

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour appliquer un enduit extérieur. Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

Enduit monocouche _____
(corps d'enduit et finition)

Enduit de finition prédosé _____
(revêtement de finition)

Ciment, sable _____
(réalisation du gobetis)

Ciment, chaux et sable ou mortier bâtard prédosé _____
(réalisation du corps d'enduit)

Outillage (entourez les outils que vous avez déjà)

Martelette (piquage ancienne maçonnerie) _____

Bétonnière, truelle et auge _____
(préparation et application de l'enduit)

Pot de projection _____
(application de l'enduit de finition)

Règle ou couteau à enduire _____
(dressage de l'enduit)

Taloche plastique alvéolée _____
(serrage de l'enduit avant finition)

Taloche éponge ou gratton _____
(selon la finition souhaitée)

Total HT _____
Taxes _____
Total TTC _____

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

Vous pouvez appliquer votre enduit extérieur, en dehors des périodes de pluie, avec une température extérieure située entre 6 et 35°.

Ce qu'il faut faire avant

- Protégez tout ce qui risque d'être taché (menuiseries, pierres apparentes) et démontez les gouttières.

Ce qu'il faut faire après

- Laissez sécher le corps d'enduit 1 à 2 semaines environ avant d'appliquer l'enduit de finition.

IMPORTANT

- Le gobetis doit être fluide et fortement dosé en ciment : 500 à 600 kg de ciment par m³ de sable. Le corps d'enduit est constitué de 2/3 de ciment pour 1/3 de chaux, à raison de 400 à 500 kg du mélange par m³ de sable.
- Demandez à votre vendeur Weldom de bien définir vos besoins en produits et en outils.

ATTENTION

- L'enduit de finition est décoratif et ne suffit en aucun cas à assurer l'imperméabilisation.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL EXTÉRIEUR

Appliquer un enduit extérieur décoratif



HELLO AG@NICY - R.C. Beauvais 390 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Gallon - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



QUOI ?

L'enduit extérieur, revêtement mince appliqué sur la face extérieure du gros œuvre, a pour rôle principal d'étanchéifier les murs, tout en leur apportant un aspect décoratif.

Il existe deux types d'enduits :

- Les enduits traditionnels, composés de chaux hydrauliques ou de ciment et de sable, dont la pose s'effectue en trois couches :
 - le gobetis, qui est la couche d'accrochage
 - le corps d'enduit qui apporte au mur son étanchéité
 - l'enduit de finition qui donne au mur son aspect définitif
- Les enduits monocouches ou prêts à l'emploi (mortier composé de chaux et de ciment blanc) qui peuvent s'appliquer sur la plupart des supports et sont rapides à mettre en oeuvre. Ils permettent de réaliser le corps d'enduit et l'enduit de finition en une seule étape.

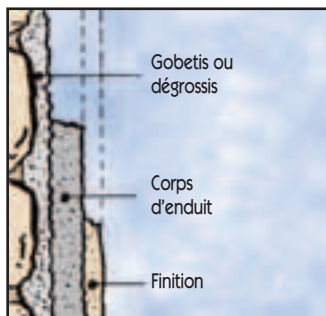
- L'épaisseur du corps d'enduit doit être d'au moins 10 mm en tous points pour assurer l'imperméabilisation de la façade.

- L'enduit de finition doit être au minimum de 5 mm pour une finition lisse, et de 8 à 10 mm pour une finition grattée.

BON À SAVOIR

Pour la finition, travaillez par pans de murs complets, sinon les reprises de travail apparaîtront sur l'enduit sec.

COMMENT ?



1 Un corps d'enduit de 10 à 15 mm d'épaisseur est indispensable pour assurer l'imperméabilisation.



2 Sur maçonneries anciennes, éliminez par piquage tout ce qui tient mal et dégarnissez les joints.



3 Le gobetis est réalisé avec un mortier assez liquide projeté en couche mince, en chargeant bien les joints.



4 Après 48 heures de séchage, appliquez le corps d'enduit en une ou deux passes sur au moins 10 millimètres d'épaisseur.



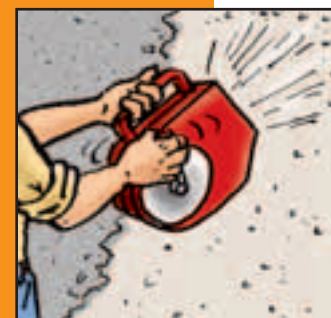
5 Raclez l'enduit frais avec une règle pour rendre la surface rugueuse afin que l'enduit de finition accroche.



6 Après séchage du corps d'enduit (1 à 2 semaines), arrosez la façade la veille de la finition si le temps est chaud et sec.



7 Appliquez l'enduit de finition en couche régulière (5 à 10 mm, selon la finition voulue).



8 L'utilisation d'un pot de projection vous simplifiera la tâche si vous n'êtes pas familiarisé au "jeté truella".



9 Au fur et à mesure de l'application, dressez avec une règle ou un couteau à enduire.



10 Par mouvements circulaires, serrez l'enduit frais avec une taloche afin d'obtenir une surface bien régulière.



11 Pour obtenir une finition lisse, passez l'enduit dès que sa dureté le permet en mouvements circulaires une taloche éponge.



12 Pour une finition grattée, grattez l'enduit dès que sa dureté le permet avec un grattoir (mouvements circulaires).

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour appliquer une peinture de façade. Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

Peinture de façade _____

Décapant chimique _____
(décollement ou effritement ancienne peinture)

Produit fixateur (ancienne peinture farineuse) _____

Mortier bâtard (réparations support) _____

Enduit de ragréage en pâte _____
(irrégularités de surface)

Nettoyant biocide (élimination mousses et lichens) _____

Régulateur de fond (pour une couleur homogène) _____

Solvant (selon type de peinture) _____

Outils (entourez les outils que vous avez déjà)

Échafaudage _____

Truelle, taloche (réparations) _____

Perceuse avec adaptation malaxeur _____
(mélange peinture)

Rouleaux (selon type de peinture) _____

Nettoyeur haute pression _____
(nettoyage avant peinture)

Total HT _____
Taxes _____
Total TTC _____

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

Vous pouvez appliquer votre peinture de façade, en dehors des périodes de pluie et de vent, avec une température extérieure comprise entre 10° et 30°.

Ce qu'il faut faire avant

- Avant l'application, il est prudent de protéger tout ce qui peut être taché : menuiseries, pierres apparentes.
- Pour la même raison, les gouttières doivent être démontées.
- Protégez, à l'aide d'une bâche, les sols se trouvant à proximité des murs à peindre.

Ce qu'il faut faire après

- Laissez sécher 24h la première couche avant d'appliquer la seconde.
- Les boiseries extérieures ne doivent être peintes qu'après avoir terminé les murs.

IMPORTANT

- Afin d'obtenir un rendu impeccable, il est nécessaire que la façade soit lisse et bien régulière. La préparation du mur constitue donc la partie la plus importante du travail.
- Demandez à votre vendeur Weldom de bien définir vos besoins en produits et en outils.

ATTENTION

- Un ancien enduit ou un revêtement plastique épais peuvent être peints, à la condition qu'ils soient résistants, plans et sains. Une couche préalable de régulateur de fond est alors indispensable avant peinture.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL PEINTURE

Appliquer une peinture de façade



HELLO agency - R.C. Beauvais 390 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Gallon - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



QUOI ?

Les peintures de façade actuelles sont microporeuses : elles empêchent la pénétration de l'eau dans les murs tout en permettant à l'humidité de s'en échapper.

Il existe différents types de peintures de façade :

- Les peintures acryliques, inodores, dont l'application est simple.
- Les peintures Pliolites® accrochent bien le support et offrent une excellente résistance à la saleté mais ont tendance à jaunir avec le temps.
- Les peintures à base de résines siloxanes sont inodores et s'appliquent aisément. Elles sont très microporeuses, c'est-à-dire qu'elles laissent respirer le support et sont donc particulièrement recommandées pour le bois.
- Les peintures élastiques, quant à elles, masquent les micro-fissures et sont très résistantes, et donc particulièrement recommandées pour les maisons anciennes.

Avant d'entreprendre tous travaux de peinture, vérifiez l'étanchéité de vos gouttières et réparez les dommages éventuels de votre façade.

BON À SAVOIR

Pour la deuxième couche, travaillez par pans de murs complets, sinon les reprises de travail risquent d'apparaître sur la peinture sèche.

COMMENT ?



1 Vérifiez l'adhérence d'une ancienne peinture en la quadrillant avec un cutter ou un tournevis.



2 Si l'ancienne peinture s'effrite ou se décolle, il faudra la décaper avec un décapant chimique.



3 Une peinture farineuse doit être brossée à fond. Toute la surface doit ensuite être traitée avec un produit fixateur.



4 Sondez les murs à l'aide d'un marteau. Tout ce qui sonne creux doit être éliminé et réparé.



5 Les réparations sont réalisées avec un mortier bâtarde (2/3 ciment et 1/3 chaux).



6 Les irrégularités de surface et les parties rugueuses doivent être égalisées avec un enduit de ragréage en pâte.



7 Brossez les mousses et lichens puis traitez les parties touchées avec un produit anti-mousse.



8 Avant peinture, lavez la façade avec un nettoyeur HP. Pression 80 bars maximum, pour ne pas dégrader le support.



9 En rénovation d'anciens revêtements, appliquez une couche de régulateur de fond afin d'obtenir une couleur finale homogène.



10 Mélangez soigneusement la peinture avec une perceuse pourvue d'une adaptation malaxeur.



11 Passez une première couche diluée à 10 % avec le solvant adapté.



12 Le lendemain, après séchage de la première couche, passez une deuxième couche croisée non diluée.

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour assembler des canalisations PVC. Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

Tubes PVC _____

Raccords PVC (choisir des diamètres adaptés aux tubes) _____

Colle d'assemblage (spéciale PVC) _____

Colliers de fixation type "Lyre" pour PVC _____

Décapant PVC (pour dégraissage des tubes) _____

Outils (entourez les outils que vous avez déjà)

Scie à denture fine (pour découpe des tubes) _____

Boîte à coupes _____

Toile abrasive (pour ébavurage et dépolissage) _____

Pinceau _____

Total HT

Taxes

Total TTC

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

L'assemblage de canalisations PVC peut se faire en toutes saisons.

Ce qu'il faut faire avant

- Bien choisir la forme et le diamètre des raccords en fonction du diamètre des tubes de canalisation et du plan d'installation. Choisissez des raccords de réduction pour relier entre eux des tubes de diamètres différents.

Ce qu'il faut faire après

- Si vous constatez un mauvais écoulement de l'eau dans une canalisation, utilisez des baguettes spéciales de nettoyage pour évacuer le bouchon. Demandez conseil auprès de votre vendeur Weldom.

IMPORTANT

- La colle n'adhère durablement que sur des surfaces dépolies et sans trace de graisse. Pour une installation étanche, respectez scrupuleusement les indications de cette fiche.
- Pour plus d'informations, reportez-vous également à la fiche "Mettre en place une installation sanitaire".

ATTENTION

- Ne cintrez pas les tubes PVC à chaud avec un chalumeau. Sous l'action de la flamme, ils perdent une partie de leurs propriétés techniques.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL SANITAIRE

Assembler des canalisations PVC

HELLO AG@VICY - R.C. Beauvais 930 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Gullon - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



QUOI ?

Si les canalisations étaient autrefois en plomb, en cuivre ou en acier galvanisé, le PVC est aujourd'hui utilisé pour quasiment tous les réseaux d'évacuation, des eaux de pluie à l'extérieur de la maison aux eaux ménagères en intérieur.

Le PVC présente de nombreux avantages :

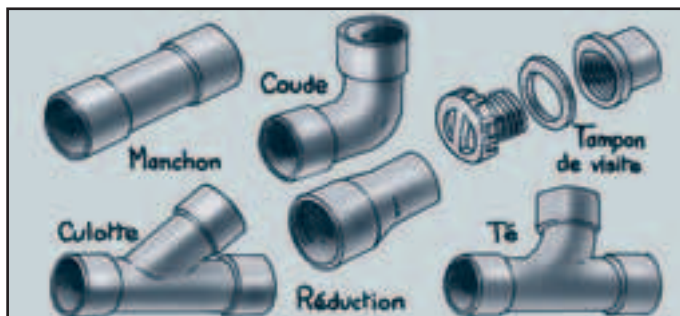
- tout d'abord, il est **léger** et **facile à assembler par collage**,
- ensuite, il **résiste parfaitement à la corrosion** et ne nécessite **aucun entretien**.

Respectez scrupuleusement les conseils de cette fiche pour garantir un assemblage optimal.

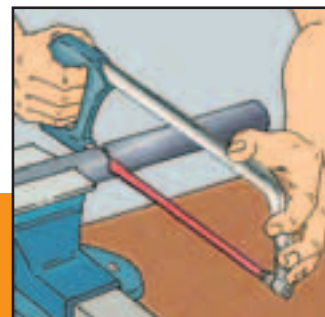
BON À SAVOIR

- A la traversée d'un mur ou d'un plancher, engagez les tubes dans un fourreau de diamètre plus important afin de permettre leur libre jeu. L'espace entre le tube et le fourreau sera colmaté avec un mastic souple pour éviter le passage du bruit.
- Le coefficient de dilatation du PVC étant assez élevé, veillez à ne pas bloquer le libre mouvement des tubes. Dans le cas de grandes longueurs, prévoyez des raccords de dilatation.

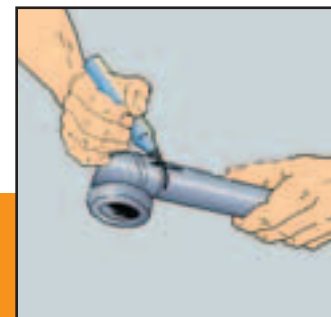
COMMENT ?



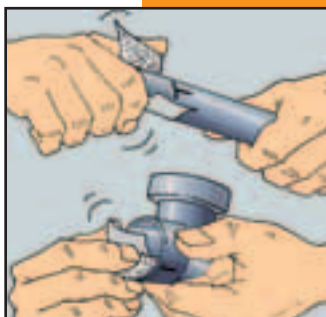
1 Pour chaque section de tube, vous trouverez des raccords adaptés, avec des angles de 20 à 90°. Des raccords de réduction permettent de raccorder les tubes de diamètres différents.



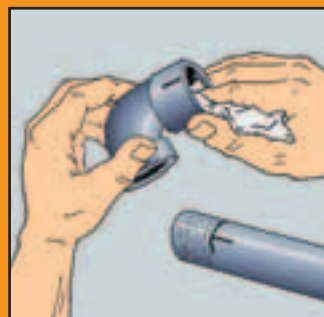
2 Pour une découpe nette et droite des tubes, utilisez une scie à métaux. Éliminez les bavures avec une toile abrasive.



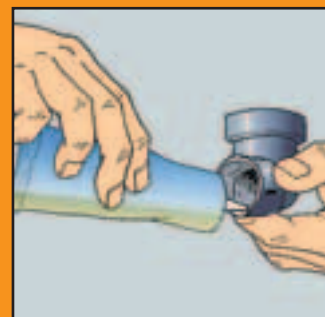
3 Emboîtez le raccord à sec et repérez avec un feutre la profondeur et la direction de l'emboîtement du raccord.



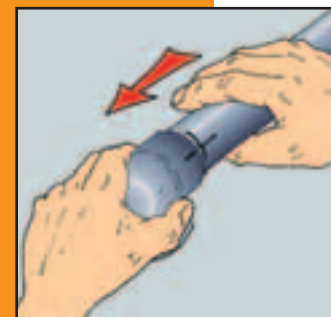
4 Pour que la colle adhère, dépolissez les deux parties à coller avec de la toile abrasive ou du papier de verre.



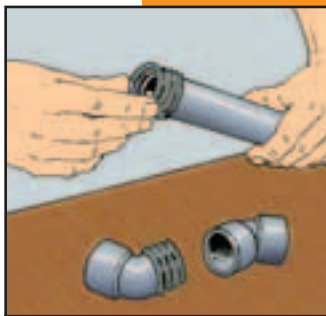
5 Dégraissez les surfaces en les frottant avec un chiffon imbibé de décapant PVC fourni par le fabricant.



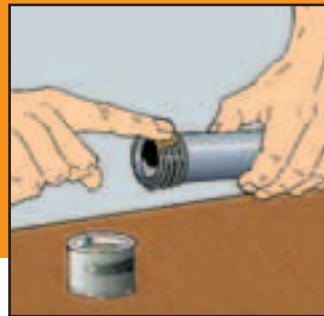
6 Appliquez la colle spéciale PVC en couche fine sur les deux surfaces à assembler. Utilisez un pinceau pour les tubes de forte section.



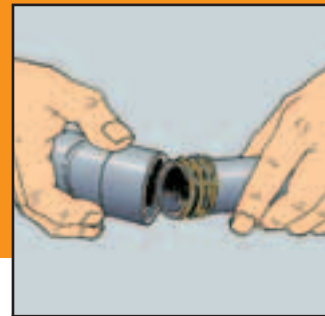
7 Emboîtez le tube et le raccord (sans tourner !) et maintenez l'assemblage pendant 30 secondes. Retirez immédiatement l'excédent de colle avec un chiffon sec.



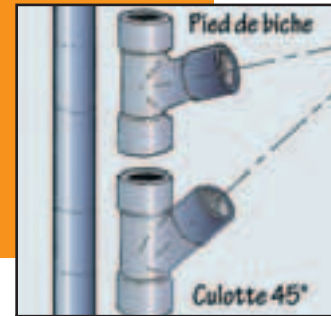
8 Dans le cas de raccords à joint, positionnez le joint sur l'extrémité de la partie mâle à assembler.



9 Enduisez le joint avec la pâte lubrifiante préconisée par le fournisseur.



10 Emboîtez le tube et le raccord. L'assemblage est immédiat.



11 Les raccords généralement utilisés pour les raccordements sur évacuations PVC sont le té "pied de biche" ou la culotte à 45°.

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour poser votre parquet à clouer. Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

Solives ou lambourdes _____
(selon surface du parquet et des écartements)

Bandes résilientes et laine minérale _____
(pour isolation acoustique)

Clous à tête plate pour parquet 23 mm _____

Clous à tête homme pour parquet 16 mm _____

Plinthes bois _____

Produits de traitement du bois et de finition _____
(insecticide, fongicide, hydrofuge et encaustique ou vitrificateur)

Outils (entourez les outils que vous avez déjà)

Règle métallique _____

Niveau à bulle _____

Marteau _____

Chasse-clou _____

Scie égoïne ou scie sauteuse _____

Pied de biche _____

Ponceuse à parquet _____

Total HT	_____
Taxes	_____
Total TTC	_____

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

Vous pouvez poser votre parquet à clouer en toutes saisons.

Ce qu'il faut faire avant

- Déballer et placez les paquets dans la pièce où ils seront mis en place au moins 48h avant la pose.

Ce qu'il faut faire après

- Afin de permettre au bois de s'équilibrer, attendez quelques jours avant de poncer et d'appliquer la finition (encaustique ou vitrificateur). Dans les deux cas, un ponçage très soigné doit précéder la finition. Avant encaustiquage, passez d'abord une couche de produit spécial d'imprégnation et d'imperméabilisation sur le parquet.

