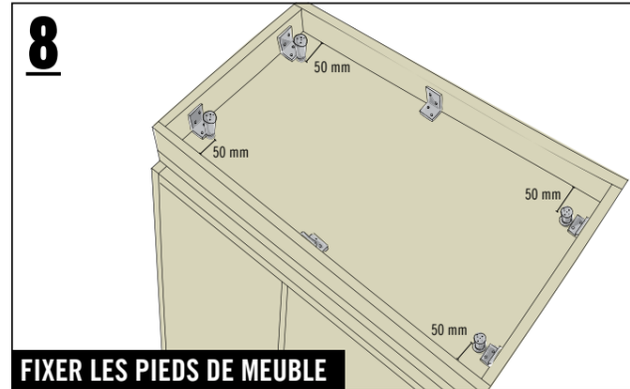


FOLLOW
YOUR
BEAT



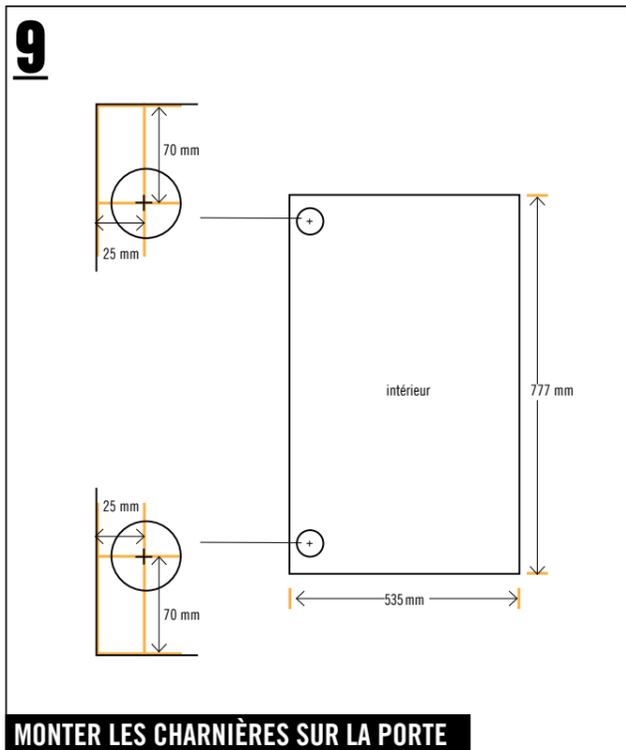
7 CONNECTER LE SOCLE AVEC LA DALLE DE SOL

Retourner le corps et placer le socle au centre dans la profondeur et aligné sur les côtés. Sur l'intérieur de chaque côté court, placer deux équerres (40 x 40 x 40 mm) à une distance de 40 mm des côtés longs. Visser chaque équerre avec 4 vis (3,5 x 16 mm) à la dalle de sol et à le socle. Visser deux nouvelles équerres avec 4 vis chacune (3,5 x 16 mm) au milieu des longues bandes de socle, sur la dalle de sol et la bande de socle.



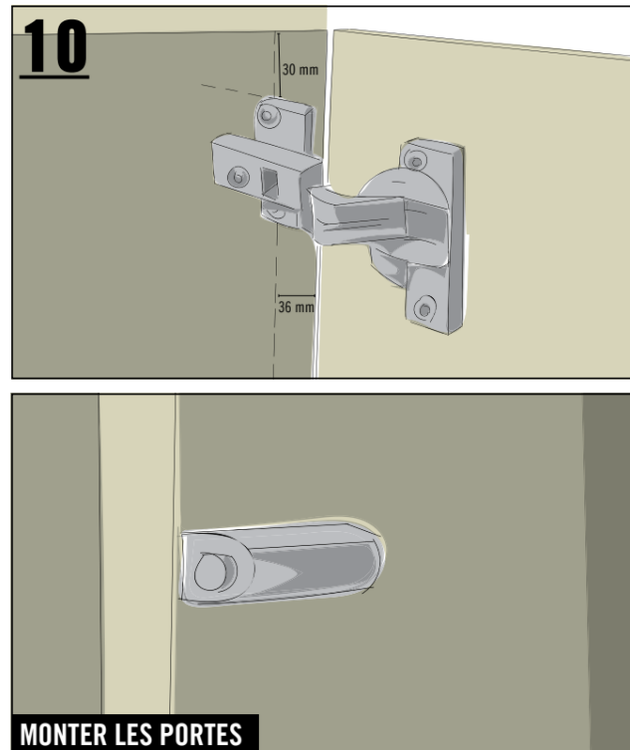
8 FIXER LES PIEDS DE MEUBLE

Visser quatre pieds de meuble à 50 mm d'intervalle sur les côtés longs sur la dalle de sol avec 4 vis chacun (3,5 x 16 mm), directement devant les équerres.



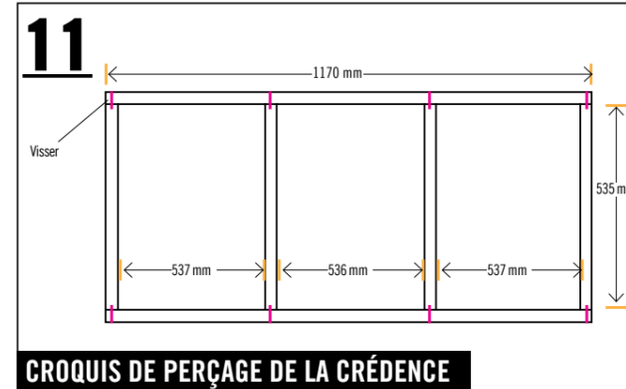
9 MONTER LES CHARNIÈRES SUR LA PORTE

En respectant le croquis, faire deux marquages pour la pointe de centrage de la mèche Forstner (40 mm) et percer à une profondeur de 15 mm. Visser ensuite les charnières parfaitement à angle droit sur le côté long.