IMPORTANT

- Posez un sous-revêtement (laine minérale) dans les entrevous (espacement entre solives ou lambourdes) afin d'améliorer l'isolation acoustique.
- Les têtes de clous doivent être enfoncées dans le bois à l'aide d'un chasse-clou afin de ne pas entraver l'emboîtement naturel des lames.
- Pour plus d'informations sur la pose du parquet, reportez-vous également aux fiches "Coller du parquet" et "Poser du parquet flottant".
- Demandez à votre vendeur Weldom de bien définir vos besoins en produits et en outils.

ATTENTION

- Ne posez pas de parquet à clouer dans une pièce qui ne serait pas saine et bien sèche : s'il faut attendre, entreposez le parquet dans un local sain et ventilé.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL BOIS

Clouer du parquet

HELLO AG@NICY - R.C. Beauvais 390 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Gallon - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



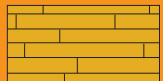
QUOI ?

Le parquet à clouer, ou parquet traditionnel, se pose sur des lambourdes (pour un rez-de-chaussée) ou sur des solives (pour les étages) qui doivent être en chêne ou en châtaignier.

En fonction des bois, l'épaisseur du parquet peut varier :

- de 16 à 22 mm pour un parquet en pin
- 23 mm pour un parquet en chêne ou en châtaignier

Plusieurs types de poses sont possibles en fonction du motif recherché :

- à l'anglaise  appelée également à joints perdus, qui est la plus simple et la plus rapide et a l'avantage d'offrir le moins de perte

- à bâtons rompus 

- en coupe de pierre 

- en point de Hongrie 

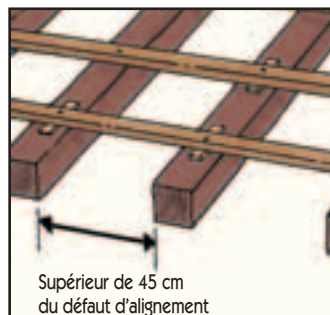
- Il est recommandé de toujours orienter les lames perpendiculairement à la plus grande source de lumière.

- Pour plus d'informations, renseignez-vous auprès de votre vendeur Weldom.

BON À SAVOIR

- Avant d'entreprendre la pose de votre parquet à clouer, vous devez avoir fini tous les gros travaux d'intérieur de la pièce.
- Il est préférable de traiter les lambourdes (insecticide, fongicide, hydrofuge) avant la pose du parquet.

COMMENT ?



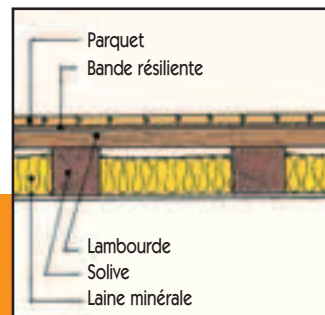
Supérieur de 45 cm
du défaut d'alignement

- 1 Si l'espace entre solives excède 45 cm, clouez perpendiculairement des lambourdes espacées de 45 cm entre axes.



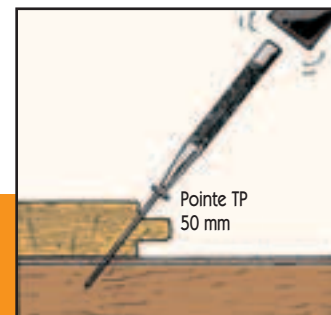
Lambourdes en châtaignier
60x27 ou 60x34 mm

- 2 Sur un plancher maçonné, scellez un réseau de lambourdes en châtaignier.



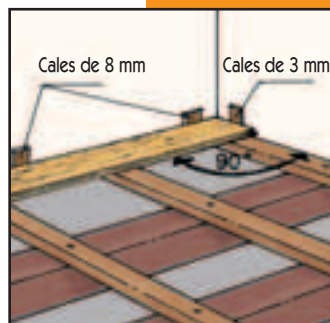
Parquet
Bande résiliente
Lambourde
Solive
Laine minérale

- 3 L'isolation acoustique aux bruits d'impact et aux bruits aériens est recommandée pour les planchers d'étage.



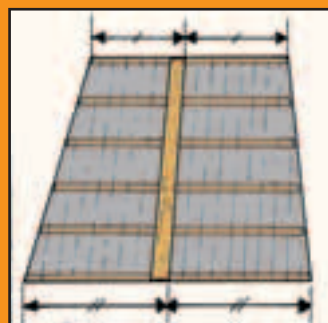
Pointe TP
50 mm

- 4 La fixation des lames s'effectue par clouage des languettes sur les lambourdes au fur et à mesure de l'assemblage.



Cales de 8 mm
Cales de 3 mm

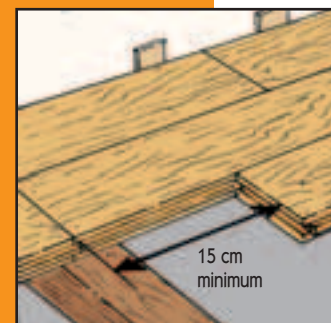
- 5 Cas d'une pièce dont les murs sont d'équerre. Débutez la pose le long d'un mur, en interposant des petites cales de jeu.



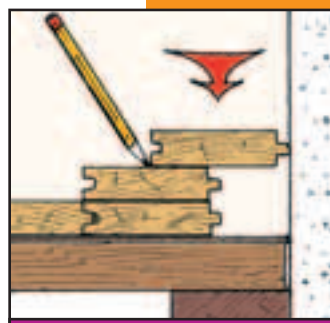
- 6 Cas de murs biais ou irréguliers. Débutez la pose le long d'un axe central.



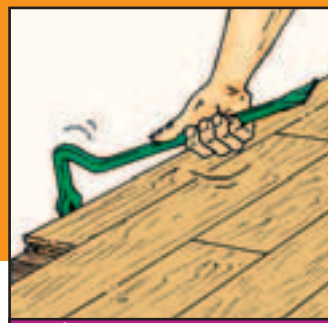
- 7 A l'aide d'une chute de parquet en guise de cale, serrez soigneusement les assemblages avant de procéder au clouage.



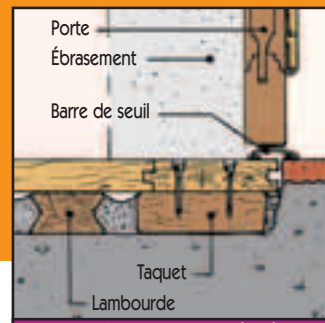
- 8 Dans le cas d'une pose à l'anglaise (joints perdus), l'espacement entre joints de rangs contigus doit être au minimum de 15 cm.



- 9 Pour tracer les coupes des bordures, alignez une lame sur le rang précédent et aidez-vous d'un morceau de lame que vous faites glisser contre le mur.

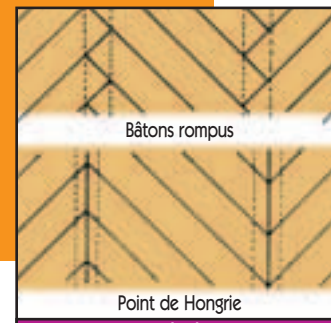


- 10 Découpez les lames de bordure avec une scie sauteuse et serrez les emboîtements à l'aide d'un pied de biche.



Porte
Ébrasement
Barre de seuil
Taquet
Lambourde

- 11 Les seuils de porte sont réalisés avec des éléments de lame cloués sur les lambourdes ou sur des taquets scellés sur le sol.



Bâtons rompus

Point de Hongrie

- 12 Pour une pose à bâtons rompus ou en point de Hongrie, les joints de bouts doivent porter sur les lambourdes.

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour coller votre carrelage.
Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

Carrelage, faïence _____
Enduit de ragréage _____
(éventuellement si le sol est irrégulier)
Mortier-colle adapté au support _____
(demandez conseil à votre vendeur Weldom en lui précisant la nature et l'état du support)
Mortier de joint blanc, gris ou couleur _____
la quantité variera (de 0,5 à 1 kg/m²) suivant la largeur et la profondeur des joints
Croisillons pour joints _____
(ne pas les jeter après utilisation car ils sont réutilisables)
Plinthes (carrelage ou bois) _____
Marches d'escalier (nez de marche anti-dérapage)
Barres de seuil _____
(pour les raccords avec les sols des autres pièces)

Outils (entourez les outils que vous avez déjà)

Règle métallique et niveau à bulle _____
Auge et truelle _____
Taloche crantée _____
(crans 6 mm pour petits et moyens carreaux ou 9 mm pour grands carreaux)
Coupe-carreaux ou meuleuse _____
(choisir une meuleuse si les carreaux sont épais)
Taloche ou raclette en caoutchouc _____
Éponge ou chiffon propre _____
Divers _____

Total HT _____
Taxes _____
Total TTC _____

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

La pose du carrelage peut se faire en toutes saisons.

Ce qu'il faut faire avant

- Vérifiez soigneusement la planéité du sol afin de l'égaler s'il est irrégulier.
- N'hésitez pas à effectuer des tracés au sol pour vous aider au moment de la pose.
- Renforcez le plancher de bois avant la pose avec un contre-plaqué résistant à l'humidité de la colle (renseignez-vous auprès de votre vendeur Weldom).

Ce qu'il faut faire après

- Nettoyez les carreaux avec un chiffon ou une éponge humide pour enlever les surplus de mortier ou de colle, puis polissez avec un chiffon sec. Laissez sécher 1h environ et nettoyez de nouveau avec un chiffon humide.
- Ne marchez pas sur les carreaux nouvellement posés pendant minimum 24h (au besoin carrez par partie pour ne pas immobiliser par exemple une salle de bains ou un WC).

IMPORTANT

- Vérifiez le classement de votre carrelage suivant son utilisation future (Classement UPEC pour la résistance à l'usure et PEI pour la résistance à l'abrasion).
- Demandez à votre vendeur Weldom de bien définir vos besoins en produits et en outils.
- Plus les carreaux sont grands et épais, plus la largeur des joints doit être importante. En carrelage sol, prévoyez des joints de 5 à 10 mm.

ATTENTION

L'épaisseur de colle ne doit jamais dépasser 10 mm.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL SANITAIRE

Coller du carrelage au sol



HELLO AGENCY - R.C. Beauvais 390 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Gallon - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



QUOI ?

Le carrelage au sol présente de nombreux avantages.

D'abord, **il est facile à nettoyer et résistant**. Quelle que soit la matière choisie (du carré conventionnel en faïence ou terre cuite aux céramiques plus élaborées), il existe un grand choix de coloris et certains sont dotés de protections antiglissantes.

Ensuite, **on peut le poser sur pratiquement tous types de supports**, à condition qu'ils soient sains et solides. En effet, on peut même en poser par-dessus un carrelage existant. Il faut cependant faire très attention au choix de la colle suivant le support.

Il existe des solutions acoustiques pour limiter les bruits d'impact transmis par le sol : le carrelage est collé avec une colle spéciale sur une plaque résiliente.

Renseignez-vous auprès
de votre vendeur Weldom.

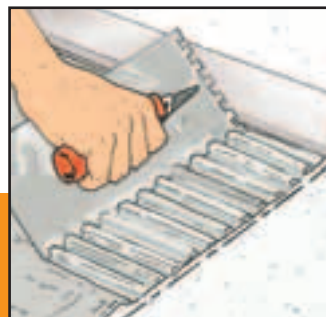
BON À SAVOIR

- Si le sol est irrégulier, vous devrez l'égaliser avec un enduit de réagréage. En revanche, s'il est très déformé, vous n'aurez d'autre solution que de couler une chape de finition ou de sceller les carreaux au mortier.
- Pour les carreaux d'une surface supérieure à 100 cm² en sol extérieur (ou 250 cm² en intérieur), il est recommandé de procéder à un double encollage : une couche de colle sur l'envers du carreau et une couche sur le support.

COMMENT ?



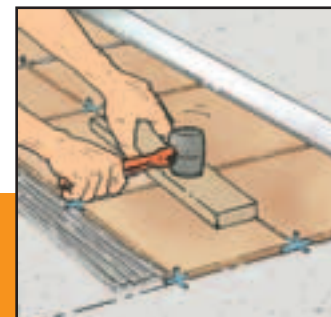
1 La pose débutera selon un axe perpendiculaire au mur, en partant du milieu de la porte d'accès à la pièce.



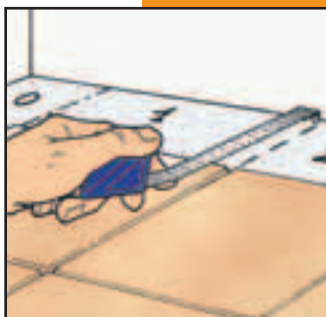
2 Calez une règle selon l'axe, étalez la colle par bandes de 1 m² et peignez-la avec une spatule crantée.



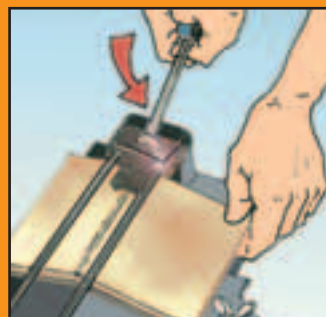
3 Appliquez les carreaux en les pressant avec les deux mains. Pour les grands formats, tapotez-les avec un maillet.



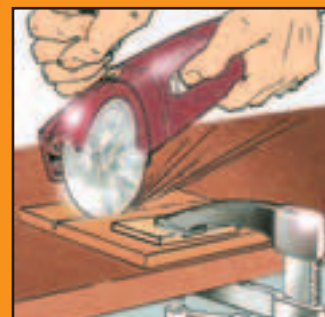
4 Au fur et à mesure de la pose, interposez les croisillons ou les cales d'épaisseur et corrigez la planéité à l'aide d'une cale de bois.



5 Relevez les mesures des découpes à faire, sans oublier les joints côté carreaux et côté murs (5mm).



6 Les carreaux minces sont découpés avec une carrellette.



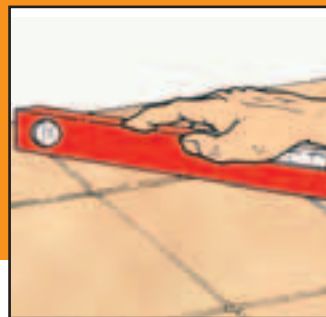
7 Les terres cuites et carreaux épais sont découpés avec une meuleuse équipée d'un disque diamanté.



8 Pour les bordures, appliquez la colle sur l'envers des carreaux.



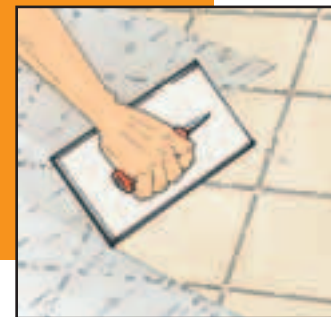
9 Posez les carreaux et calez-les à l'aide d'un maillet pour assurer le transfert correct de la colle.



10 Au fur et à mesure, vérifiez leur planéité et nettoyez les traces de colle.



11 Répartissez soigneusement le mortier de jointure avec une raclette en caoutchouc.



12 A l'aide d'une taloche en caoutchouc, lissez en diagonale par rapport aux joints pour faire pénétrer le produit. Rincez fréquemment la taloche.

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour coller votre parquet.
Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

Produit de ragréage adapté au support _____
(pour masquer les petites irrégularités)

Colle à parquet 7 à 8 kg/m² _____
(différente pour parquets bruts ou vernis)

Plinthes ou quarts de rond _____

Raccords et seuils de portes _____

Produit vitrificateur _____
(dans le cas de parquet brut)

Outils (entourez les outils que vous avez déjà)

Règle métallique _____

Scie égoïne ou scie sauteuse _____

Maillet et plaque de bois _____

Pied de biche _____

Peigne d'encollage _____

Total HT	_____
Taxes	_____
Total TTC	_____

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

Vous pouvez coller votre parquet en toutes saisons.

Ce qu'il faut faire avant

- Préparez et nettoyez le sol : celui-ci doit être bien sec (une chape ou un béton neufs nécessitent au minimum un mois de séchage). S'il est endommagé ou irrégulier, vous pouvez reconstituer une surface plane soit en coulant une chape, soit en créant un plancher de panneaux agglomérés (attention, le parquet de qualité hydrofuge est incompatible avec les colles).

Ce qu'il faut faire après

- Evitez de marcher sur le parquet dans les 48h suivant la pose.

IMPORTANT

- Commencez la pose de façon à éviter d'avoir à marcher sur la surface déjà parquée pour sortir de la pièce.
- Ayez toujours un chiffon humide près de vous afin d'essuyer les surplus de colle.
- Pour plus d'informations sur la pose du parquet, reportez-vous également aux fiches "Clouer du parquet" et "Poser du parquet flottant".
- Demandez à votre vendeur Weldom de bien définir vos besoins en produits et en outils.

ATTENTION

- Ne posez pas de parquet à coller sur un sol irrégulier qui ne serait pas parfaitement sec.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL BOIS

Coller du parquet



HELLO AGENCEY - R.C. Beaune 390 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Gallon - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



QUOI ?

Le parquet à coller est un revêtement de sol mince en bois qui se pose sur un plancher existant. Il peut même être posé sur un sol chauffant à basse température à condition de respecter certaines précautions (renseignez-vous auprès de votre vendeur Weldom).

Les dalles de parquet sont solidarisiées par un papier kraft côté parquet ou par une trame textile côté sol. Le papier est retiré au moment de la pose, en revanche la trame reste prise dans la colle.

Suivant le type de parquets à coller, la colle à utiliser sera différente :

- colle vinylique pour les parquets bruts
- colle à solvant pour les parquets vernis.

- Il est recommandé de toujours orienter les lames perpendiculairement à la plus grande source de lumière.

- Pour plus d'informations, renseignez-vous auprès de votre vendeur Weldom.

BON À SAVOIR

- N'oubliez pas de prévoir un joint périphérique (1,5 mm par mètre) entre les murs et le parquet. Il est indispensable pour compenser le mouvement du bois.
- Prévoyez également un espace de dilatation devant tout obstacle : escalier, cheminée, radiateur, tuyauterie,...

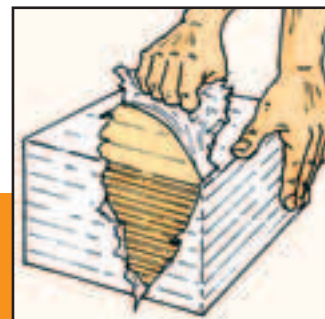
COMMENT ?



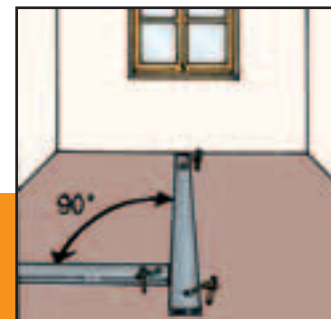
1 Si les irrégularités sont de plus de 5 mm sous une règle de 2 mètres, un ragréage de toute la surface du plancher sera indispensable.



2 Pour une bonne adhérence de la colle, le plancher doit être très soigneusement lessivé et dépoussiéré.



3 Ne déballez les colis de parquet qu'au moment de la pose. La pièce doit être à la température d'usage.



4 La pose collée s'effectue à partir de deux axes perpendiculaires, matérialisés par des règles fixées provisoirement sur le plancher.