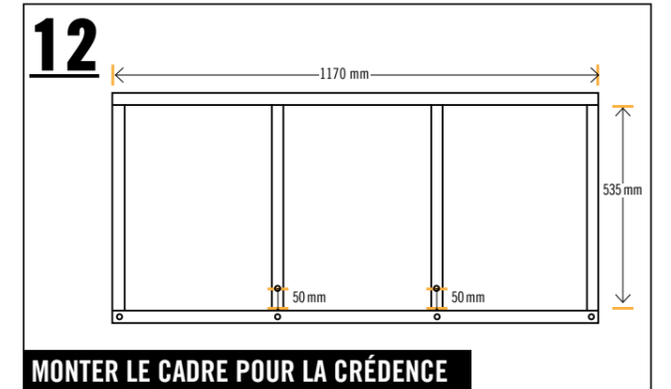
10 MONTER LES PORTES

Visser les charnières en respectant le croquis de paroi latérale (intérieur): le bord supérieur de la charnière du haut se trouve sur la ligne (30 mm du bord supérieur). Le bord inférieur de la charnière du bas se trouve sur la ligne (30 mm du bord inférieur). Les vis sont placées sur la ligne verticale (36 mm du bord). Fixer ensuite la gâche Push-to-open en suivant les instructions du fabricant et en utilisant le matériel de montage fourni.



11 CROQUIS DE PERÇAGE DE LA CRÉDENCE

Positionner les lattes à angle droit avec une équerre de menuisier en respectant le croquis et visser chaque raccordement avec deux vis (4,5x50 mm) sans pré-perçage.



12 MONTER LE CADRE POUR LA CRÉDENCE

Marquer six trous de perçage au milieu des lattes selon le croquis au dos de la crédence.

RACCORDEMENT D'EAU

En fonction du raccordement d'eau sur place, percer un trou pour la bonde de vidage à un endroit approprié à l'arrière ou à l'extérieur droit du meuble d'évier à l'aide d'une scie cloche.



Cuisine d'extérieur Barney

Partie 3 / armoire de cuisine



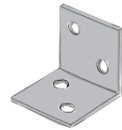
Notice en 10 étapes

FOLLOW
YOUR
BEAT

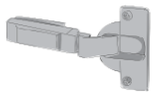
MATÉRIAUX



36 x vis universelles à tête fraisée
av. empreinte étoile 3,5 x 16 mm acier
inoxydable A2



47 x vis universelles à tête fraisée
av. empreinte étoile 4,5 x 40 mm acier
inoxydable A2



2 x Ecomat pour portes larges
2 x plaque de montage en croix



1 x ouvre-porte push to open
(2 pcs/paquet)



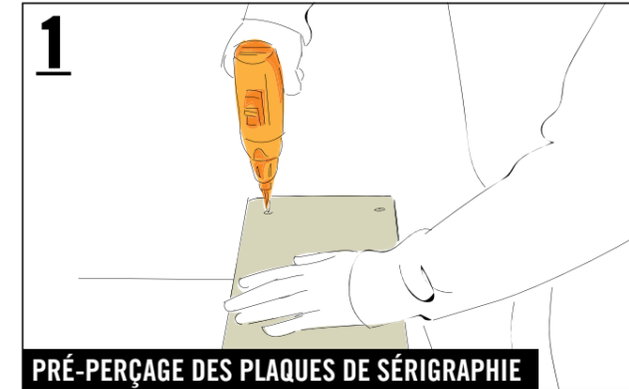
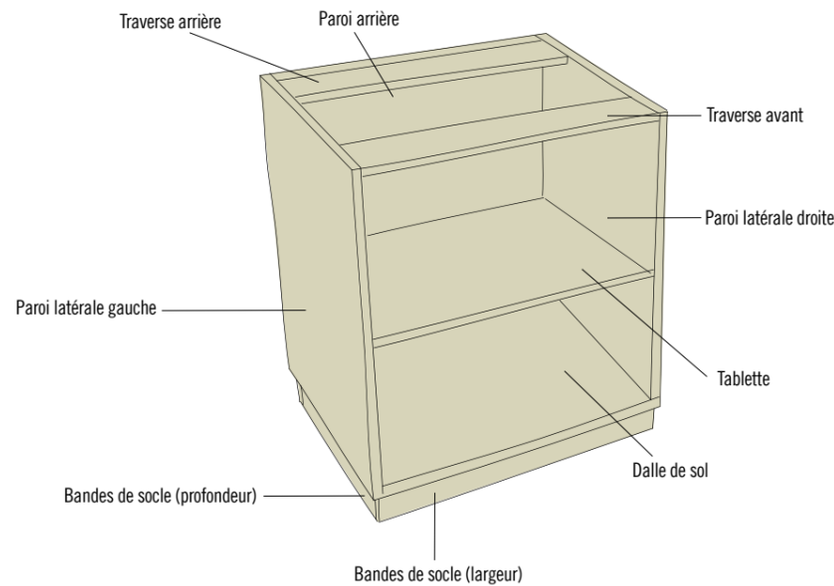
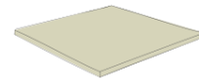
4 x pied de meuble Ø 50 mm, H 100-110,
couleur acier inoxydable



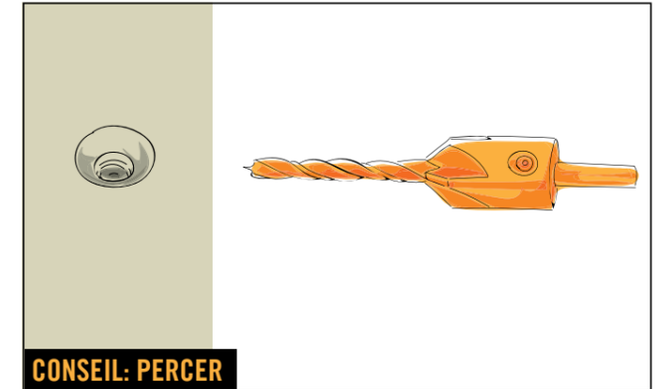
Liste de découpes des plaques de sérigraphie (18 mm)

Paroi arrière: 1 pièce de 564 x 767 mm
Dalle de sol: 1 pièce de 564 x 583 mm
Bandes de socle: 2 pièces de 447 x 100 mm (profondeur)
Bandes de socle: 2 pièces de 600 x 100 mm (largeur)
Parois latérales: 2 pièces de 583 x 785 mm
Traverses: 2 pièces de 564 x 100 mm
Porte: 1 pièce de 588 x 777 mm
Tablette: 1 pièce de 564 x 565 mm