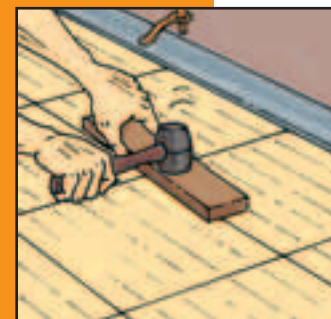
5 L'encollage "en plein" consiste à encoller le sol à l'aide de la spatule crantée fournie avec la colle, par surfaces successives de 1 m².



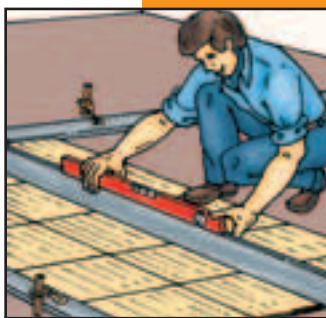
6 L'encollage en cordons est effectué à l'aide d'un pistolet extrudeur, l'embout des cartouches étant coupé pour obtenir des cordons de diamètre souhaité.



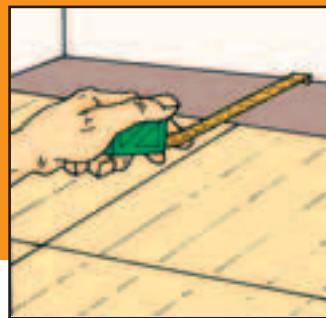
7 Placez la première dalle sur la colle fraîche, à l'angle des deux axes centraux. Pressez-la fermement pour assurer le bon transfert de la colle.



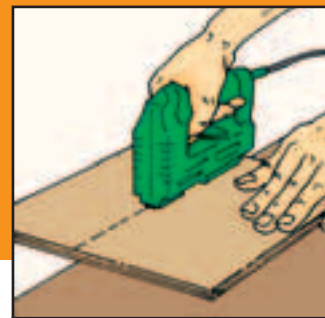
8 Posez à la suite les dalles bord à bord et réglez leur alignement de surface à l'aide d'une cale de bois et d'un maillet.



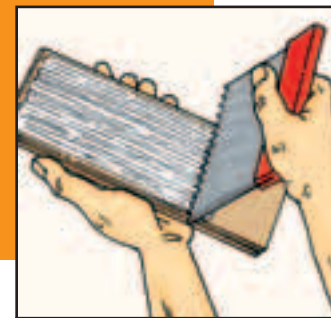
9 Au fur et à mesure de la pose, vérifiez la planéité de l'ensemble et nettoyez immédiatement les traces de colle.



10 En périphérie, relevez les mesures des découpes à faire, sans oublier de déduire un jeu de dilatation de 8 mm.



11 Procédez aux découpes à l'aide d'une scie sauteuse munie d'une lame à denture fine.



12 Appliquez la colle sur l'envers des éléments de bordure avant de les poser.

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour daller votre allée.
Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

Dalles _____

Pierres concassées, sable (fondation) _____

Gravillons, sable, ciment, treillis soudé (dalle béton) _____

Règles de bois (guides et joints de fractionnement) _____

Sable, ciment, chaux (mortier de pose et joints) _____

Outils (entourez les outils que vous avez déjà)

Dame manuelle ou mécanique _____

Bétonnière _____

Auge et truelle _____

Règle aluminium _____

Total HT

Taxes

Total TTC

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

Vous pouvez daller votre allée en toutes saisons.
Il est cependant préférable de le faire par beau temps.

Ce qu'il faut faire avant

- Définissez précisément la surface à daller et préparez le terrain en retirant la terre végétale.

Ce qu'il faut faire après

- Balayez l'excédent de sable entre les interstices à l'aide d'une brosse dure.
- Attendez 24h avant de passer avec votre voiture sur l'allée.

IMPORTANT

- Vérifiez la porosité du terrain en creusant un trou et en y versant le contenu d'un arrosoir. Une terre sableuse assure une meilleure stabilité qu'un terrain lourd et argileux. Dans ce dernier cas, une fondation en béton armé est recommandée, surtout pour les allées carrossables qui supportent la circulation des voitures.
- Prenez la précaution de prévoir des joints de dilatation dans la dalle de béton en la fractionnant par sections de 6 m² à l'aide de planches. Comme les règles de niveau, les planches de fractionnement doivent être huilées afin de faciliter leur enlèvement après le séchage du béton.
- Demandez à votre vendeur Weldom de bien définir vos besoins en produits et en outils.

ATTENTION

- Il est impératif de prévoir une légère inclinaison de 2 % afin de garantir le bon écoulement de l'eau dans l'allée.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL EXTÉRIEUR

Daller une allée



HELLO agency - R.C. Beauvais 390 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Guillou - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



QUOI ?

Il existe une grande variété de dalles dont les principales sont :

- les pierres naturelles
- les dalles en béton
- les dalles en terre cuite

et différents types de poses que vous choisirez en fonction du rendu désiré et de l'utilisation que vous voulez en faire :

- sur lit de sable
- sur chape de mortier.

Le béton de fondation doit être assez maigre : une brouette de gravillons et une de sable pour un sac de 25 kg de ciment.

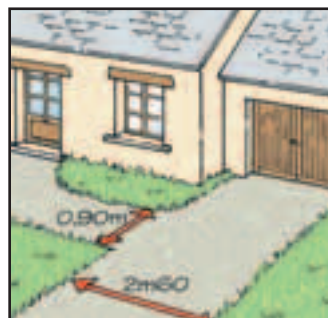
Pour le scellement des dallages, préférez un mortier bâtard qui risque moins de les tacher : un demi sac de 25 kg de ciment et autant de chaux pour une brouette de sable.

Sur terrain stable, la pose de pierres naturelles ou reconstituées sur sable stabilisé (4 sacs de 25 kg de ciment pour 1 m³ de sable simplement mouillé) représente la technique la plus simple à mettre en œuvre.

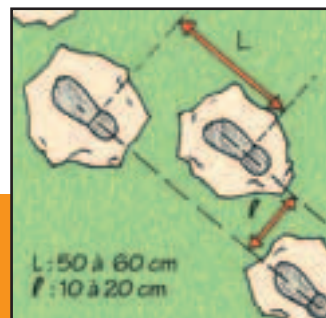
BON À SAVOIR

- Évitez les allées en pente trop marquée et préférez une ou deux marches d'escalier pour compenser la pente.

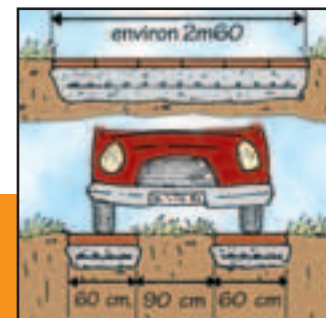
COMMENT ?



1 Les largeurs moyennes sont de 0,90 m pour une allée piétonne et 2,60 m pour une allée carrossable. Prévoyez une aire de dégagement pour les allées de garage.



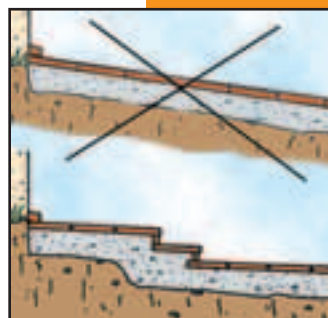
2 Les pas japonais sont réalisés avec des dallages (pierres naturelles ou dalles de pavage) de grand format calés directement dans le sol.



3 Les allées carrossables peuvent être remplacées par des bandes de roulement de 60 cm de largeur.



4 Sur terrain en pente latérale, prévoyez un muret de contrefort pour contenir les éboulements de terre et inclinez toujours la surface dallée de 2 % pour l'écoulement de l'eau.



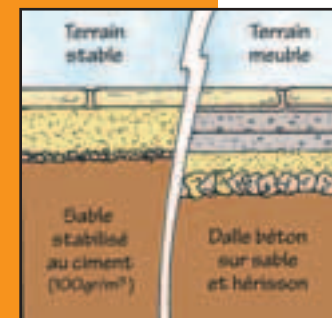
5 Évitez les allées en pente trop marquée. N'hésitez pas à compenser la pente par une ou deux marches d'escalier.



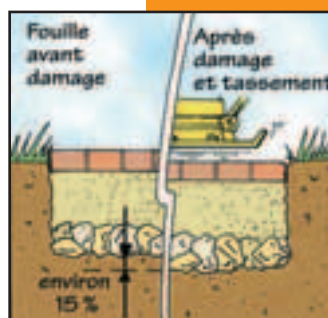
6 Préférez les tracés courbes aux tracés rectilignes. Pour visualiser le contour de l'allée, épandez un filet de plâtre ou de chaux sur le sol.



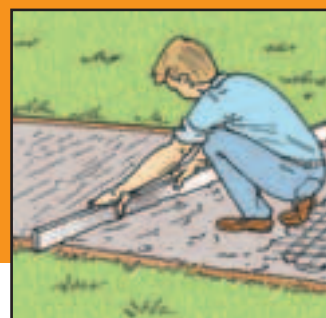
7 Sur sol normalement stable, les dallages épais (pavés autobloquants, briques de pavage) sont directement posés sur un lit de sable tassé.



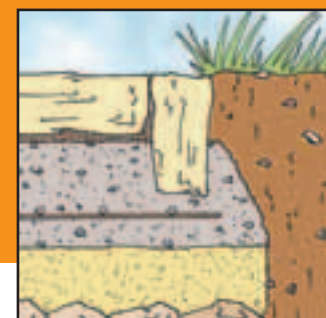
8 Selon la qualité du sol, les dalles de pierre peuvent être posées sur du sable mêlé de ciment ou scellées sur une dalle en béton armé.



9 Il faut creuser moins (environ 15 %) que l'épaisseur de ce qui servira à reboucher afin de compenser l'effet du tassement.



10 Le réglage d'épaisseur des couches s'effectue à l'aide d'une règle en appui sur deux guides latéraux calés dans le terre-plein.



11 Les bords de l'allée sont bloqués avec des bordures préfabriquées ou des éléments de dallage scellés au mortier.



12 Selon les matériaux, les joints peuvent être sablés, maçonnés ou remplis de terre pour être engazonnés.

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour réaliser votre projet d'installation électrique encastrée, pratique, économique et sûre. Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

Conducteurs simples à âme massive H 07 _____

Appareillage électrique à encastrer
Prises _____

Interrupteurs _____

Boîtes de dérivation _____

Gaines annelées ICA ou ICTA pour cloisons _____

Plâtre fin _____

Divers _____

Outils (entourez les outils que vous avez déjà)

Massette et burin _____

ou tronçonneuse avec disque diamant _____

Pincés coupantes _____

Pincés à dénuder _____

Auge _____

Truelle _____

Truelle Berthelet _____

Marteau _____

Pointes tête homme _____

Total HT _____

Taxes _____

Total TTC _____

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

Votre circuit électrique encastré peut être réalisé en toutes saisons. Cependant, évitez la période d'hiver car vous devez en coupant le compteur électrique vous priver de lumière et de chauffage.

Ce qu'il faut faire avant

- Commencez par marquer l'endroit des prises, des interrupteurs et le tracé des saignées à creuser.
- Coupez le courant au tableau avant toute opération et tenez-vous informé des réglementations qui peuvent avoir évolué.

Ce qu'il faut faire après

- Quand le plâtre des saignées a bien séché, poncez-le avec du papier de verre et une cale à sécher.
- Repeindre la pierre ou tapissez et découpez le papier peint à l'emplacement des boîtiers. Raccordez le circuit.

IMPORTANT

- Coupez le courant pendant les travaux.
- Pour plus d'informations, reportez-vous également aux fiches "Installer un câblage électrique" et "Installer un circuit électrique apparent".
- Demandez à votre vendeur Weldom de bien définir vos besoins en produits et en outils. Faites-vous communiquer les règles d'encastrement.

ATTENTION

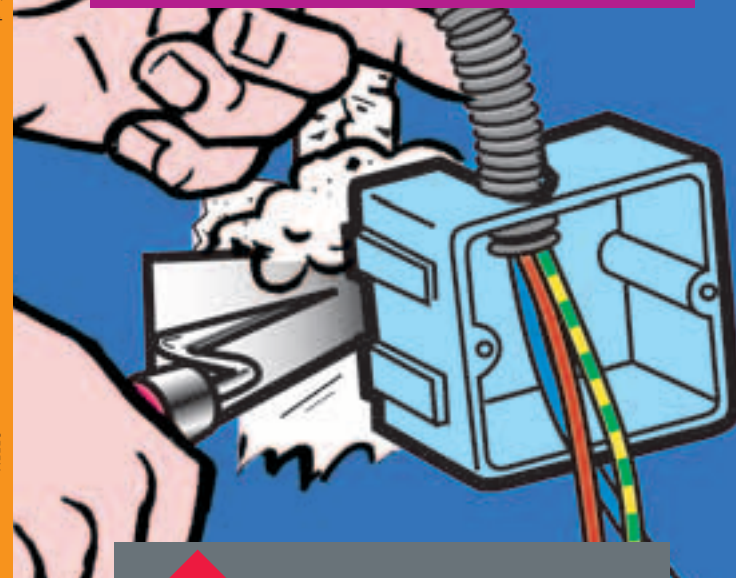
- L'amateurisme est dangereux et voué à l'échec. Vous devez être organisé, faire les choses dans l'ordre. Vous devez absolument tester votre circuit avant de reboucher les saignées. Si vous vous êtes trompé, il sera compliqué de réparer vos erreurs.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL ÉLECTRICITÉ

Encaster son électricité



HELLO agency - R.C. Beauvais 930 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Gallon - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



QUOI ?

L'installation électrique encastrée présente **deux avantages majeurs**.

D'abord, **elle est discrète**. Les fils sont invisibles et les boîtiers ne font pas saillie.

Ensuite, **elle est plus sûre**, mieux protégée, à la condition de respecter strictement les règles de sécurité qui sont particulières à ce type d'installation.

- Chaque saignée ne peut accueillir qu'un seul circuit. Assurez-vous de la protection du nouveau circuit (voir la fiche-solution "Installer un câblage électrique").

- Pour les cloisons d'épaisseur inférieure à 10 cm, l'implantation des saignées est très réglementée (pas de saignées obliques, respect des distances entre saignées).

Renseignez-vous auprès de votre vendeur Weldom, avant d'entreprendre les travaux.

BON À SAVOIR

- Par prudence, testez l'installation avant de reboucher les saignées au plâtre.
- Prenez toutes les précautions, soyez très rigoureux. Une fois que vous aurez rebouché les saignées, vous ne pourrez pas les rouvrir.

NE VOUS TROMPEZ PAS DE COULEUR

Le conducteur neutre : bleu

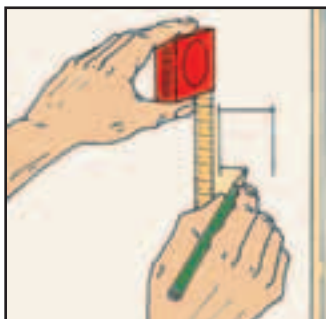
Le conducteur de mise à la terre : vert et jaune

Le conducteur de phase : souvent rouge

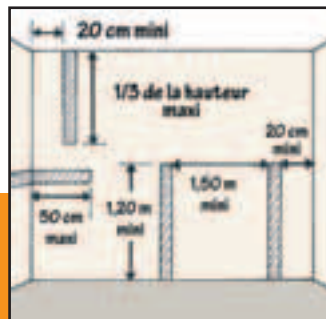
jamais bleu, vert, jaune



COMMENT ?



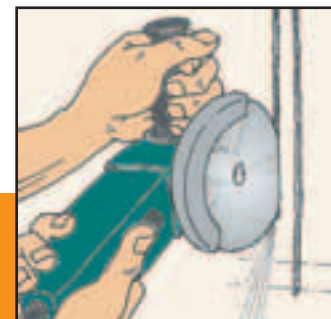
1 Marquez sur le mur la position des prises (au-dessus des plinthes ou à 10 cm du sol) et des interrupteurs (à 1,20 m du sol).



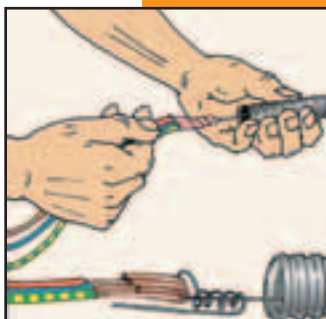
2 Dans le cas d'une cloison non porteuse, toute saignée oblique est interdite ; les saignées droites sont autorisées dans les limites indiquées ci-dessus.



3 Percez les saignées à l'aide d'un burin (ou d'un vieux ciseau à bois, dans un support en plâtre) et d'une massette.



4 Si le mur est en béton, ou en pierre, utilisez une tronçonneuse électrique équipée d'un disque diamanté.



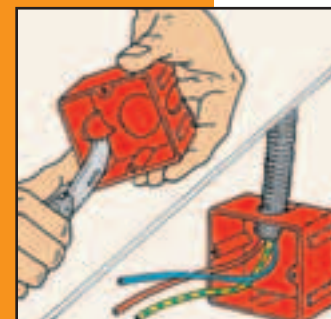
5 Coupez les gaines à longueur. Reliez solidement l'extrémité des fils au tire-fil et recouvrez-les de ruban isolant avant de les introduire dans les gaines.



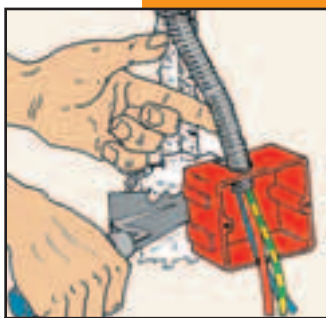
6 Pour les grandes longueurs, il vaut mieux être deux : l'un passant les fils et l'autre les tirant.



7 Placez les gaines dans les saignées et coincer-les avec des clous repliés.



8 Sur les boîtiers, dégager le passage des gaines avec un couteau. Les gaines doivent obligatoirement pénétrer à l'intérieur des boîtiers.



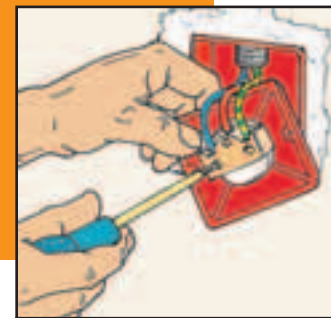
9 Humidifiez les saignées, puis logez les boîtiers dans le plâtre frais jusqu'à affleurer la surface du mur.



10 Complétez le garnissage autour des boîtiers, puis recouvrez les saignées.



11 Lorsque le plâtre commence à durcir, égaliser-le et racler-le avec une truelle Berthelet.



12 Après le séchage du plâtre, branchez l'appareillage puis fixez les couvercles en serrant les petites vis de fixation dont ils sont équipés.

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour encastrer votre évier.
Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

Évier _____

Peinture et pinceau _____
(protection du chant de la découpe)

Mastic silicone fongicide (joints d'étanchéité) _____

Tubes en cuivre de diamètres 12/14 _____
ou flexibles de raccordement (alimentations)

Tubes en PVC de diamètre 40 (évacuations) _____

Robinetterie _____

Bondes _____

Siphons _____

Outillage (entourez les outils que vous avez déjà)

Perceuse _____

Scie sauteuse _____

Marteau _____

Pointeau _____

Clé à molette _____

Total HT _____
Taxes _____
Total TTC _____

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

Vous pouvez encastrer votre évier en toutes saisons.

Ce qu'il faut faire avant

- Repérez les conduits d'alimentation d'eau froide et d'eau chaude afin de les reconnaître lors du raccordement.
- Vérifiez la pente d'évacuation des eaux (environ 1 cm par mètre).

Ce qu'il faut faire après

- Ouvrez le robinet d'eau chaude et laissez couler un petit moment afin de vérifier l'étanchéité.
- Resserrer le flexible de raccordement si nécessaire.

IMPORTANT

- Une fois la découpe du plan de travail effectuée, présentez l'évier pour vérifier son ajustement avant de peindre.
- Lors du montage des vidages, déposez un cordon de mastic sur le pourtour des coupelles de bondes.
- Demandez à votre vendeur Weldom de bien définir vos besoins en produits et en outils.
- Pour plus d'informations, reportez-vous également à la fiche "Mettre en place une installation sanitaire".

ATTENTION

- Ne serrez pas trop fort les bondes, cela risquerait de détériorer les vidages.
- Dégagez toujours le trou de passage de la robinetterie par-dessus l'évier et non par en-dessous.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL SANITAIRE

Encastrer un évier

HELLO AGENCEY - R.C. Beauvais 930 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Guillou - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



QUOI ?

Il existe différents types d'éviers (à bac simple ou double) et fabriqués dans différents matériaux (grès, inox, résine ou matériau de synthèse).

Ils sont généralement réversibles (égouttoir à droite ou à gauche).

Le vidage peut s'effectuer :

- manuellement (avec bouchon à chaînette ou bonde à panier)
- ou par vidage automatique (clapet commandé par une tirette elle-même manoeuvrée par un bouton à tourner ou à soulever).

Sur la plupart des éviers, deux trous de passage de la robinetterie sont amorcés sur l'envers de l'évier. Le choix du trou à déboucher dépend de la position prévue pour l'égouttoir (à gauche ou à droite).

Sur certains éviers en matériau de synthèse, les trous de robinetterie doivent être percés avec une scie cloche.

Afin d'éclairer efficacement votre évier, placez-le face à une fenêtre ou installez une lumière au-dessus.

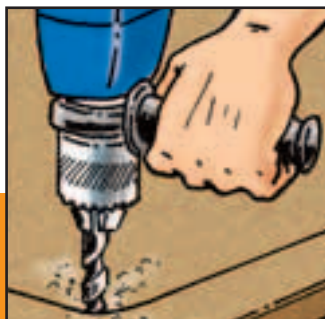
BON À SAVOIR

Installez la robinetterie, les tuyauteries d'alimentation, de vidage et d'évacuation avant la pose de l'évier.

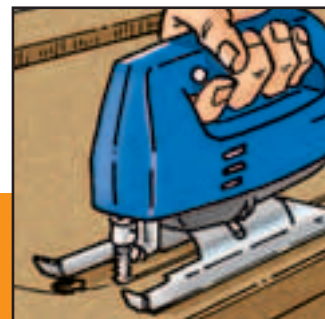
COMMENT ?



1 A l'aide du gabarit fourni dans l'emballage, tracez la découpe d'implantation de l'évier sur le plan de travail.



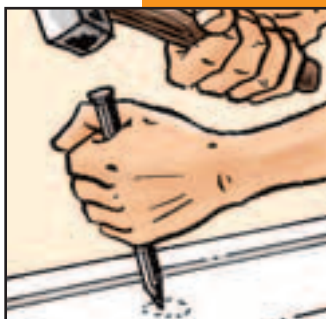
2 Avec une mèche de 10, percez un trou aux quatre coins.



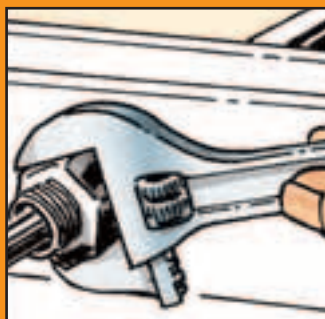
3 Découpez l'emplacement de l'évier avec une scie sauteuse.



4 Protégez le chant de la découpe avec une ou deux couches de peinture.



5 A l'aide d'un pointeau, dégagez délicatement le trou de passage de la robinetterie, toujours par-dessus l'évier.



6 Montez la robinetterie et le vidage sur l'évier.



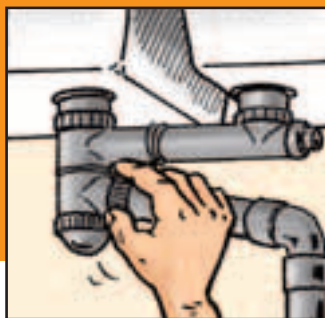
7 Déposez un cordon de mastic d'étanchéité cuisines et salles de bains sur le pourtour de la découpe.



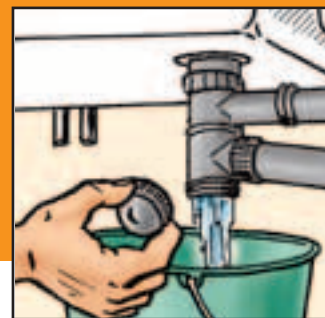
8 Placez l'évier à plat. Réglez son assise et son centrage.



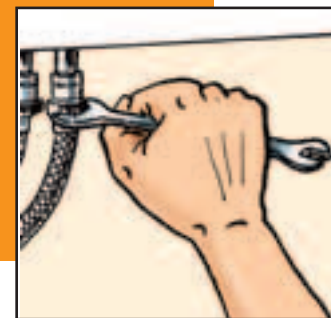
9 Lissez le joint avec un doigt humidifié.



10 Raccordez l'évacuation et les siphons.



11 Avant de raccorder la robinetterie, nettoyez et purgez le siphon.



12 Raccordez la robinetterie.

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour installer un arrosage goutte à goutte ou enterré. Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

Communs aux 2 types d'arrosage

Tuyaux en polyéthylène _____
Programmateurs avec télécommande _____
Raccords en L et en T _____
Bouchon de fin de ligne _____

Spécifiques à l'arrosage goutte à goutte

Tuyaux perforés (goutteurs non nécessaires) _____
ou tuyaux poreux _____
Goutteurs simples, en ligne ou réglables _____
Asperseurs _____
Fil de fer (pour fixer les tuyaux en terre) _____

Spécifiques à l'arrosage enterré

Colliers de prise en charge _____
(supports de fixation des arroseurs sur la canalisation)
Turbines d'arrosage ou arroseurs _____
(jet fixe ou tournant suivant la surface à arroser)
Collecteur _____
(installé entre l'alimentation générale et le boîtier d'électrovannes)
Électrovannes (commandent le passage de l'eau) _____
Boîtier d'électrovannes _____
Soupape de vidange ou vis de purge _____
Téflon (pour raccord de la soupape de vidange) _____
Départ enterré (pour raccord du robinet d'arrivée
d'eau au tuyau d'alimentation du boîtier d'électrovannes)

Outils (entourez les outils que vous avez déjà)

Décimètre, pelle, bêche, pioche _____
Clé plate, tournevis cruciforme _____
Perceuse et forêt métal 8 mm ou vrille _____

Total HT _____
Taxes _____
Total TTC _____

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

Mieux vaut installer votre arrosage automatique au printemps, avant l'été, période où vous aurez le plus besoin d'irriguer votre jardin.

Ce qu'il faut faire avant

- Mesurez le débit de l'eau à l'entrée du réseau d'alimentation en multipliant le volume d'eau en litres par 3,6 et en divisant le total obtenu par le temps en secondes mis à remplir ce volume d'eau. Ex. : vous remplissez un seau de 10 L en 3 min soit 180 s : $(10 \times 3,6) : 180 = 0,20$. Débit = 0,20 m³/h.
- Effectuez un schéma du plan d'irrigation de votre terrain en indiquant au compas la portée de chaque arroseur.
- Évaluez le nombre de réseaux d'arrosage nécessaires en fonction des débits de chaque arroseur.
- Laissez vos tuyaux au soleil déroulés pendant 1 heure avant de commencer. Ils seront alors plus faciles à installer.

Ce qu'il faut faire après

- Vérifiez que votre réseau ne fuit pas et que les turbines fonctionnent correctement avant de reboucher les tranchées.
- N'oubliez pas de vidanger le réseau de tuyaux enterrés avant l'hiver.
- Ne laissez pas le programmeur à l'extérieur pendant l'hiver : démontez-le et enlevez les piles.

IMPORTANT

- Si vous programmez automatiquement l'arrosage, optez pour un arrosage de nuit qui sera plus efficace car l'évaporation est moins importante.

ATTENTION

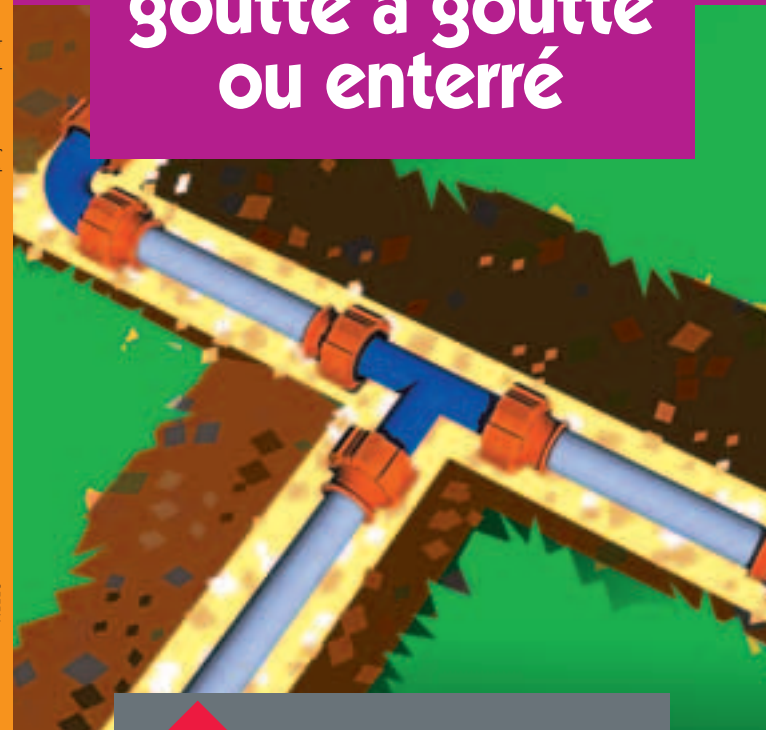
- Ne placez pas les goutteurs ou tuyaux perforés ou poreux en contact avec la plante mais à 10 cm environ.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL EXTÉRIEUR

Installer un arrosage goutte à goutte ou enterré



HELLO AGENCEY - R.C. Beaune 590 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Gullon - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



QUOI ?

Installer un arrosage automatique dans son jardin permet de réaliser de substantielles économies d'eau et d'adapter la fréquence et les volumes d'eau suivant les besoins de vos plantes.

Bien arrosé, votre sol sera mieux oxygéné et vos plantes s'épanouiront.

On distingue deux grands types d'arrosage automatique :

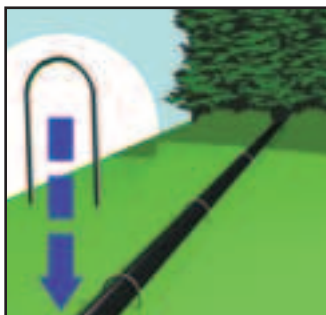
- l'arrosage goutte à goutte : système de tuyaux répartiteurs installés sur le sol. Ils se remplissent automatiquement et libèrent progressivement l'eau par les goutteurs installés près des plantes à arroser.
- l'arrosage enterré : système de tuyaux répartiteurs enterrés et regroupés en réseaux d'arrosage. Ils sont commandés par des électrovannes et sont programmables automatiquement. Ce système est particulièrement bien adapté pour les grands terrains.

BON À SAVOIR

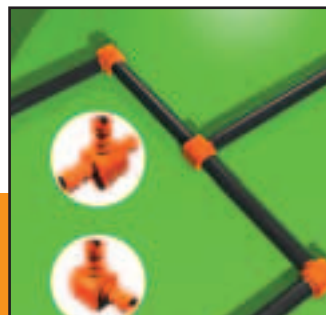
- La soupape de vidange se place au point le plus bas du réseau d'arrosage et se visse sur un collier de prise en charge, la vis de filetage ayant été préalablement recouverte de téflon pour garantir une parfaite étanchéité.
- Si votre réseau n'est pas en boucle, n'oubliez pas de fermer le circuit d'eau en fixant un bouchon fin de ligne à l'extrémité de l'installation.
- Adressez-vous à un spécialiste Weldom qui vous guidera dans le choix de l'installation et du matériel suivant les spécificités de votre jardin.

COMMENT ?

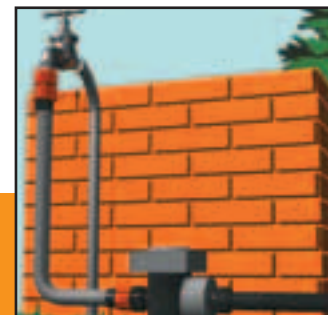
Arrosage goutte à goutte



1 Placez le tuyau principal de diamètre 20 mm sur lequel vous adapterez les tuyaux 1/4 ou les tuyaux poreux et fixez-le avec du fil de fer que vous planterez en terre.



2 Installez les raccords aux angles (raccord en L) ou aux dérives (raccord en T) en coupant le tuyau.



3 Reliez-le à l'arrivée d'eau en ajoutant, si besoin est, un réducteur de pression.



4 Après avoir percé le tuyau principal avec une vrille ou un poinçon aux emplacements des goutteurs, emboîtez ces derniers de façon à ce qu'ils soient orientés vers le sol.

Arrosage enterré



1 Tracez et creusez les tranchées (en forme de V d'une profondeur de 30 cm environ) en fonction du schéma d'irrigation de votre jardin que vous aurez préalablement réalisé.



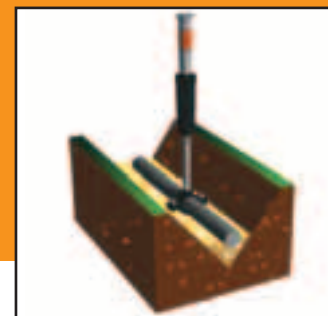
2 Placez vos tuyaux dans les tranchées et fixez les raccords comme pour l'arrosage goutte à goutte.



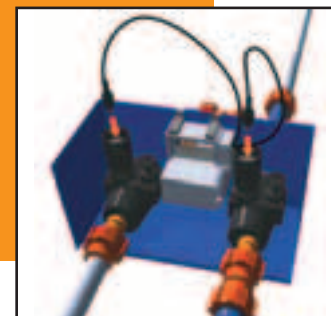
3 Branchez l'arrivée d'eau au départ enterré avec un tuyau de diamètre 19 mm et 2 raccords haut débit.



4 Raccordez le tuyau du départ enterré au boîtier d'électrovannes avec le collecteur à l'aide de raccords. L'arrivée d'eau doit être branchée en entrée du collecteur. En sortie du boîtier d'électrovannes, branchez le (ou les) tuyau(x) d'arrosage.



5 Percez le tuyau aux endroits où vous allez visser les turbines d'arrosage avec les colliers de prise en charge.



6 Branchez le récepteur de la télécommande aux électrovannes et fermez le boîtier. Ouvrez l'arrivée d'eau et contrôlez le fonctionnement du circuit puis rebouchez les tranchées.

COMBIEN ?

Suivant la nature des travaux que vous souhaitez réaliser, demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

Boîte de dérivation (pour raccordement à la ligne) _____

Câble électrique _____

Barrettes de connexion (dominos) _____

Prises _____

Interrupteurs _____

Baguettes (si installation apparente) _____

Gaines (si installation encastrée) _____

Outils (entourez les outils que vous avez déjà)

Tournevis d'électricien _____

Pince coupante _____

Pince à dénuder _____

Tournevis testeur (pour contrôler le passage du courant) _____

Perceuse _____

Cheilles _____

Vis _____

Divers _____

Total HT

Taxes

Total TTC

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

Votre circuit électrique peut être réalisé en toutes saisons.

Ce qu'il faut faire avant

- Coupez le courant au tableau avant toute opération et tenez-vous informé des réglementations qui peuvent avoir évolué. Renseignez-vous particulièrement pour toute installation électrique en pièce humide.

Ce qu'il faut faire après

- Avant de finaliser votre circuit (rebouchage de saignées si circuit encastré ou pose des éléments de recouvrement en cas de circuit apparent), testez votre installation.

IMPORTANT

- Pour l'installation d'un circuit électrique encastré ou apparent, consultez aussi les fiches "Encastrer son électricité" ou "Installer un circuit électrique apparent".
- Contrôlez le passage du courant avec un tournevis testeur qui s'allume lorsque l'on met sa lame au contact de la phase (mais non du neutre) sous tension.

ATTENTION

- Ce qu'il ne faut surtout pas faire :
L'installation d'un circuit électrique apparent est interdite en salle d'eau. L'encastrement est obligatoire.
- Attention, une installation électrique extérieure répond à des réglementations strictes en raison des dangers liés à l'humidité et à la conductibilité du sol.

Renseignez-vous avant de commencer les travaux !

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL ÉLECTRICITÉ

Installer un câblage électrique

HELLO AGENCY - P.C. Beauvais 390 922 450, Avril 2008. Illustrations : C. Gallon - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



QUOI ?

Une installation électrique complète nécessite des connaissances solides en électricité. En cas de doute sur la nature des travaux à réaliser, n'hésitez pas à demander conseil auprès de votre vendeur Weldom.

Les bases à connaître

- Choisissez correctement les câbles car la section des fils et le calibre de l'appareil de protection doivent être adaptés à la puissance :

> à 2200 W : section fils 1,5 mm², protection 16A
De 2200 à 4400 W : section fils 2,5 mm², protection 25A
< à 4400 W : section fils 6 mm², protection 38A

BON À SAVOIR

- Depuis 1991, toutes les prises électriques et tous les circuits de salles de bains doivent être protégés par un dispositif différentiel (interrupteur ou disjoncteur) de 30 mA au minimum.
- Vous devez impérativement protéger chaque circuit en installant un disjoncteur.