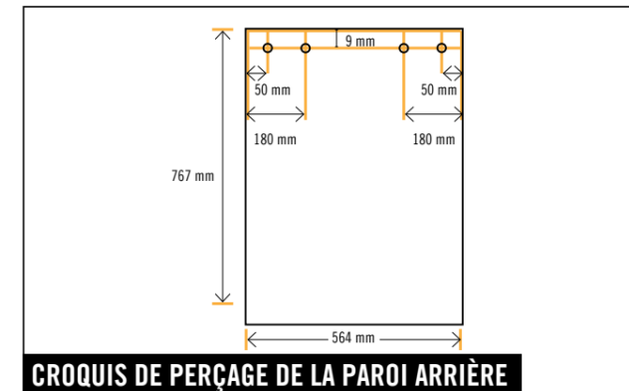
Pré-percer et fraiser les plaques de sérigraphie de façon à ce que leurs côtés lisses forment plus tard l'intérieur du corps et que la surface structurée soit tournée vers l'extérieur.



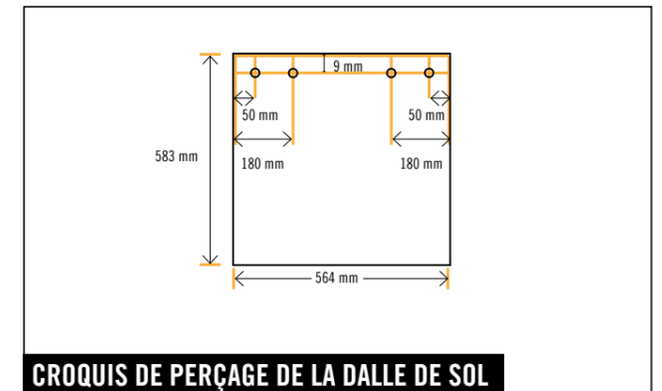
Prépercer toutes les plaques de sérigraphie découpées conformément au schéma de perçage suivant avec le pré-perçage avec un foret d'amorçage.



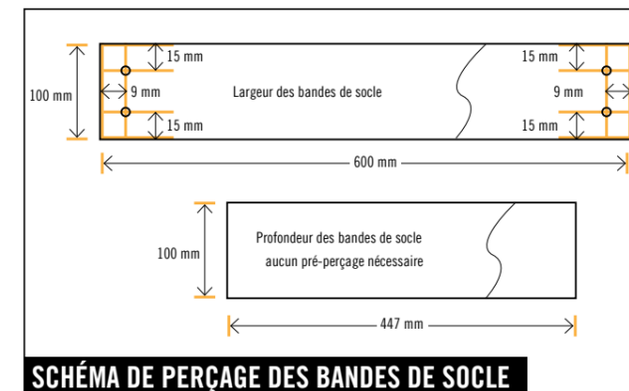
Pour percer, il est conseillé d'effectuer un pré-perçage avec un foret d'amorçage. Cela permet d'obtenir un cône à l'extrémité supérieure du trou de perçage, qui offre de la place pour la tête de vis. Ainsi, la tête de vis ne dépasse pas et tu évites les fissures dans le bois!



Tu visseras plus tard la traverse arrière à la paroi arrière à travers ces trous de perçage. (pour référence, voir aussi l'illustration au début de ce manuel)



Tu visseras plus tard cette dalle de sol à la paroi arrière à travers ces trous de perçage.



Tu visseras plus tard, à travers ces trous de perçage, le socle sur lequel se trouve l'armoire de cuisine.



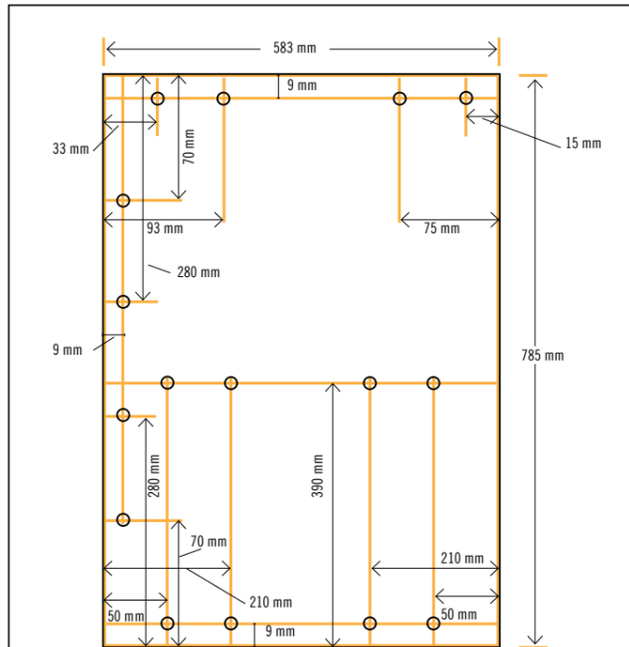
Tu visseras plus tard ces deux traverses avec les deux parois latérales, la traverse arrière également avec la paroi arrière.