NE VOUS TROMPEZ PAS DE COULEUR

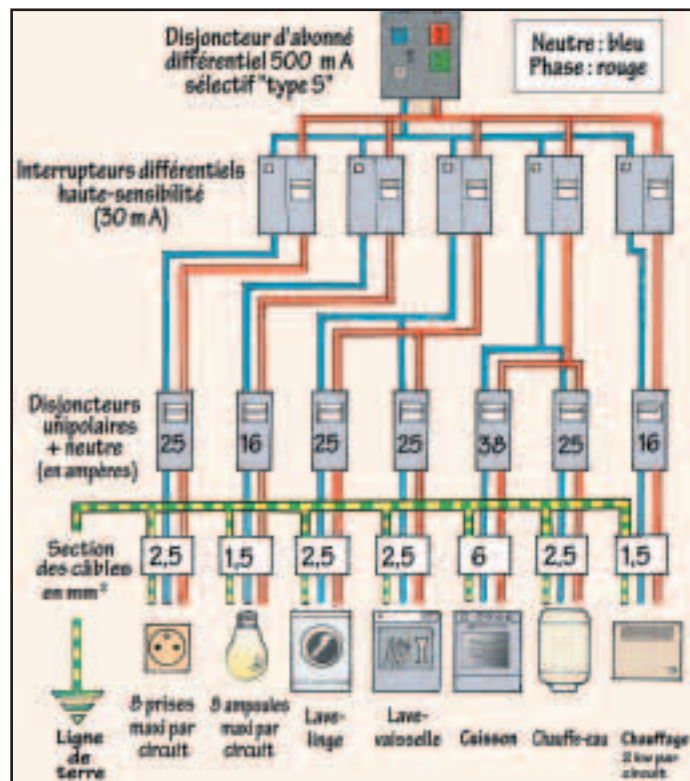
Le conducteur neutre : bleu

le conducteur de mise à la terre : vert et jaune

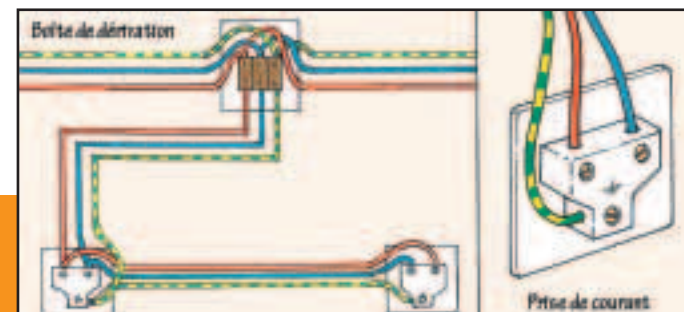
Le conducteur de phase : souvent rouge
jamais bleu, vert, jaune



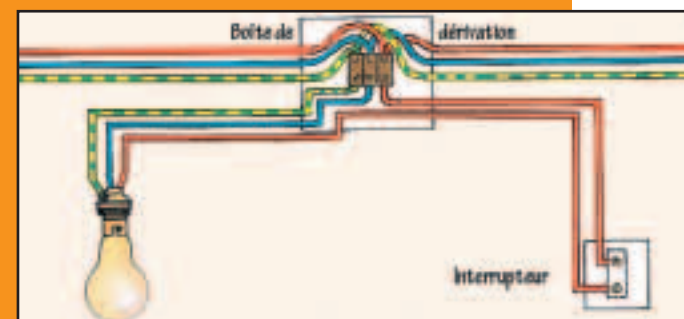
COMMENT ?



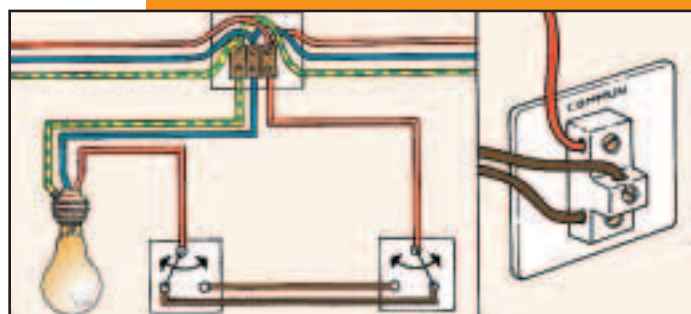
1 Schéma d'une installation électrique, conforme au label Promotelec. Chaque circuit est affecté à une destination particulière et protégé par des disjoncteurs divisionnaires de capacité adaptée. Dans certains départements, le tableau doit être protégé contre la foudre (consultez votre distributeur).



2 La ligne de terre (bicolore, jaune et vert) est branchée sur un plot isolé, bien distinct des deux bornes. Les deux bornes peuvent recevoir indifféremment le fil de phase ou le fil de neutre.



3 **Interrupteur simple.**
Le fil de phase transite par l'interrupteur, tandis que le fil de neutre va directement vers l'éclairage.



4 **Interrupteur va-et-vient.**
Ce système ne peut commander que deux interrupteurs qui sont reliés par deux fils de navette.



5 **Télérupteur.**
Il est généralement câblé sur le tableau de répartition. Utilisez des fils de couleurs distinctes ou numérotez-les avec du papier collant pour éviter de vous tromper dans les affectations.

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour réaliser votre projet d'installation électrique apparente. Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

Conducteurs simples à âme massive _____

Prises _____

Interrupteurs _____

Boîtes de dérivation _____

Baguettes électriques _____

Plinthes électriques _____

Outils (entourez les outils que vous avez déjà)

Boîte à ongles et scie à dos _____
(pour découpe des baguettes)

Marteau _____

Pointes tête homme _____

Ciseau à bois _____

Perceuse _____

Cheilles et vis _____

Pince coupante _____

Pince à dénuder _____

Divers _____

Total HT _____

Taxes _____

Total TTC _____

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

Votre circuit électrique apparent peut être réalisé en toutes saisons. Cependant, évitez la période d'hiver car vous devez en coupant le compteur électrique vous priver de lumière et de chauffage.

Ce qu'il faut faire avant

- Commencez par marquer l'endroit des prises et des interrupteurs sur les murs.
- Coupez le courant au tableau avant toute opération et tenez-vous informé des réglementations qui peuvent avoir évolué.

Ce qu'il faut faire après

- Testez l'installation.
- Nettoyez les moulures et/ou les plinthes à l'eau savonneuse uniquement. Vous pouvez les peindre par la suite.

IMPORTANT

- Coupez le courant pendant les travaux.
- Assurez-vous de la protection du nouveau circuit (voir fiche "Installer un câblage électrique").
- Demandez à votre vendeur Weldom de bien définir vos besoins en produits et en outils.

ATTENTION

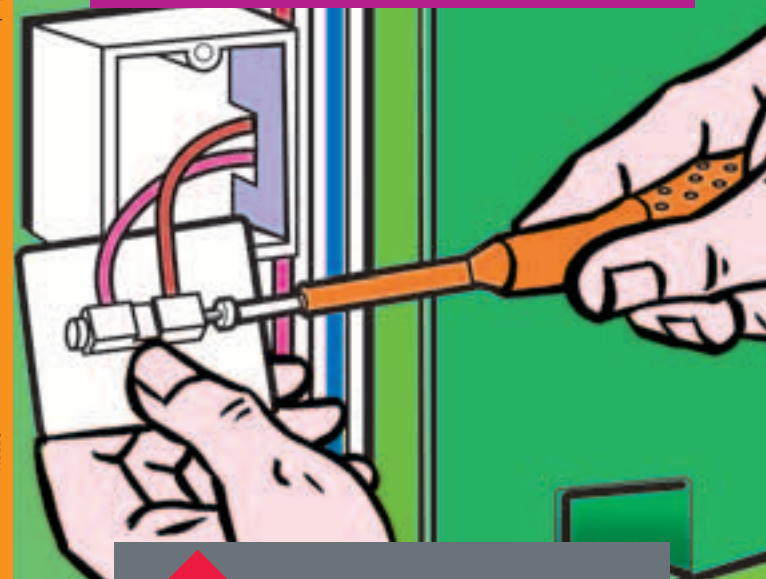
- L'amateurisme est dangereux et voué à l'échec. Vous devez être organisé, faire les choses dans l'ordre. Testez votre circuit avant de placer les couvercles de plinthes et de baguettes ainsi que les raccords de recouvrement.
- Attention, les couvercles et boîtiers ne doivent pas être recouverts ultérieurement par du papier peint ou du revêtement mural.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL ÉLECTRICITÉ

Installer un circuit électrique apparent



HELLO AGENCEY - R.C. Beauvais 590 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Gallon - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



QUOI ?

Vous pouvez installer un circuit électrique apparent dans une pièce qui ne comporte aucun circuit existant.

Vous devez choisir entre :

- un circuit électrique sous conduit PVC (utilisé souvent en extérieur, dans des caves, garages, etc.)
- un circuit électrique sous moulure pour une pièce intérieure (résultat plus esthétique et donc plus adaptée à une pièce à vivre).

L'installation d'un circuit électrique apparent est interdite en salle d'eau. L'encastrement est obligatoire (voir fiche "Encastrer son électricité").

Vous pouvez choisir des baguettes et des plinthes électriques en plastique ou en bois. Attention, le bois est à exclure dans les pièces humides.

La fixation par collage (colle contact Néoprène) des socles de baguettes et de plinthes ne peut être envisagée que lorsque le support est sain, plan et non friable.

La fixation par vissage est néanmoins plus sûre pour l'appareillage.

BON À SAVOIR

- Réglementairement, les fils conducteurs doivent être posés à 5 cm minimum au-dessus du sol.
- Attention, il est obligatoire d'équiper votre circuit d'un conducteur de terre, même pour les circuits d'éclairage (norme NF C 15-100).

NE VOUS TROMPEZ PAS DE COULEUR

Le conducteur neutre : bleu

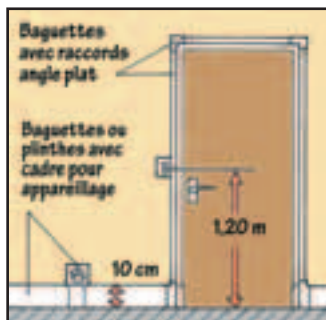
le conducteur de mise à la terre : vert et jaune

Le conducteur de phase : souvent rouge

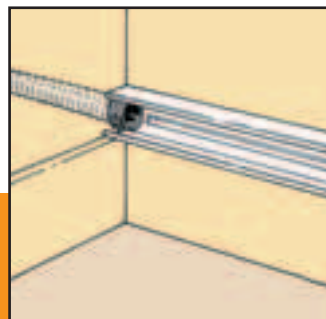
jamais bleu, vert, jaune



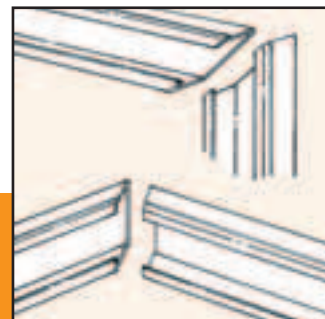
COMMENT ?



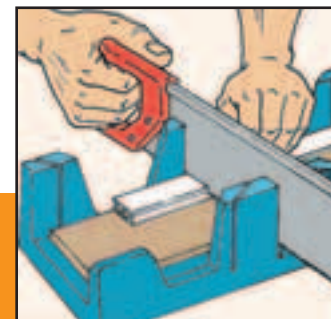
1 Sur le mur, marquez la position des prises (au-dessus des plinthes ou à 10 cm du sol) et des interrupteurs (à 1,20 m du sol).



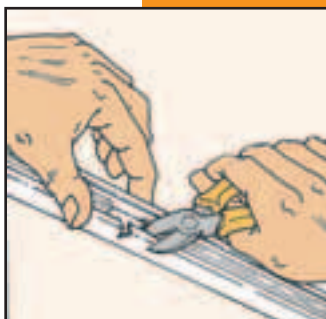
2 Si les fils conducteurs doivent traverser un mur ou une cloison, une gaine de protection est obligatoire dans l'épaisseur de la paroi.



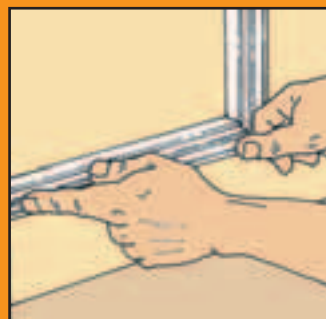
3 Pour des raisons esthétiques et de sécurité, les socles et les couvercles doivent être aboutés en "coupe d'onglet" (coupes à 45°).



4 Les baguettes et couvercles sont découpés à l'aide d'une scie à denture fine et d'une boîte à onglets.



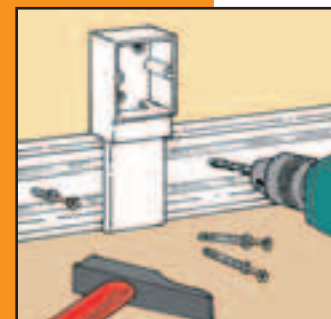
5 Découpez la cloison latérale des baguettes à la hauteur des prises et des interrupteurs, pour permettre le passage des fils.



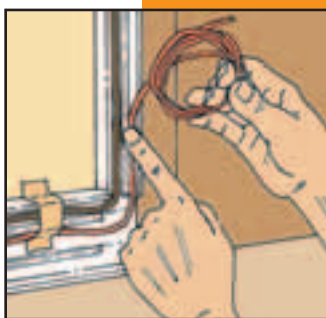
6 Selon la nature du support, fixez les socles contre le mur par vissage, clouage ou collage.



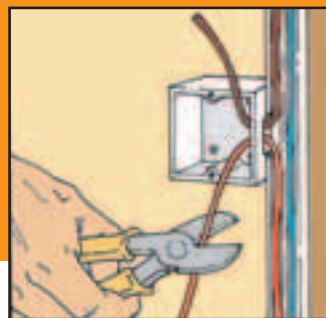
7 Faites sauter l'alvéole latérale des boîtiers du côté par lequel les fils doivent passer.



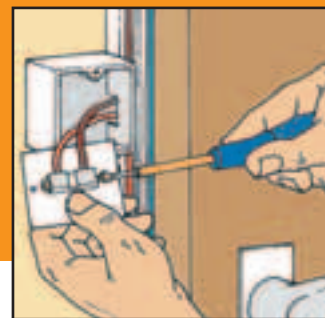
8 Pour une solidité satisfaisante, fixez par vissage les plinthes et tous les appareillages. Utilisez des chevilles à frapper.



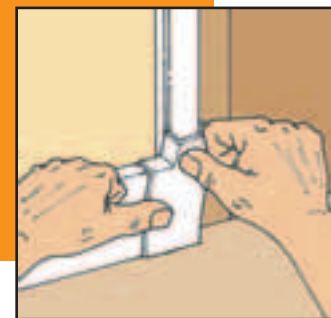
9 Placez les fils conducteurs dans les rainures et maintenez-les provisoirement en place avec du ruban adhésif.



10 A l'emplacement de chaque boîtier, laissez dépasser les fils sur une longueur de 10 cm.



11 Branchez l'appareillage électrique et vissez les couvercles.



12 Après essai de l'installation, découpez et emboîtez les couvercles de plinthes et de baguettes, ainsi que les raccords de recouvrement.

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour installer votre éclairage extérieur. Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

Éclairage choisi en fonction de l'endroit à illuminer _____

Câble électrique _____

(section 1,5 mm² pour 2 200 watts maximum ou 2,5 mm² pour 3 600 watts maximum)

Grillage avertisseur _____

Fusibles _____

(10 ampères pour 2 200 watts – 16 ampères pour 3 600 watts)

Interrupteur _____

Outils (entourez les outils que vous avez déjà)

Pince à dénuder _____

Perceuse _____

Tournevis _____

Mètre-ruban _____

Scie à métaux _____

Pince à long bec _____

Tire-fils _____

Bêche _____

Tournevis testeur de phase _____

Cutter _____

Total HT _____

Taxes _____

Total TTC _____

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

Vous pouvez installer votre éclairage extérieur en toutes saisons, dès lors qu'il ne pleut pas.

Ce qu'il faut faire avant

- Assurez-vous que la puissance de votre compteur permette une consommation supplémentaire.

Ce qu'il faut faire après

- Effectuez le raccordement électrique en vous reportant aux autres fiches solution Électricité que vous trouverez dans votre magasin Weldom.

IMPORTANT

- La pose de canalisations électriques enterrées est strictement réglementée, demandez conseil à votre vendeur Weldom.

ATTENTION

- L'installation électrique extérieure nécessite de respecter certaines règles de sécurité du fait de son implantation en milieu souvent humide et du sol conducteur. D'autre part, l'installation du matériel électrique doit répondre à des normes très précises. Par conséquent, nous vous recommandons de demander à votre vendeur Weldom de vous communiquer les réglementations précises en la matière.
- Si les câbles doivent être installés dans une allée pour voitures, la tranchée doit être d'un mètre de profondeur.
- Si vous profitez de la tranchée pour y faire passer d'autres gaines, il faut protéger chacune d'elles avec un fourreau PVC de couleur spécifique : rouge pour l'EDF, vert pour le téléphone, bleu pour l'eau, jaune pour le gaz.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL ÉLECTRICITÉ

Installer un éclairage extérieur

HELLO AG@NICY - R.C. Beaune 390 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Gallon - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



QUOI ?

L'éclairage extérieur présente de nombreux avantages :

- Il éclaire le devant de votre garage, maison, etc.
Pour des questions de sécurité, pensez à éclairer suffisamment vos allées, marches et rampes, ainsi que l'accès à votre porte d'entrée.
- Il permet de dissuader les visiteurs indésirables.
Avec des détecteurs de mouvements, votre éclairage se mettra en marche dès que quelqu'un s'approchera de votre maison.
- Il met en valeur de manière esthétique votre jardin ainsi que la façade de votre maison.

Suivant l'endroit à éclairer, choisissez le type d'éclairage le plus adapté :

- pour votre entrée : appliques, suspensions, lampadaires
- pour vos allées : lanternes, appliques ou bornes
- pour votre terrasse ou votre balcon : appliques, suspensions, lampadaires ou spots orientables étanches (avec lampes à incandescence)

BON À SAVOIR

- Sachez que les sources lumineuses ont tendance à attirer les insectes et ne doivent donc pas être installées trop près d'une aire d'activité ou de repas.
- Vous pouvez programmer des séquences d'éclairage qui permettent de simuler de la présence.

NE VOUS TROMPEZ PAS DE COULEUR

Le conducteur neutre : bleu

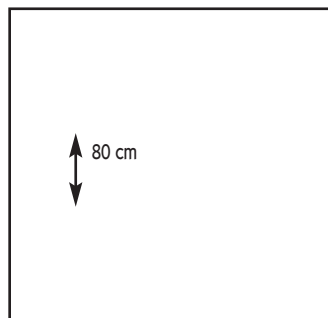
le conducteur de mise à la terre : vert et jaune

Le conducteur de phase : souvent rouge

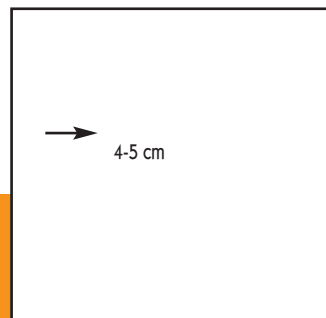
jamais bleu, vert, jaune



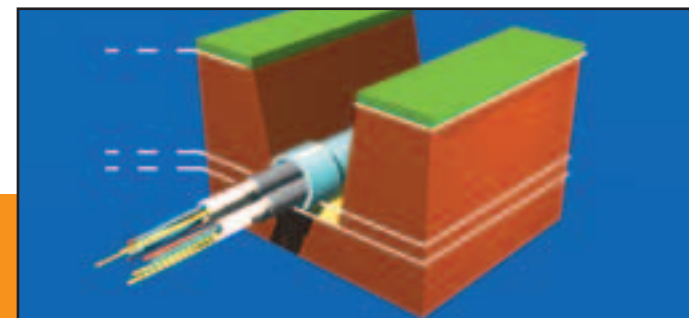
COMMENT ?



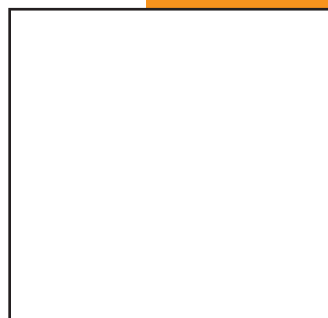
1 Creusez une tranchée de 80 cm de profondeur et de la largeur d'une bêche.



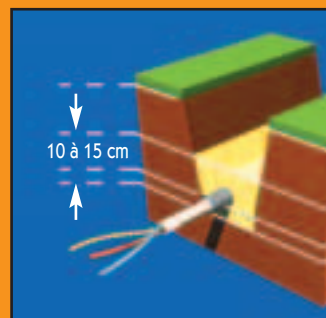
2 Y déposez environ 4-5 cm de sable au fond.



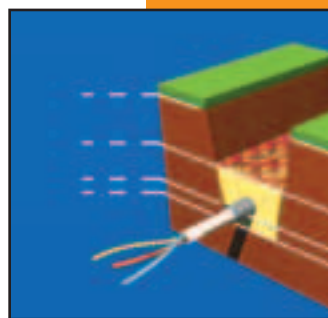
3 Placez la gaine isolante au-dessus. Profitez de la tranchée pour le cas où vous auriez d'autres lignes à passer ultérieurement, prévoyez en ce cas de placer les gaines dans un fourreau PVC.



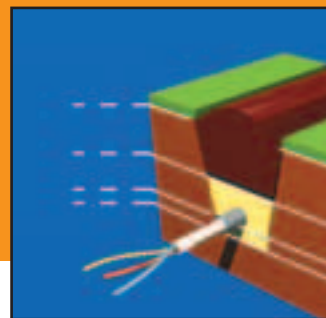
4 Tirez les câbles.



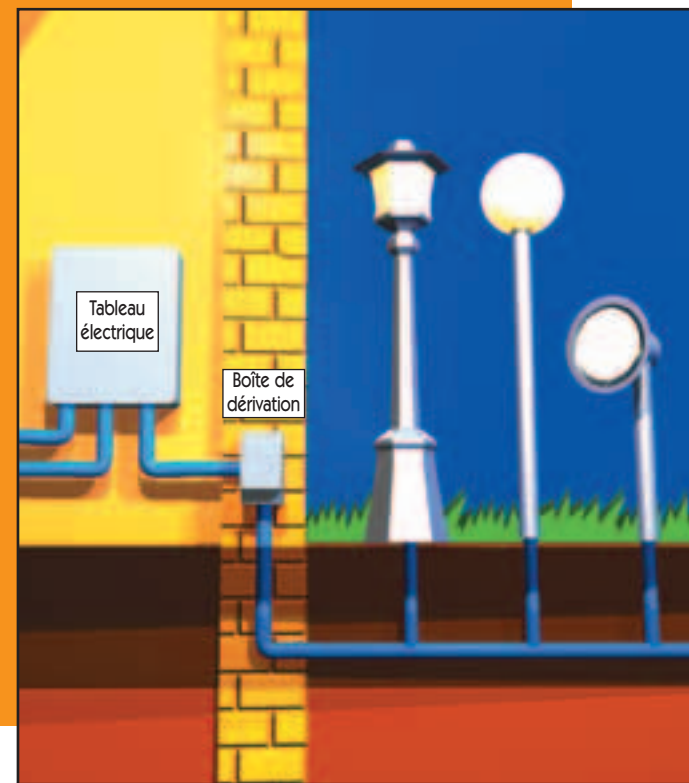
5 Recouvrez la gaine d'environ 10 à 15 cm de sable.



6 Posez un grillage avertisseur de sécurité (couleur rouge obligatoire) sur la tranchée afin de signaler la présence d'un dispositif électrique.



7 Rebouchez la tranchée (attention, prévoyez une couche suffisante car la terre va se tasser).



8 Pour le raccordement électrique :
- soit vous tirez une ligne directement du tableau électrique
- soit vous repiquez sur un circuit existant (avec mise à la terre) à l'aide d'une boîte de dérivation.

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour installer votre douche.
Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

Robinetterie (spécifique pour douche) _____

Bonde pour bac à douche (latérale ou siphonnée) _____

Produit de scellement _____
(à choisir suivant la nature du support)

Outils (entourez les outils que vous avez déjà)

Niveau à bulle _____

Pince multiprise _____

Clé à molette _____

Auge _____

Truelle _____

Perceuse et mèches _____

Accessoires

Mastic silicone fongicide (joints d'étanchéité) _____

Carrelage _____

Total HT

Taxes

Total TTC

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

Vous pouvez installer votre douche en toutes saisons. Cependant, il est préférable de le faire lorsqu'il ne fait pas trop chaud pour ne pas priver trop longtemps la famille d'un moyen de se rafraîchir !

Ce qu'il faut faire avant

- Choisissez l'emplacement de votre douche en fonction des réseaux d'évacuation et d'alimentation : diamètre 12/14 pour les tuyauteries d'alimentation en cuivre et diamètre 40 pour les évacuations PVC.
- L'évacuation étant réalisée avant la pose du receveur, veillez à ce que l'arrivée de la canalisation corresponde bien à la position de la bonde. Avant de sceller le receveur, posez-le à sec et vérifiez le raccordement de la bonde sur l'évacuation.

Ce qu'il faut faire après

- Il est plus simple de poser la paroi de douche avant de carrelé. En revanche, posez les accessoires (support douchette, porte-savon) après le carrelage afin d'éviter les découpes délicates.

IMPORTANT

- Pour garantir une parfaite étanchéité, appliquez un joint de mastic silicone entre le receveur et le sol et entre le receveur et le mur.
- Pour la pose du carrelage mural, reportez-vous à la fiche solution "Poser du carrelage au mur"..

ATTENTION

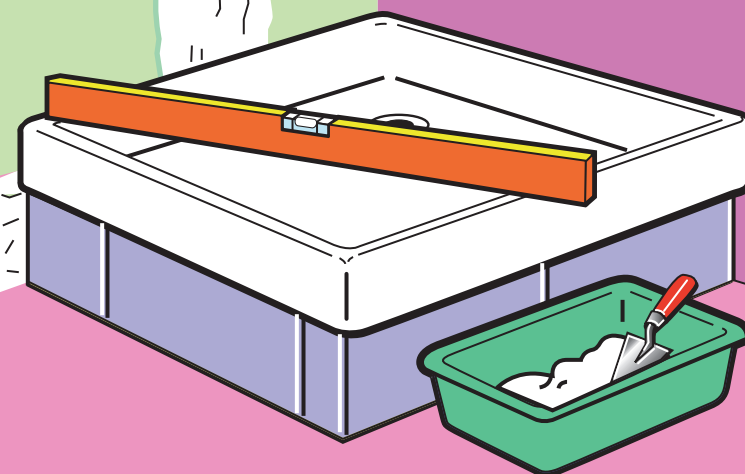
- Ne débutez pas les travaux sans avoir effectué soigneusement un tracé au mur et au sol de l'emplacement du receveur et des canalisations, cela permettra de poser avec précision les éléments.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL SANITAIRE

Installer une douche



HELLO AGENCY - R.C. Beaulieu 590 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Gallon - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



QUOI ?

La douche présente différents avantages :

- tout d'abord, elle occupe peu de place et est particulièrement adaptée aux salles d'eau exiguës;
- ensuite, on peut en installer à peu près partout même sous des combles.

Il faut cependant prendre certaines précautions avant de commencer les travaux :

- choisissez un receveur à poser ou à encastrer si votre évacuation est verticale. Attention, en cas de receveur encastré, il faudra creuser le sol pour le tuyau d'évacuation.
- choisissez un receveur surélevé ou à monter sur socle (en parpaing, béton cellulaire, carreaux de plâtre ou panneaux hydrofuges) si l'évacuation est horizontale.

- Si vous choisissez des portes de douche pivotantes, vérifiez que vous avez suffisamment d'espace pour les ouvrir.

- Pour éviter les vibrations de la canalisation d'évacuation, calez-la par rapport au sol et au mur avec des morceaux de polystyrène.

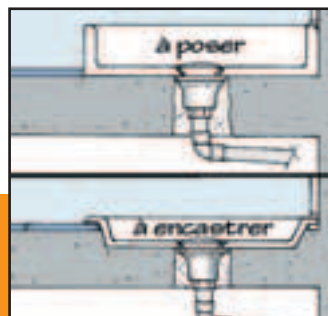
BON À SAVOIR

- N'oubliez pas de couper l'arrivée d'eau avant d'effectuer les branchements sur les canalisations.
- L'évacuation du receveur étant au ras du sol, celui-ci doit être posé assez haut pour que la pente soit suffisante depuis le siphon jusqu'au collecteur d'évacuation (3 cm par mètre au minimum). C'est à cette condition que l'eau s'évacuera naturellement sans risque d'engorgement.

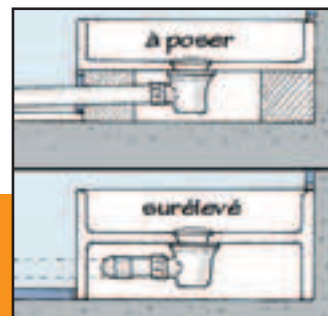
COMMENT ?



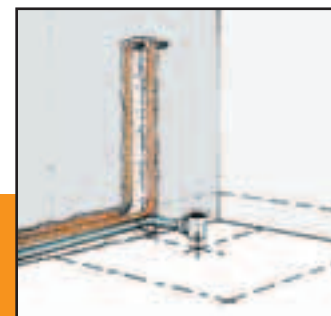
1 En tenant compte des alimentations et de l'évacuation, vous devez disposer d'un espace suffisant pour implanter une douche.



2 Lorsque l'évacuation est verticale, vous pouvez choisir un receveur à poser directement sur le sol ou un modèle à encastrer.



3 Pour une évacuation horizontale, prévoyez un socle ou procurez-vous un receveur surélevé.



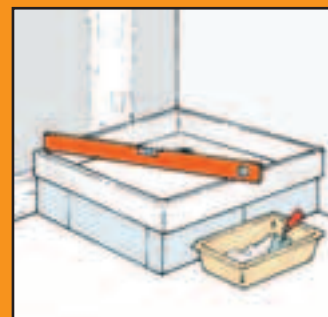
4 En fonction de la position prévue du receveur, repérez très exactement l'emplacement de la bonde et coupez le tuyau d'évacuation à bonne longueur.



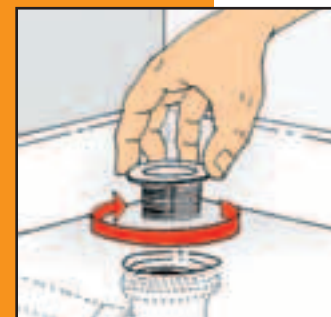
5 La bonde à utiliser est un modèle siphonoïde de faible hauteur, dont le siphon est accessible depuis le receveur.



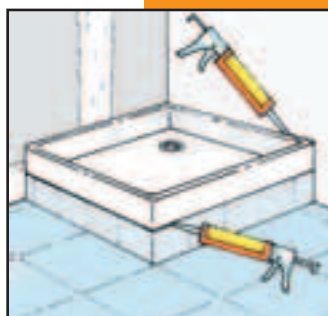
6 Si la pente d'évacuation est insuffisante, construisez un socle maçonné pour surélever le receveur. Calez le siphon avec un morceau de polystyrène.



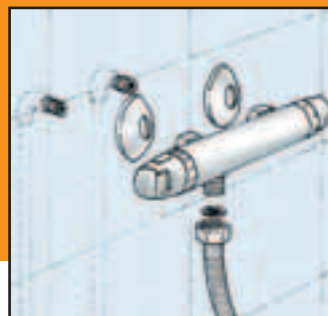
7 Réglez et scellez le receveur avec une colle adaptée au matériau utilisé.



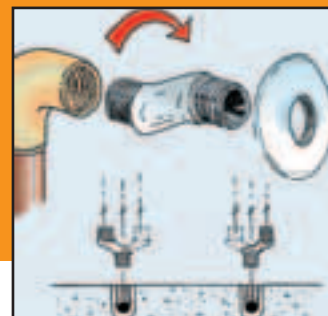
8 Vissez la grille de bonde sur le siphon et serrez-la à fond.



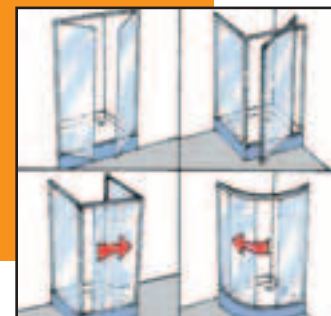
9 Carrellez le socle puis appliquez un joint d'étanchéité sous le receveur. Le joint périphérique est appliqué avant le carrelage mural.



10 L'alimentation et la robinetterie sont encastrees. L'étanchéité des raccords est assurée par du ruban Téflon.



11 Les raccords excentriques permettent de compenser les différences d'écartement entre les sorties d'alimentation et les prises du robinet.



12 Le choix de la fermeture de la douche dépend de l'implantation du receveur. Les portes peuvent être coulissantes ou pivotantes.

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour motoriser votre portail. Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

1 kit de motorisation de portail à vérins _____

1 alimentation électrique monophasée _____

(2 conducteurs actifs et un conducteur de protection dans une gaine T.P.C.)

Outils (entourez les outils que vous avez déjà)

Tournevis à lame plate _____

Tournevis cruciforme _____

Tournevis à lame isolée _____

Testeur électrique _____

Pince à dénuder _____

Ciseaux _____

Jeu de clés à pipe _____

Pince coupante _____

Perceuse à percussion _____

Cheilles et fixations _____

Total HT _____

Taxes _____

Total TTC _____

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

Vous pouvez motoriser votre portail en toutes saisons, dès lors qu'il ne pleut pas.

Ce qu'il faut faire avant

- Vérifiez le poids maximum que votre motorisation va pouvoir supporter (demandez conseil à votre vendeur Weldom).
- Démontez la serrure du portail, devenue inutile et gênant le bon fonctionnement de la motorisation.

Ce qu'il faut faire après

- Personnalisez le code de votre télécommande.

IMPORTANT

- Lors de la manipulation d'un portail automatisé, prenez certaines précautions, notamment pour les enfants :
 - ne jamais vous approcher d'un portail qui s'ouvre ou se ferme,
 - ne jamais mettre les doigts dans les interstices ou les joints.
- Consultez aussi la fiche "Poser un portail extérieur".

ATTENTION

- Vous devez obligatoirement installer un feu clignotant ou rotatif orange, ainsi qu'un éclairage automatique de la zone, qui se déclenchent tous deux lors du fonctionnement de votre portail.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL EXTÉRIEUR

Installer une motorisation de portail à vérins



HELLO AGENCEY - R.C. Beauvais 930 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Gullon - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



QUOI ?

La motorisation de votre portail va vous permettre de l'ouvrir et de le fermer à l'aide d'une télécommande, d'un bouton poussoir, d'un contact à clef ou d'un clavier codé sans avoir à descendre de votre véhicule.

Il existe différents types de motorisations que vous choisirez en fonction du type d'ouverture de votre portail :

pour les portails pivotants :

- motorisation à vérin mécanique, qui fonctionne avec une pompe hydraulique (objet de cette fiche solution)
- motorisation à bras articulés, qui n'exerce pas une trop grande force sur le portail et est donc conseillée pour les portails légers
- motorisation à vérin à vis sans fin (évite la déperdition d'énergie en début de course), idéale pour portails lourds ou hauts
- motorisation enterrée, très discrète
- motorisation à roues, particulièrement adaptée aux terrains en pente

pour les portails coulissants :

- motorisation à crémaillère

Il est tout à fait possible de motoriser votre portail déjà installé.

Vos piliers de portail doivent être suffisamment résistants pour supporter le poids de votre portail et celui de la motorisation. Plus vos piliers seront larges, plus la motorisation sera facilitée.

BON À SAVOIR

L'automatisation de portes et portails est réglementée par la norme NF P 25-362.

Votre kit de motorisation doit inclure un système de sécurité empêchant, par exemple, de se coincer les doigts et un dispositif permettant d'ouvrir et de fermer votre portail manuellement en cas de panne d'électricité ou de défaillance du système.

COMMENT ?



1 Quel que soit le type de motorisation retenu, faites passer une ligne électrique afin de l'alimenter.



1 Fixez le boîtier électrique le plus près possible du vérin hydraulique qu'il va commander.



1 Fixez le support de la pompe sur votre pilier de portail.



5 Vissez le rail d'entraînement sur le portail.



5 Bloquez le coulisseau dans le rail à la position voulue en fonction de la taille du portail et de l'angle d'ouverture souhaité.



5 Introduisez le coulisseau dans le rail, accrochez l'ensemble pompe-vérin hydraulique au support du pilier et déterminez la position que devra conserver le coulisseau.



5 Procédez aux divers raccordements électriques :

- vérins
- récepteur radio
- antenne
- feu clignotant ou rotatif orange
- photo-cellules de sécurité.

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour effectuer une installation sanitaire. Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

Tubes d'alimentation en cuivre écroui _____
(barres rigides)

Tubes d'alimentation en cuivre recuit _____
(couronnes)

Raccords de cuivre _____
(ils doivent être adaptés à la section des tubes)

Tubes et raccords PVC _____

Colle spéciale PVC (assemblage des tubes PVC) _____

Outillage (entourez les outils que vous avez déjà)

Coupe-tube _____

Ressort à cintrer _____
(pour cintrage des tubes cuivre)

Scie à denture fine pour découpe tubes PVC _____

Matériel pour soudure ou collet battu _____
(demandez à votre vendeur Weldom)

Total HT	_____
Taxes	_____
Total TTC	_____

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

Il est préférable d'effectuer une installation sanitaire en dehors des périodes de fortes chaleurs afin de ne pas trop souffrir de la coupure du réseau.

Ce qu'il faut faire avant

- En cas de fuite ou d'humidité et de manière générale, avant toute intervention sur le réseau, fermez le robinet d'arrêt placé avant le compteur et vidangez la canalisation par le robinet situé au plus bas de votre installation.
- Tracez des repères aux murs pour faciliter l'installation des tuyaux.

Ce qu'il faut faire après

- Vérifiez le fonctionnement de votre installation et comblez éventuellement les cavités faites dans le mur avec de la mousse polyuréthane.

IMPORTANT

- Prévoyez des clapets anti-retour pour la douche et la baignoire afin d'éviter le désamorçage des siphons.
- Pour des renseignements plus spécifiques concernant l'installation d'une douche, d'un WC, d'une tuyauterie cuivre, de canalisations PVC, d'un lavabo sur colonne ou d'un évier, reportez-vous aux fiches spécifiques dans votre magasin.
- Demandez à votre vendeur Weldom de bien définir vos besoins en produits et en outils.

ATTENTION

- Attention, n'intervenez jamais sur un réseau intérieur d'eau chaude ou d'eau froide sans avoir au préalable coupé l'eau au plus près de l'arrivée de la conduite publique.