Cuisine d'extérieur Barney

Partie 3 / armoire de cuisine

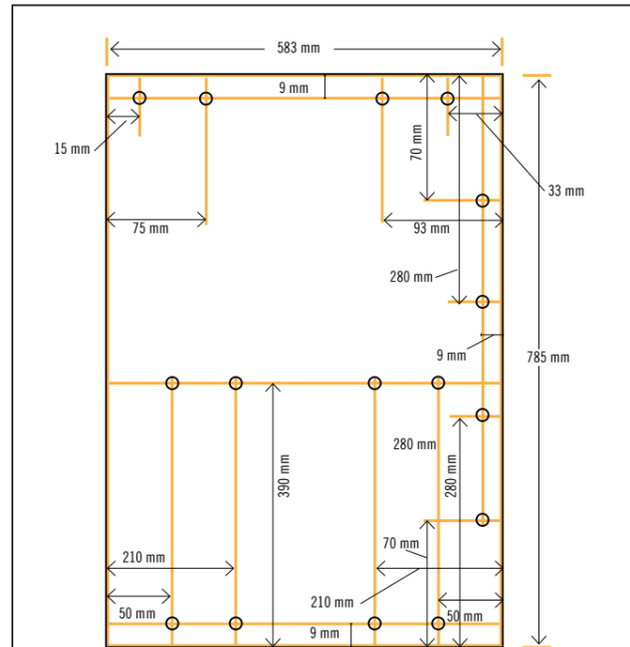


FOLLOW
YOUR
BEAT



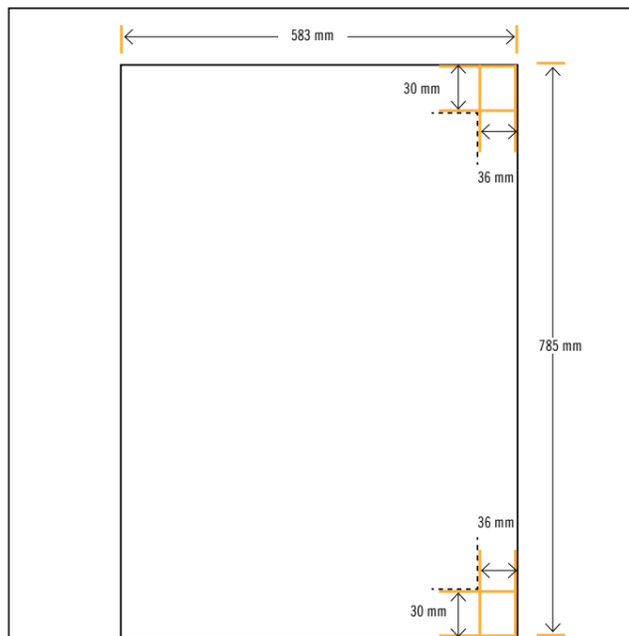
CROQUIS DE PERÇAGE DE LA PAROI LATÉRALE GAUCHE (EXTÉRIEUR)

Tu visseras plus tard, à travers ces trous de perçage, le corps du meuble d'évier.



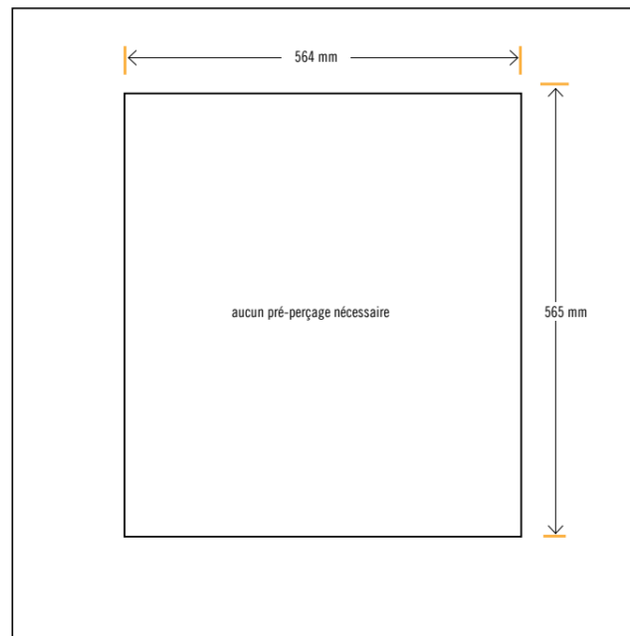
CROQUIS DE PERÇAGE DE LA PAROI LATÉRALE DROITE (EXTÉRIEUR)

La paroi latérale gauche pré-perçée peut être utilisée à l'envers comme gabarit de perçage: pour cela, percer les trous sans fraisage, puis faire un fraisage à l'arrière (plus tard le côté extérieur).

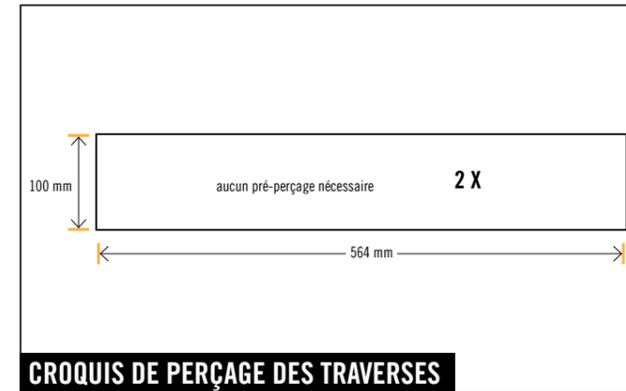


CROQUIS DE LA PAROI LATÉRALE DROITE (INTÉRIEUR)

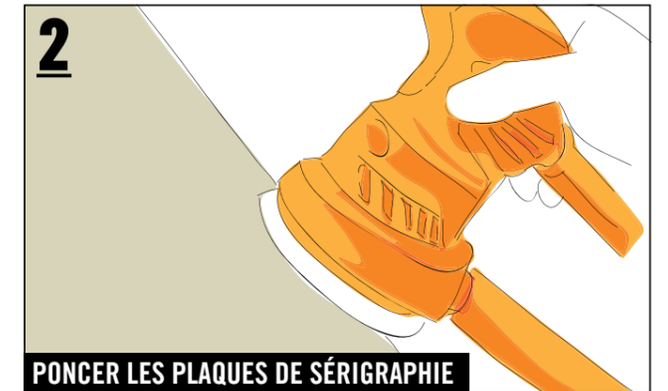
Marquer les lignes sur l'intérieur de la paroi latérale droite avec un crayon (représentées par des pointillés) selon le croquis. Tu auras besoin de ces lignes plus tard pour ajuster les charnières de la porte.