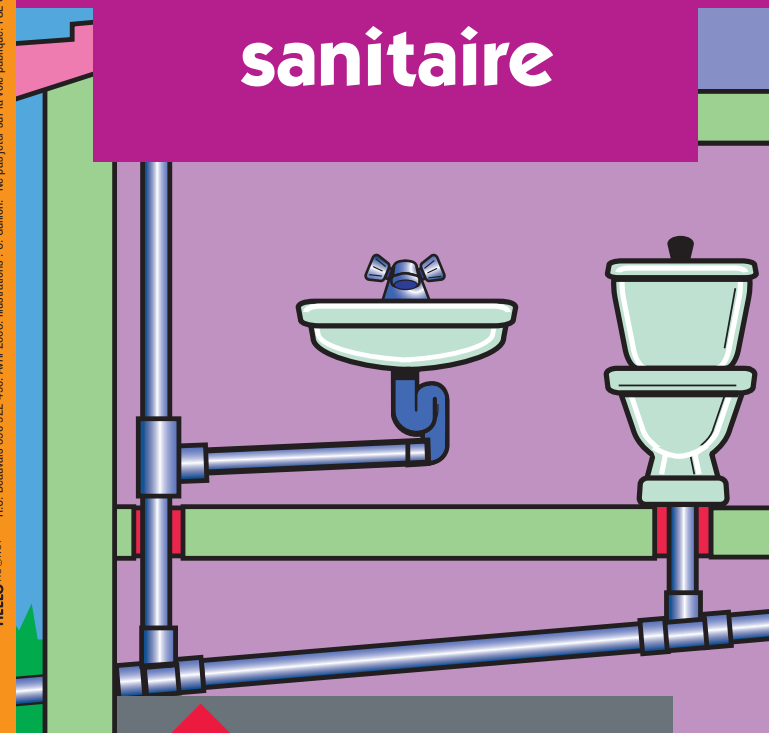
Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL SANITAIRE

Mettre en place une installation sanitaire

HELLO AG@NICY - R.C. Beauvais 390 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Gullon - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



QUOI ?

Une installation sanitaire complète nécessite des connaissances solides en plomberie et les néophytes ne doivent pas s'y atteler sans l'aide de professionnels ou de personnes expérimentées.

En cas de doute sur la nature des travaux à réaliser, n'hésitez pas à demander conseil auprès de votre vendeur Weldom ou à un spécialiste.

Les eaux ménagères (cuisine, salle de bains) et les eaux vannes (WC) sont évacuées vers une fosse septique ou le tout-à-l'égout.

BON À SAVOIR

Le choix des tubes d'alimentation et d'évacuation doivent respecter certaines règles :

- les sections des tubes d'alimentation tiennent compte du débit requis pour chaque poste de puisage. Elles sont déterminées de telle sorte que chaque poste garde un débit satisfaisant lorsque plusieurs postes sont en fonctionnement.

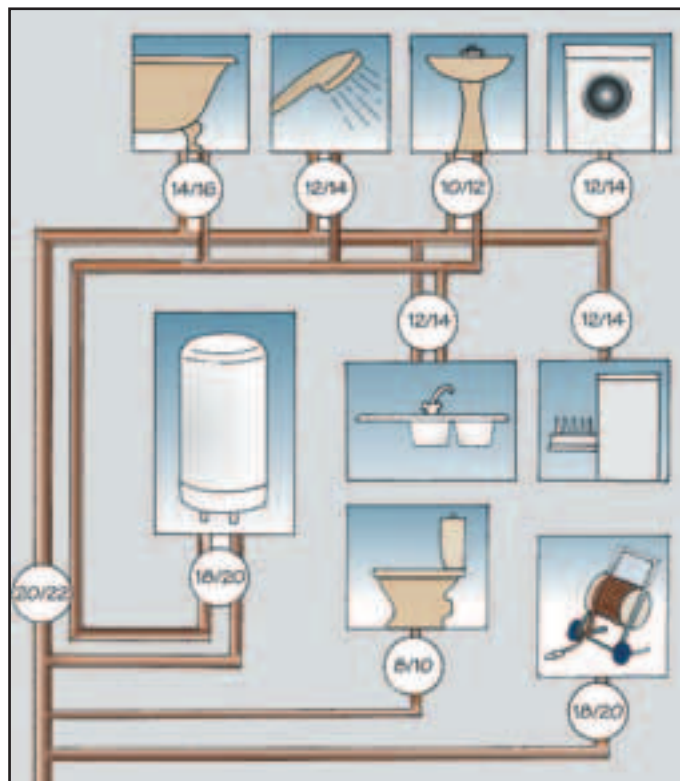
- les sections des tubes d'évacuation tiennent compte de la capacité en eau des appareils et de leur rapidité de vidage. Trop forte, elle favorise le phénomène de dépression (bruits et odeurs par suite du désamorçage des siphons); trop faible, elle provoque des engorgements.

- les tubes en cuivre écroui sont rigides et réservés aux canalisations apparentes.

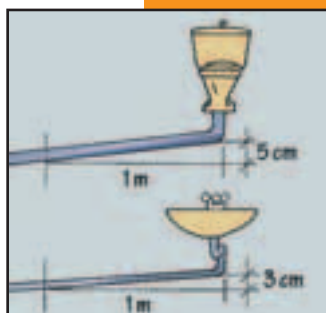
En revanche, les tubes en cuivre recuit peuvent être tordus à la main et sont utilisés pour les canalisations encastrées.

- les tubes en PER (polyéthylène réticulé) constituent une variante intéressante pour l'alimentation en eau chaude et froide.

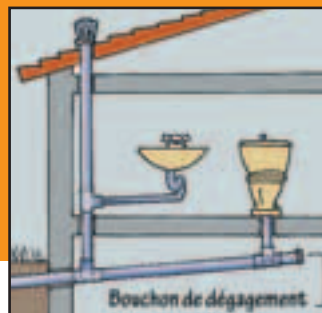
COMMENT ?



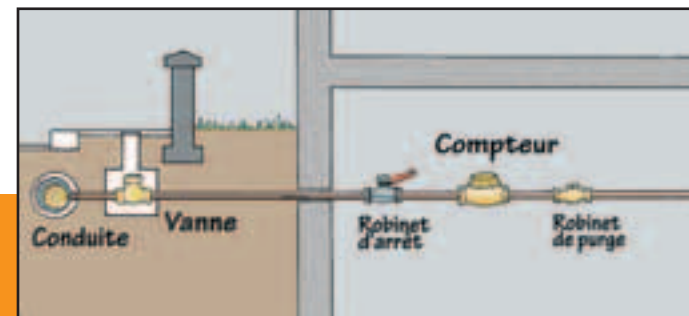
1 Ce tableau indique les sections des tubes d'alimentation en cuivre pour chaque type d'appareil sanitaire. Ainsi, une baignoire devra être alimentée par un tube 14/16. La section des canalisations communes à plusieurs appareils doit être plus importante que celle du plus fort point de puisage.



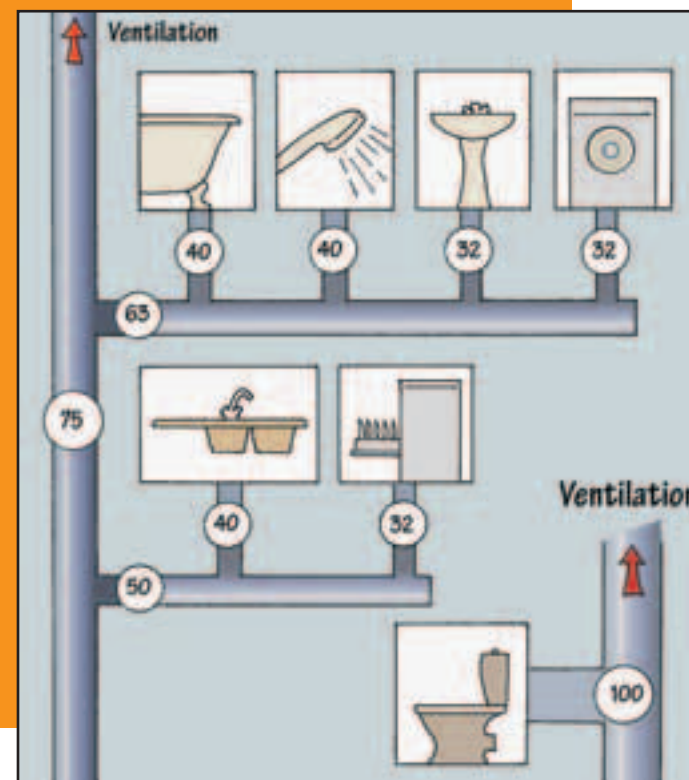
3 La pente minimum pour les canalisations d'évacuation doit être de 5 cm par mètre pour les eaux vannes, et de 2 à 3 cm pour les eaux ménagères.



4 Afin d'éviter les bruits et les odeurs par suite de désiphonnage des appareils, le collecteur principal doit être obligatoirement ventilé sur l'extérieur.



2 Le branchement sur le réseau public de distribution d'eau est commandé par une vanne accessible seulement par le distributeur communal. Le robinet d'arrêt, placé avant le compteur, permet d'isoler l'installation qui peut ainsi être purgée en cas de travaux.



5 Ce tableau indique les sections des évacuations pour chaque type d'appareil sanitaire. Ainsi, un WC devra être desservi par un tube de diamètre 100.

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour peindre votre plafond. Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

Peinture _____

Lessive Saint-Marc® (nettoyage de l'ancienne peinture) _____

Solvant adapté à la peinture choisie _____
(nettoyage des taches et outils)

Enduit de rebouchage et de lissage _____
(enduit en pâte, de préférence)

Bande de calicot (réparation des fissures importantes) _____

Papier de verre fin (finition des rebouchages) _____

Film plastique, polyane (protection du sol et des meubles) _____

Outils (entourez les outils que vous avez déjà)

Escabeau ou échafaudage _____

Couteau de peintre à large lame (lissage enduit) _____

Grattoir triangulaire (élargissement fissures) _____

Brosse à rechapir (peinture jonction murs et plafond) _____

Rouleau avec manchon _____
(laine pour peinture mate, mousse pour peinture brillante)

Bac à peinture et grille d'égouttage _____

Total HT	_____
Taxes	_____
Total TTC	_____

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

Vous pouvez peindre votre plafond en toutes saisons mais faites-le de préférence par temps clair afin de bien voir les défauts éventuels.

Ce qu'il faut faire avant

- Prenez le temps de vider la pièce. Protégez le sol ainsi que les meubles intransportables avec un film plastique.
- Avant peinture, le lessivage complet de vos peintures anciennes est indispensable : 50 grammes de lessive Saint-Marc® pour un litre d'eau. Après lessivage, rincez bien à l'eau claire, car la peinture ne tient pas sur les traces de lessive.

Ce qu'il faut faire après

- Pensez à bien aérer votre pièce.

IMPORTANT

- Pour que les raccords et les traces de rouleau soient aussi discrets que possible, le lissage de la peinture doit toujours se faire dans le sens de la lumière.
- Demandez à votre vendeur Weldom de bien définir vos besoins en produits et en outils.

ATTENTION

- N'oubliez pas de couper le courant avant de démonter l'appareillage électrique. Isolez l'extrémité dénudée des fils électriques.

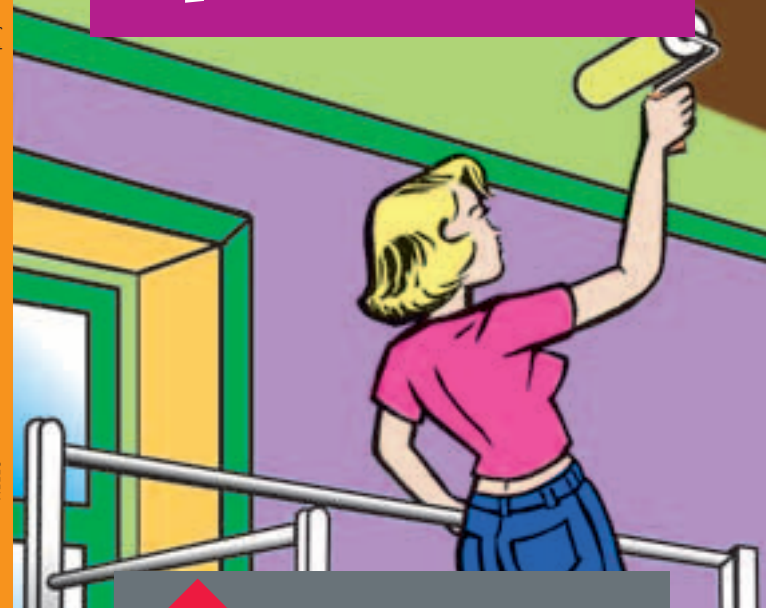
Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL PEINTURE

Peindre un plafond

HELLO AG@NICY - R.C. Beaulieu 390 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Gullon - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



QUOI ?

Le choix d'un type de peinture va dépendre de l'état de votre plafond :

- plafond neuf et sain : vous pouvez utiliser une peinture acrylique diluable à l'eau. Afin de diminuer la porosité du support, vous appliquerez auparavant une sous-couche.
- plafond ancien : vous pouvez utiliser une peinture glycéro diluable au white-spirit, en 1 ou 2 couches. Quant à l'aspect de la peinture, celui-ci sera choisi en fonction de vos goûts et de la pièce à peindre :
- pour les pièces à vivre, vous utiliserez de la peinture mate (plus salissante mais couvrant mieux les défauts) ou éventuellement de la peinture satinée.
- pour les cuisines et salles de bains, vous utiliserez de préférence de la peinture spécialement adaptée : glycéro, satinée ou brillante (attention, cette dernière exige que le plafond soit parfait car le moindre défaut sera visible).

Pensez à aérer la pièce durant le travail, tout en prenant garde aux courants d'air afin que la poussière ne se dépose pas sur les surfaces fraîchement peintes.

- **Si vous repeignez toute une pièce, commencez par peindre le plafond, puis les murs et terminez par les menuiseries.**
- **Organisez-vous pour pouvoir peindre le plafond en une fois, sans interruption.** Sinon, les reprises de peinture risquent de réapparaître après séchage.

BON À SAVOIR

Pensez à prendre un escabeau suffisamment haut afin d'avoir un geste ample et ainsi de moins vous fatiguer. L'idéal est cependant d'utiliser une perche télescopique.

COMMENT ?



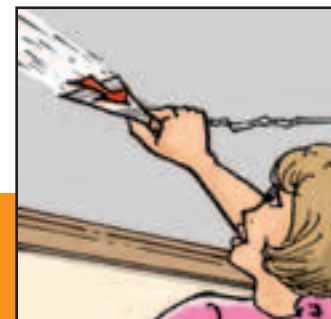
1 Si l'ancienne peinture est écaillée, brossez pour faire tomber tout ce qui tient mal, puis égalisez avec un enduit de lissage.



2 Les peintures farineuses doivent être décapées à l'eau. L'application d'un produit durcisseur est indispensable pour homogénéiser le fond.



3 Élargissez les fissures avec un grattoir triangulaire afin de permettre l'accrochage de l'enduit.



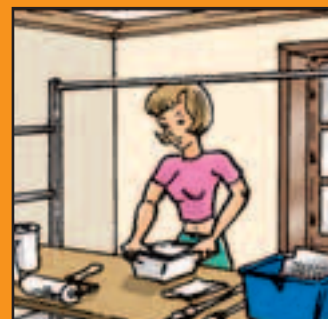
4 Après dépoussiérage, appliquez l'enduit de rebouchage avec un couteau de peintre, puis lissez dans le sens de la fissure.



5 Pour les grosses fissures, placez une bande de joint sur l'enduit frais, puis recouvrez-la d'une couche d'enduit.



6 Après séchage, poncez les réparations avec un papier de verre fin, ou enduisez toute la surface.



7 Organisez-vous pour pouvoir peindre la totalité du plafond sans interruption.



8 Commencez par peindre à la brosse tout ce qui ne peut être atteint par le rouleau, particulièrement les jonctions entre murs et plafond.



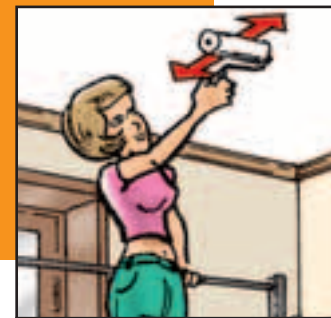
9 Chargez le rouleau à mi-hauteur et faites-le rouler sur la grille pour répartir la peinture sur le manchon.



10 Peignez une première bande le long du mur, côté fenêtre.



11 Peignez en bandes successives, dans le même sens. Puis lissez la peinture dans le sens de la lumière, sans recharger le rouleau.



12 Si vous repassez une deuxième couche (après séchage de la première), appliquez et lissez la peinture dans le sens de la lumière.

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour poser votre laine minérale sous toiture. Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

Laine minérale (en rouleau) _____

Cales et tasseaux (pose traditionnelle) _____

Suspentes et rails (pose sur suspentes) _____

Panneaux de parement _____
(plaques de plâtre, lambris, contreplaqué...)

Vis autoforeuses (fixation du parement) _____

Outillage (entourez les outils que vous avez déjà)

Couteau scie et règle plate _____
(découpe de la laine minérale)

Marteau et clous (fixation du contre-chevronnage) _____

Visseuse et vis _____
(fixation des suspentes et du parement)

Escabeau _____

Vêtements de travail, lunettes de protection, gants _____

Total HT

Taxes

Total TTC

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

Vous pouvez poser votre laine minérale sous toiture en toutes saisons.

Ce qu'il faut faire avant

- Vérifiez tout d'abord l'état de votre toiture (tuiles, charpente...) afin de la traiter si besoin, avant de commencer l'isolation car elle ne sera plus accessible et toute intervention ultérieure devra donc se faire par l'extérieur.

Ce qu'il faut faire après

- Après la pose de vos panneaux de parement, vous pouvez procéder à la pose d'un revêtement de finition (peinture, papier peint, etc.) si vos combles sont ménageables.

IMPORTANT

- Le pare-vapeur doit être tourné vers l'intérieur (toujours côté chaud !). Dans le cas de deux couches croisées, seule la deuxième couche doit comporter un pare-vapeur.
- Un vide de ventilation est indispensable entre l'isolant et les liteaux de couverture. Faute de quoi, la condensation provoquera des dégâts sur la charpente et la couverture.
- Pour plus d'informations, consultez également la fiche "Poser de la laine minérale sur plancher".
- Demandez à votre vendeur Weldom de bien définir vos besoins en produits et en outils.

ATTENTION

- Les panneaux de parement doivent reposer sur une structure très plane. Autant dire que le réglage du contre-chevronnage ou des suspentes demande beaucoup de soins.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL ISOLATION

Poser de la laine minérale sous toiture



HELLO AGENCEY - R.C. Beauvais 390 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Guillou - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



QUOI ?

L'isolation consiste à remplir l'espace existant entre les chevrons avec des bandes de laine minérale. Celle-ci est un excellent isolant thermique qui offre l'avantage d'être incombustible.

La laine minérale est vendue en rouleaux disponibles en différentes largeurs, épaisseurs et longueurs suivant vos besoins.

En fonction de l'épaisseur d'isolant requise, vous effectuerez une pose monocouche ou une pose en deux couches croisées. Dans ce dernier cas, vous achèterez, pour la couche supérieure, de la laine minérale nue et, pour la couche inférieure, de la laine minérale doublée d'une face avec pare-vapeur (feuille de polyéthylène).

Par ailleurs, nous vous recommandons de prendre quelques précautions quand vous manipulerez la laine minérale car elle peut produire beaucoup de poussière. Il est conseillé de porter à cet effet des gants et des vêtements de travail bien fermés, voire des lunettes de protection, et d'aérer le local.