PLAN COTÉ DE LA TABLETTE

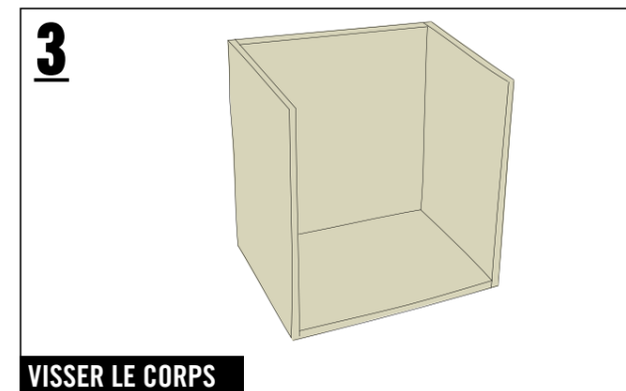


CROQUIS DE PERÇAGE DES TRAVERSES



PONCER LES PLAQUES DE SÉRIGRAPHIE

Poncer les bords de toutes les plaques de sérigraphie avec la ponceuse excentrique jusqu'à ce que tous les endroits rugueux soient lisses.



VISSER LE CORPS

Placer la paroi arrière à fleur de la dalle de sol à l'extérieur et à l'arrière, l'aligner entre les parois latérales et la visser avec 23 vis au total (4,5 x 40 mm) avec les parois latérales et la dalle de sol.



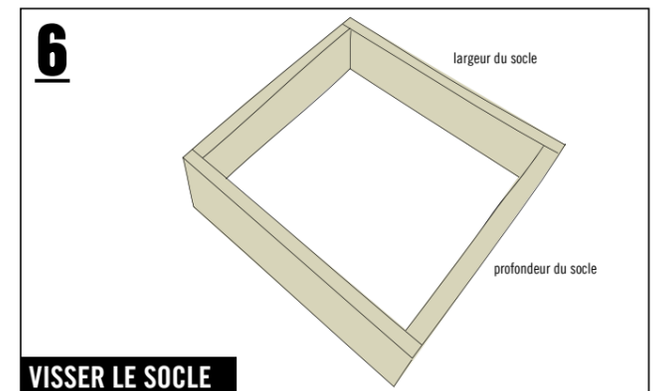
VISSER LES TRAVERSES AVEC LE CORPS

Placer les traverses à fleur entre les parois latérales à l'extérieur et en haut et les visser aux parois latérales avec 4 vis (4,5 x 40 mm) chacune, la traverse arrière à la paroi arrière avec 4 vis supplémentaires (4,5 x 40 mm).



VISSER LA TABLETTE AVEC LE CORPS

Insérer la tablette et la visser au corps avec 4 vis de chaque côté (4,5 x 40 mm) selon le croquis de perçage des parois latérales.



VISSER LE SOCLE

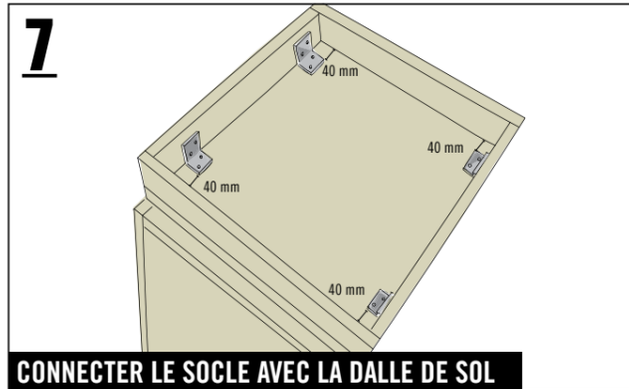
Positionner les bandes de socle à angle droit avec une équerre de menuisier et les visser ensemble avec huit vis au total (4,5 x 40 mm), en fonction du schéma de perçage.

Cuisine d'extérieur Barney

Partie 3 / armoire de cuisine



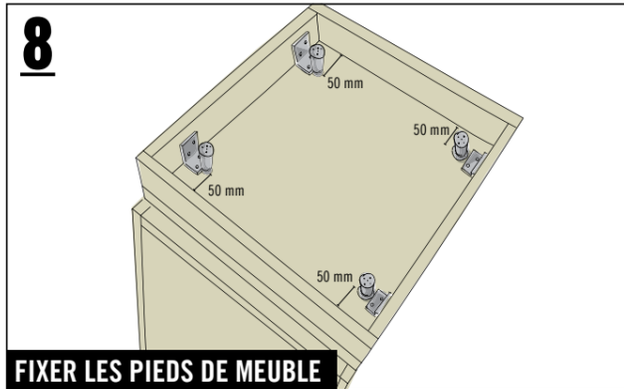
7



CONNECTER LE SOCLE AVEC LA DALLE DE SOL

Retourner le corps et placer le socle au centre dans la profondeur, alignée sur les côtés. Sur l'intérieur de chaque côté extérieur, placer deux équerres (40 x 40 x 40 mm) à une distance de 40 mm vers l'avant et l'arrière. Visser chaque équerre à la dalle de sol et à le socle avec quatre vis (3,5 x 16 mm).

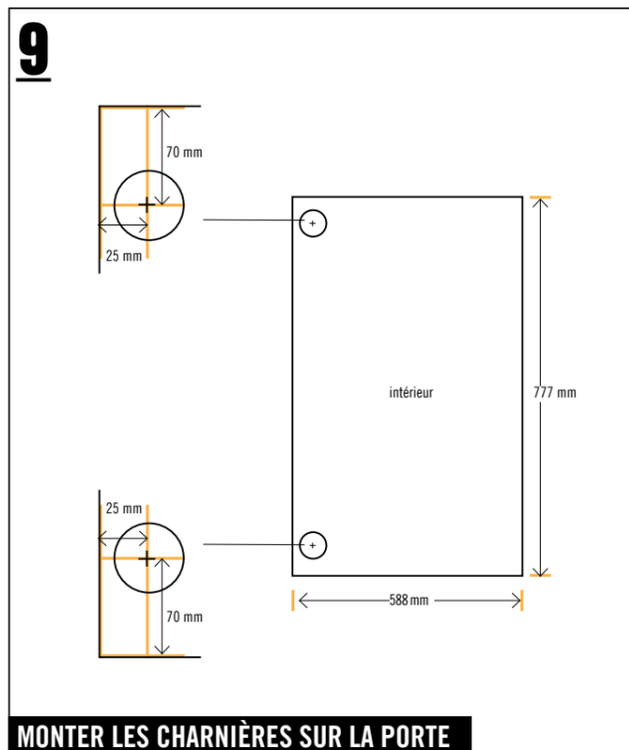
8



FIXER LES PIEDS DE MEUBLE

Visser quatre pieds de meuble avec un espace de 50 mm devant et derrière sur la dalle de sol avec quatre vis chacun (3,5 x 16 mm), directement devant les équerres.

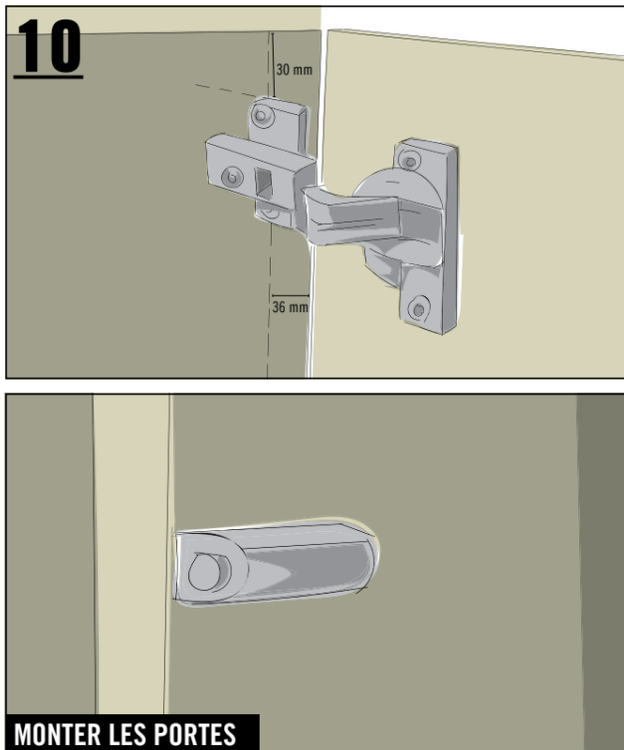
9



MONTER LES CHARNIÈRES SUR LA PORTE

En respectant le croquis, faire deux marquages pour la pointe de centrage de la mèche Forstner (40 mm) et percer à une profondeur de 15 mm. Visser ensuite les charnières.

10



MONTER LES PORTES

Visser les charnières en respectant le croquis de paroi latérale (intérieur): le bord supérieur de la charnière du haut se trouve sur la ligne (30 mm du bord supérieur). Le bord inférieur de la charnière du bas se trouve sur la ligne (30 mm du bord inférieur). Les vis sont placées sur la ligne verticale (36 mm du bord). Fixer ensuite la gâche Push-to-open sur la face intérieure de la paroi latérale gauche en suivant les instructions du fabricant et en utilisant le matériel de montage fourni.



Cuisine d'extérieur Barney

Partie 4 / assembler les éléments de cuisine



FOLLOW
YOUR
BEAT

MATÉRIAUX



vis universelles à tête fraisée
av. empreinte étoile 3,5x30 mm acier inoxydable A2

Liste de découpes des lattes en losange du meuble d'évier

Paroi latérale droite: 12 pièces de 583 mm

Paroi arrière: 12 pièces de 1170 mm

Porte: 12 pièces de 537 mm

Crédence: 7 pièces de 1770 mm

Info: la partie arrière permettra plus tard de relier le meuble d'évier (partie 2) à l'armoire de cuisine (partie 3).

Liste de découpes des lattes en losange de l'armoire de cuisine

Paroi arrière: 12 pièces de 600 mm

Porte: 12 pièces de 588 mm

Liste de découpes des lattes en losange du meuble barbecue

Paroi latérale gauche: 10 pièces de 583 mm

Paroi arrière: 10 pièces de 1008 mm

Porte droite: 10 pièces de 493 mm

Porte gauche: 10 pièces de 493 mm

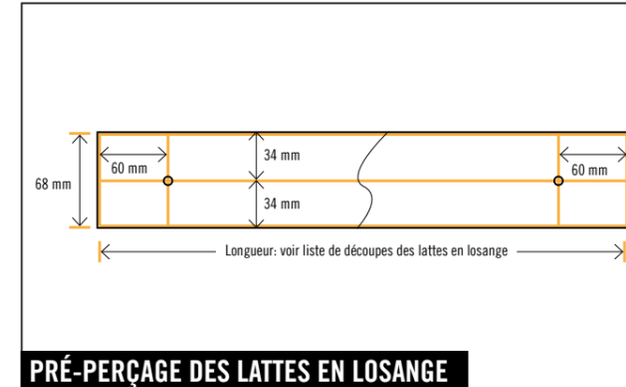
1 x raccord de robinet Gardena 21 mm

1 x évier kit Centa-Zena 60 acier inoxydable

1 x Akkit 603 silicone de construction transparent 310 ml

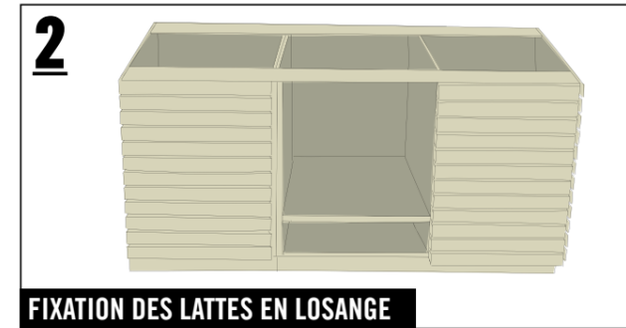


Notice en 7 étapes



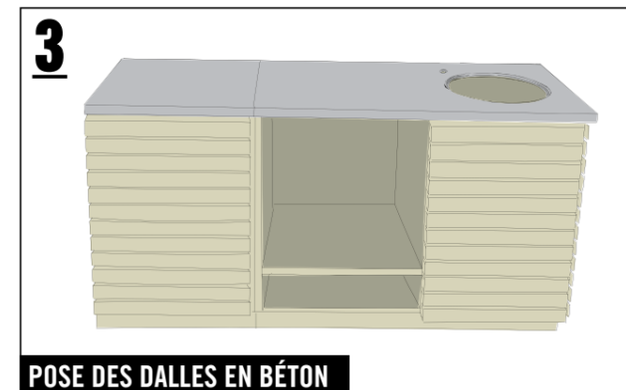
PRÉ-PERÇAGE DES LATTES EN LOSANGE

Pré-percer chaque latte en losange par l'avant selon le croquis.
Noter que certaines lattes en losange doivent être adaptées à l'évidement destiné au raccordement d'eau avant le pré-perçage.



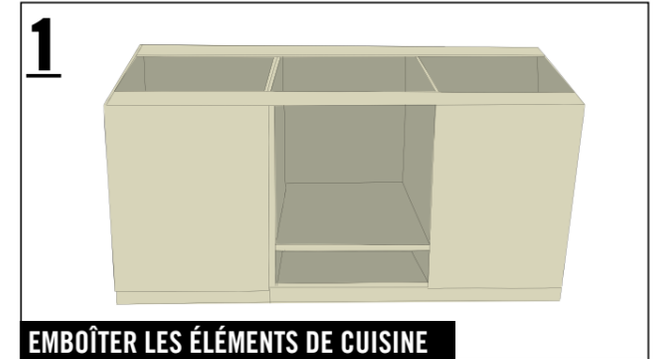
FIXATION DES LATTES EN LOSANGE

Monter les bandes en losange sur les côtés (comme indiqué dans les listes de découpe) avec une vis (3,5 x 30 mm) à chaque extrémité comme indiqué dans le croquis. Fixer la première latte en losange alignée au fond. La distance entre les bandes correspond à deux largeurs de mètre pliant. Respecte le croquis suivant pour la finition des bandes.



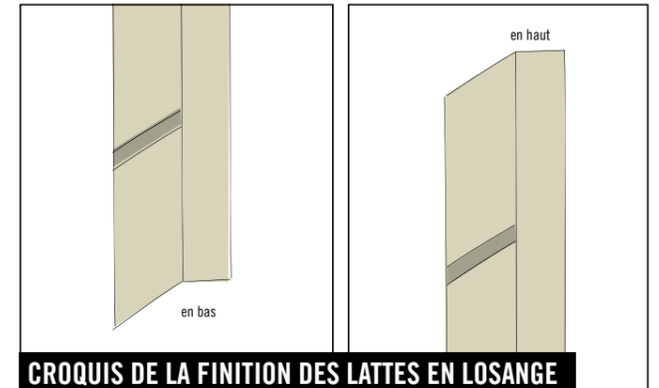
POSE DES DALLES EN BÉTON

Appliquer du silicone sur les bords des parois arrière et des éléments latéraux des deux meubles hauts, puis aligner les dalles en béton avec la face lisse tournée vers le haut et alignée de tous les côtés.

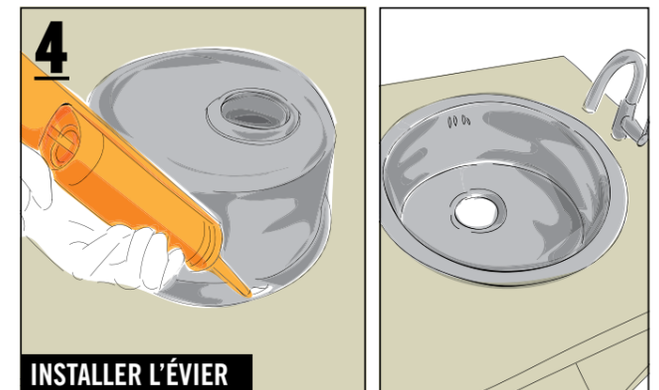


EMBOÏTER LES ÉLÉMENTS DE CUISINE

Les lattes en losange doivent être montées à la même hauteur sur tous les éléments de cuisine pour un aspect visuel optimal. Il est donc conseillé d'assembler tous les éléments de cuisine sur une surface plane et de fixer d'abord la rangée inférieure des lattes en losange au fond de tous les éléments, puis la deuxième rangée sur tous les éléments, etc.



CROQUIS DE LA FINITION DES LATTES EN LOSANGE



INSTALLER L'ÉVIER

Appliquer du silicone sur le bord de l'évier et installer l'évier. Installer la robinetterie de cuisine et installer la garniture de vidage de l'évier.

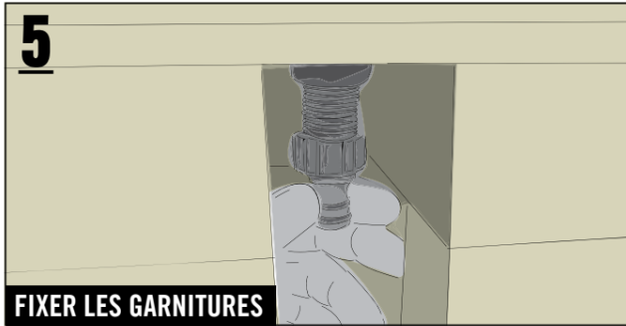
Cuisine d'extérieur Barney

Partie 4 / assembler les éléments de cuisine



FOLLOW
YOUR
BEAT

5



FIXER LES GARNITURES

Visser le raccord de robinet par le bas sur la robinetterie de cuisine et fixer un tuyau d'arrosage pour l'alimentation en eau. ATTENTION: en fonction des matériaux de raccordement (comme un tuyau d'arrosage par exemple), l'eau du robinet n'est pas potable. Tu trouveras des tuyaux d'eau potable et des accessoires assortis dans la boutique en ligne HORNBAACH si nécessaire.

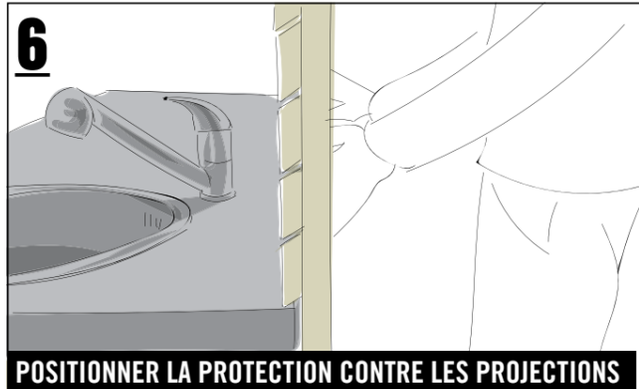
7



MONTER LA PROTECTION CONTRE LES PROJECTIONS

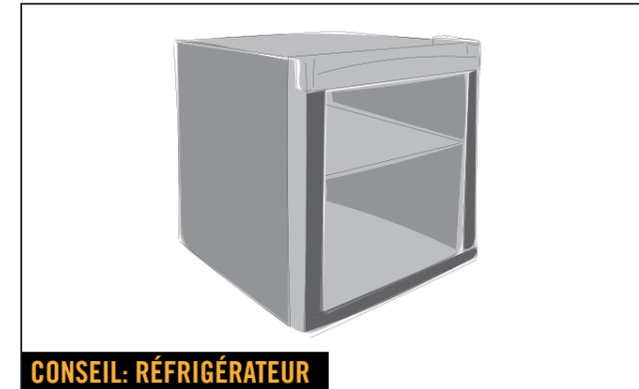
... et la visser aux lattes en losange de la paroi arrière avec six vis (4,5 x 50 mm).

6



POSITIONNER LA PROTECTION CONTRE LES PROJECTIONS

Placer la protection contre les projections au niveau des dalles en béton des meubles assemblés (meuble d'évier et armoire de cuisine) ...



CONSEIL: RÉFRIGÉRATEUR

Un réfrigérateur s'intègre très bien dans le meuble d'évier. Par exemple, le «Kibernetik KS50L». (Voir vue d'ensemble des articles pour de plus amples informations.)



CONSEIL: BARBECUE

Pour la cuisine, nous recommandons le barbecue à gaz «Tenneker® Halo TG 4». (Voir vue d'ensemble des articles pour de plus amples informations.)

Vue d'ensemble des articles

N° D'ART.	DÉSIGNATION
5814799	Contreplaqué sérigraphié bouleau 1500 x 2500 x 18 mm
6573901	Vis universelle à tête fraisée av. empreinte étoile 4,0 x 40 mm en acier inoxydable A2
7818030	Vis universelle bouleau Pan-Head 3,5 x 20 mm galvanisée
6573895	Vis universelle à tête fraisée avec empreinte étoile 3,5 x 30 mm acier inoxydable A2
6573908	Vis universelle à tête fraisée av. empreinte étoile 4,5 x 50 mm en acier inoxydable A2
6573906	Vis universelle à tête fraisée av. empreinte étoile 4,5 x 40 mm en acier inoxydable A2
6573893	Vis universelle à tête fraisée av. empreinte étoile 3,5 x 16 mm en acier inoxydable A2
6069485	Profilé d'angle en aluminium argenté 40 x 20 x 2 mm, 1 m
6368272	Profilé d'angle en aluminium argenté 40 x 20 x 2 mm, 2 m
7196499	Sable quartzueux 0-1 mm, 25 kg
7798656	Béton sec Baunit, 25 kg
10039648	Precit fibre de verre 12 mm, facile à étaler 200 g
5991963	Additif d'étanchéité béton et mortier Bostik A 603 5 l
8656149	XPS Plaque en mousse dure Swisspor 300-G de 1250 x 600 x 40 mm
10259470	Planche lisseuse, racloir et règle de maçon en aluminium 100 cm
3884139	Équerre large 40 x 40 x 40 mm acier inoxydable
7781514	Charnière Ecomat Ø 35 mm à visser
8675841	Plaque de montage en croix pour charnière Ø 35 mm
6340316	Ouvre-porte push to open (2 pièces /paquet)
7439256	Pied de meuble Ø 50 mm, H 100-110, couleur acier inoxydable
5506215	Bois stratifié de placage 24 x 40 x 2400 mm WoodPro
8614055	Latte en losange mélèze de Sibérie A/B brut 21 x 68 x 1980 mm
5643318	Raccord de robinet Gardena 21 mm
5827061	Évier kit Centa-Zena 60 acier inoxydable
8600640	Akkit 603 Silicone de construction transparent 310 ml
6479381	Barbecue à gaz Tenneker® Halo TG 4
5693679	Réfrigérateur Kibernetik KS50L dimensions (h x l x p) 52,2 x 47,5 x 44,7 cm



Consignes de sécurité



Important! Merci de lire attentivement ces informations.

Les instructions suivantes ont été réalisées avec le plus grand soin mais elles ne représentent qu'une possibilité de réalisation. Il est donc important d'évaluer de façon réaliste ses propres capacités et en cas de doute de demander impérativement conseil auprès d'un spécialiste!

HORNBACH ne saurait être tenu pour responsable en cas de mauvaise utilisation des matériaux ou des outils ainsi qu'en cas de montage inapproprié ou incorrect.

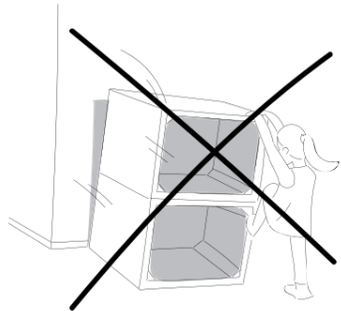


Illustration de l'exemple

- 1. Aucun meuble ne doit être utilisé pour grimper ni pour faire de la gymnastique. Afin d'éviter les chutes, faire prendre conscience du risque, en particulier aux enfants.**
- 2. Lors de toutes les étapes de travail, porter un équipement de protection approprié.**
- 3. Avant d'utiliser les éléments, poncer les surfaces brutes de sciage pour éviter les blessures (par ex. échardes).**
- 4. Dans l'idéal, tous les bords doivent être travaillés avec une défonceuse (fraise avec un rayon min. de 3 mm). Si tu n'as pas de défonceuse, le bord doit être poncé manuellement à un rayon minimal de 2 mm.**
- 5. CAISSE À FRUITS BUILDIFY**
Les caisses à fruits ne sont destinées qu'au rangement d'objets légers. Pour éviter que le bois se fissure et se fende, effectue un pré-perçage des trous avec une fraise à percer.
- 6. TUBES EN ACIER BUILDIFY**
En ce qui concerne les tubes en acier, les pièces de raccordement et pieds correspondants, il s'agit de composants de meubles et une utilisation en tant que structure ou construction à des fins de portage n'est donc pas autorisée.