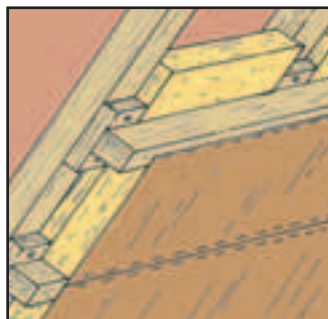
- Ne cherchez pas à tasser la laine minérale car sa résistance thermique diminue lorsqu'elle est compressée.

- Si vous choisissez de clouer le contre-chevonnage, manipulez doucement pour ne pas ébranler la couverture. Si vous avez des doutes sur sa solidité, optez pour le vissage.

BON À SAVOIR

La laine minérale est plus performante en deux couches croisées qu'en une seule couche, car l'étanchéité est meilleure.

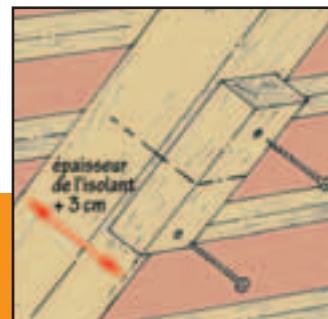
COMMENT ?



1 POSE EN 2 COUCHES CROISÉES
Une première couche entre chevrons est recouverte par une couche perpendiculaire agrafée sur un contre-chevonnage.



2 Tracez la position du contre-chevonnage sur les chevrons.
Espacement : 60 cm entre axes.



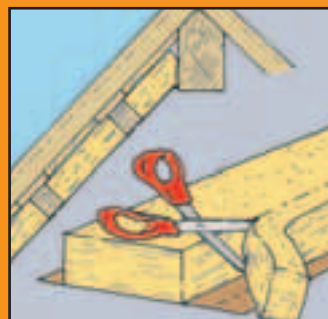
3 Sur les chevrons, vissez des cales de bois d'épaisseur adaptée et centrées sur les axes du contre-chevonnage.



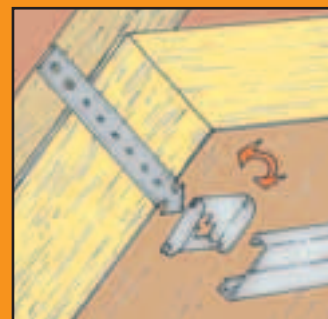
4 Découpez des bandes de panneaux rigides (2 cm plus larges que l'espace entre chevrons) et coincez-les au nu des cales.



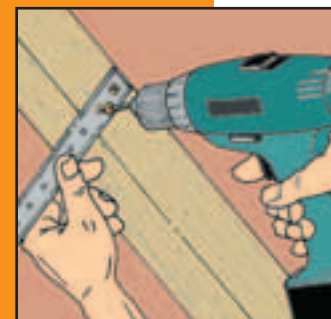
5 Agrafez la deuxième couche d'isolant sur les tasseaux de contre-chevonnage vissés sur les cales.



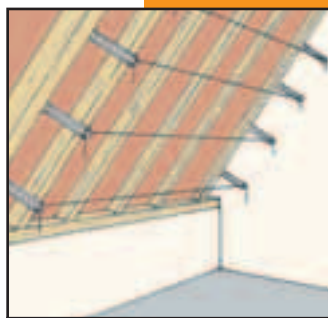
6 Aux extrémités, découpez des bandes à la largeur voulue et réalisez vous-même les languettes en dépouillant latéralement l'isolant.



1 POSE MONOCOUCHE
L'isolant est embroché sur des suspentes métalliques sur lesquelles sont clipsés des rails pour la fixation du revêtement.



2 Vissez les suspentes sur les chevrons extrêmes. Leur saillie doit correspondre à l'épaisseur de l'isolant.



3 Tendez un cordeau entre les suspentes extrêmes pour régler la pose des suspentes intermédiaires, à raison d'une tous les deux chevrons.



4 Embrochez la laine minérale sur les suspentes, le pare-vapeur tourné vers vous (c'est-à-dire vers l'espace chauffé).



5 Engagez les étriers sur l'extrémité des suspentes et emboîtez les rails métalliques.



6 Fixez le revêtement sur les rails par vissage avec des vis autoforeuses fournies par le fabricant.

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour poser votre laine minérale sur plancher. Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

Laine minérale (en rouleau) _____

Solivettes 3 x 16 cm (solivage, contre-solivage) _____

Plâtre ou mortier de scellement _____
(scellement des solivettes)

Planches de bois (coffrage de la trappe d'accès) _____

Plancher (panneaux de particules rainurés, parquet) _____

Outils (entourez les outils que vous avez déjà)

Scie égoïne et couteau scie _____
(découpe de la laine minérale)

Auge et truelle (scellement des solivettes) _____

Marteau et clous _____
(fixation du plancher, du contre-solivage)

Flocons de laine de roche _____

Vêtements de travail, lunettes de protection, gants _____

Total HT

Taxes

Total TTC

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

Vous pouvez poser votre laine minérale sur plancher en toutes saisons.

Ce qu'il faut faire avant

- Si les solives existantes sont irrégulières, rétablissez le niveau en réalisant un contre-solivage et en interposant des cales de bois entre les solives et les contre-solives.

Ce qu'il faut faire après

- Reconstituez un plancher (voir les fiches solution "Clouer du parquet" et "Poser du parquet flottant") et sciez ou rabotez les bas des portes car l'isolation aura rehaussé votre sol de quelques centimètres.

IMPORTANT

- Rappelez-vous que le pare-vapeur doit toujours être tourné vers l'intérieur (partie chaude) et que la deuxième couche doit être dépourvue de pare-vapeur, afin d'éviter d'éventuels problèmes de condensation.
- Pour plus d'informations, consultez également la fiche "Poser de la laine minérale sous toiture".
- Demandez à votre vendeur Weldom de bien définir vos besoins en produits et en outils.

ATTENTION

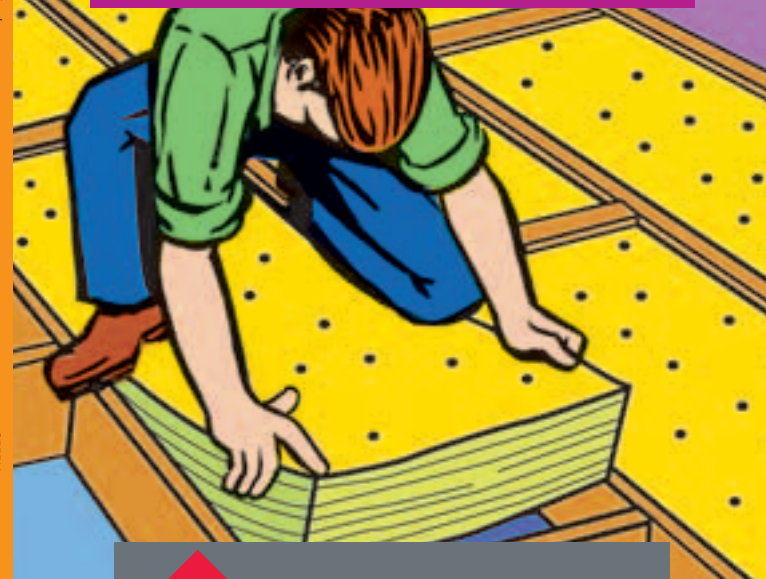
- Les bandes de laine minérale doivent être bien posées bord à bord sans être compressées afin de garantir une bonne isolation thermique et acoustique.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL ISOLATION

Poser de la laine minérale sur plancher



HELLO AGENCEY - R.C. Beauvais 390 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Gullon - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



QUOI ?

L'isolation du plancher consiste à remplir l'espace existant entre les solives par des bandes de laine minérale. Celle-ci est un excellent isolant thermique qui offre l'avantage d'être incombustible.

La laine minérale est vendue en rouleaux disponibles en différentes largeurs, épaisseurs et longueurs suivant vos besoins.

En fonction de l'épaisseur d'isolant requise, vous effectuerez une pose monocouche ou une pose en deux couches croisées. Dans ce dernier cas, vous achèterez pour la couche inférieure de la laine minérale doublée d'une face avec pare-vapeur (feuille de polyéthylène) et de la laine minérale nue pour la couche supérieure.

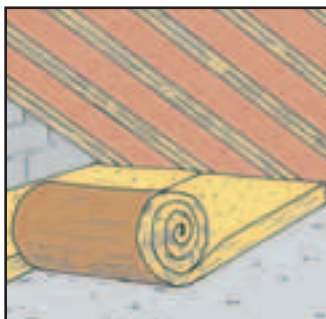
Par ailleurs, nous vous recommandons de prendre quelques précautions quand vous manipulerez la laine minérale car elle peut produire beaucoup de poussière. Il est conseillé de porter à cet effet des gants et des vêtements de travail bien fermés, voire des lunettes de protection, et d'aérer le local.

Ne cherchez pas à tasser la laine minérale car sa résistance thermique diminue lorsqu'elle est compressée.

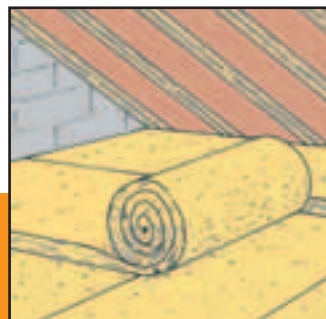
BON À SAVOIR

À épaisseur égale, deux couches de laine minérale croisées sont plus performantes qu'une seule couche : l'étanchéité thermique et acoustique est plus complète.

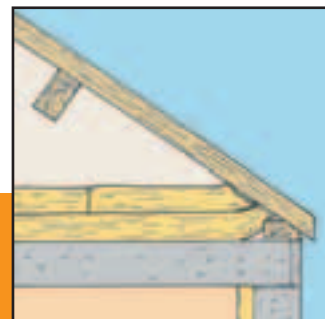
COMMENT ?



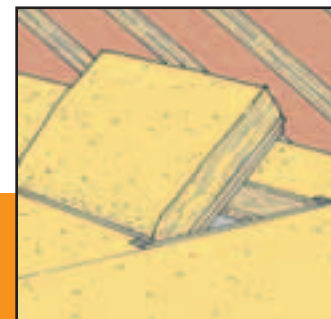
1 La première couche est simplement déroulée, pare-vapeur tourné vers le bas, sur le plancher ou au-dessus des solives.



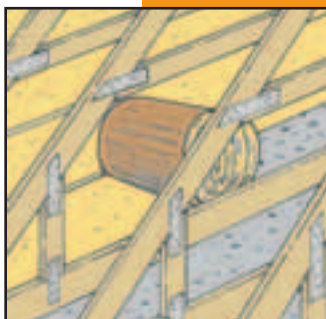
2 Une deuxième couche de laine minérale nue est ensuite déroulée perpendiculairement sur la première.



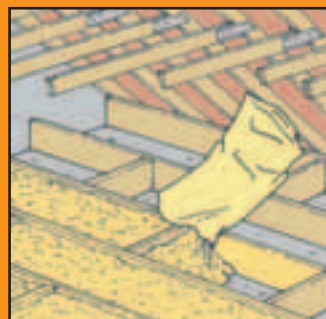
3 Veillez à ce que la laine minérale soit bien jointive, sans être compressée, en extrémités de plancher (risque de pont thermique).



4 Réalisez un coffrage de planches pour bloquer l'isolant autour de la trappe d'accès dans les combles.



5 Dans le cas d'une charpente en fermettes, une seule couche (épaisseur 16 ou 20 cm) est logée entre les entrails, pare-vapeur tourné vers le bas.



6 Une autre solution consiste à déverser de l'isolant en vrac (flocons de laine de roche ou Vermiculite) entre les solives.



7a Dans ce cas, le parquet doit être démonté pour permettre la pose d'une première couche de laine minérale de 6 cm d'épaisseur.



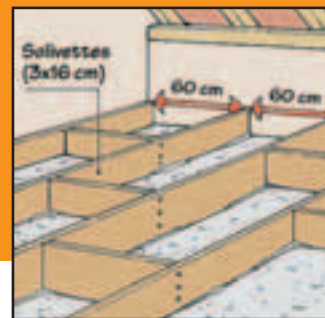
8a Découpez des rouleaux aux largeurs correspondant à l'espace entre lambourdes et déroulez la laine minérale (pare-vapeur vers le bas !) entre celles-ci.



9a Pour une deuxième couche perpendiculaire à la première, réalisez un contre-lambordage en chevrons 6 x 8 cm espacés de 60 cm sur lequel sera cloué le nouveau plancher.



7b Ces deux types de sols nécessitent la réalisation d'un faux plancher qui contiendra l'isolation.



8b Le faux plancher est réalisé avec des solivettes 3 x 16 cm scellées au plâtre, espacées de 60 cm et maintenues entre elles par des entretoises clouées.



9b Garnissez les coffrages avec des découpes de laine minérale d'épaisseur correspondante et reconstituez un plancher.

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour poser votre carrelage.
Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

Colle en pâte, adaptée au support _____
(comptez de 1,5 à 3 kg/m² selon la dimension des carreaux)

Produit fixateur _____
(en cas de support friable ou poreux)

Produit de jointure, blanc ou couleur _____
(comptez de 0,2 à 1 kg/m² selon la largeur des joints)

Croisillons pour joints _____
(ne pas les jeter après utilisation car ils sont réutilisables)

Baguettes de bois et chevillettes _____
(pour gabarits de pose)

Outils (entourez les outils que vous avez déjà)

Règle métallique et niveau à bulle _____

Auge et truelle _____

Taloche crantée _____
(crans 6 mm pour petits et moyens carreaux ou 9 mm pour grands carreaux)

Coupe-carreaux ou meuleuse _____
(si carreaux épais - terre cuite par exemple)

Taloche ou raclette en caoutchouc _____

Éponge ou chiffon propre _____

Total HT _____
Taxes _____
Total TTC _____

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

La pose du carrelage peut se faire en toutes saisons.

Ce qu'il faut faire avant

- Vérifiez soigneusement l'état du support avant la pose : pour une tenue optimale des carreaux, le support doit être rigide, plan (5 mm maximum de différence d'épaisseur), propre, sans trace de graisse, et sec. S'il est friable ou poreux, prévoir l'application d'un produit fixateur.
- Tracez au mur un plan de pose après avoir calculé le nombre exact de carreaux nécessaires (ne pas oublier de compter les joints), afin de respecter l'horizontal et la verticale.

Ce qu'il faut faire après

- Nettoyez les carreaux avec un chiffon ou une éponge humide pour enlever les surplus de colle, puis polissez avec un chiffon sec. Laissez sécher 1h environ et nettoyez de nouveau avec un chiffon humide.

IMPORTANT

- Pour percer un trou dans un carreau, utilisez une mèche au carbure et réglez la perceuse en vitesse lente. Collez au préalable un morceau d'adhésif sur l'émail à l'endroit de percement, cela limitera les risques d'éclats.
- Demandez à votre vendeur Weldom de bien définir vos besoins en produits et en outils.

ATTENTION

- Ce qu'il ne faut surtout pas faire : vous devez être organisé, faire les choses dans l'ordre et sans précipitation. Prenez le temps de préparer votre plan de pose en déterminant soigneusement l'emplacement de votre futur carrelage sur le mur.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL SANITAIRE

Poser du carrelage au mur



HELLO AGENCE - R.C. Beaulieu 390 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Gallon - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



QUOI ?

Le carrelage mural présente de nombreux avantages.

D'abord, **il est facile à nettoyer et résistant**. Quelle que soit la matière choisie (du carré conventionnel en faïence émaillée aux carreaux supérieurs en grès), il existe en un grand choix de coloris et est parfaitement adapté aux atmosphères humides des cuisines ou salles de bains.

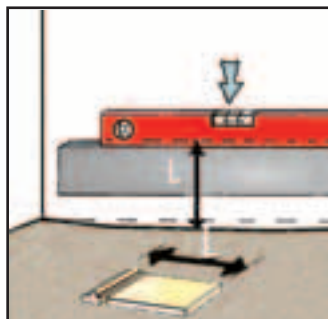
Ensuite, **on peut le poser sur pratiquement tous types de supports**, à condition qu'ils soient sains et solides. En effet, on peut même en poser sur d'anciens carreaux. Faites-vous conseiller sur le choix de la colle et les particularités de mise en œuvre.

Pour la cuisine, certains carreaux résistent mieux à la chaleur que d'autres. Renseignez-vous auprès de votre vendeur Weldom.

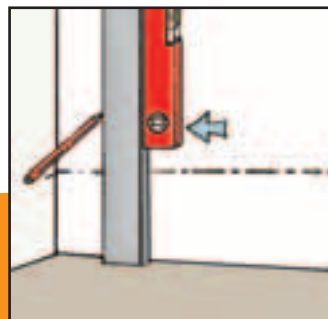
BON À SAVOIR

- Il est impératif de prévoir des joints entre les carreaux afin de compenser les mouvements inéluctables du support.
En carrelage mural, prévoyez des joints de 2 à 5 mm selon les dimensions des carreaux.
- La pose de grands carreaux (ou de carrelage extérieur) ne peut être envisagée qu'avec une colle spéciale et en double encollage : application de la colle sur le support et sur l'envers des carreaux.

COMMENT ?



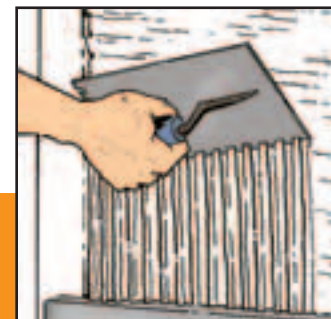
1 Tracez un trait horizontal à la hauteur d'un carreau et d'un joint, à partir du point le plus bas si le sol est en pente.



2 Dans un angle du mur, tracez un trait vertical pour guider la pose de la première colonne de carreaux entiers, en tenant compte des joints.



3 En partant de l'angle formé par les deux guides, appliquez la colle sur une surface de 0,5 à 1 m², en laissant le trait vertical apparent.



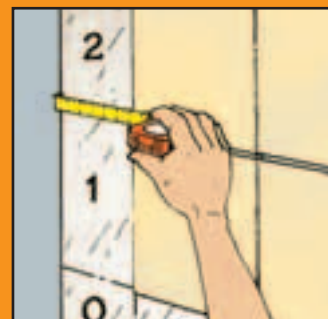
4 Peignez ensuite la colle en appuyant l'outil en oblique sur le mur, afin qu'elle soit répartie aussi régulièrement que possible.



5 Posez le premier carreau en appui sur la règle, le long du trait vertical. Pressez-le avec les doigts (ou un maillet pour les grands formats) pour faire adhérer la colle.



6 Appliquez les carreaux à la suite (sans les faire glisser, pour ne pas modifier la répartition de la colle), en interposant chaque fois des croisillons pour joints.



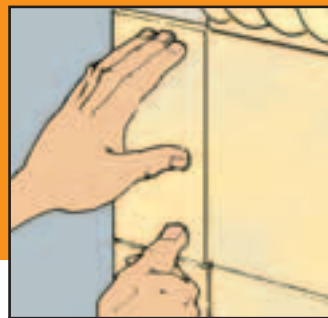
7 Mesurez les découpes à faire et reportez-les sur des carreaux en retranchant la largeur de deux joints. Numérotez les emplacements et les découpes.



8 Procédez aux découpes et contrôlez à sec le placement des carreaux découpés.



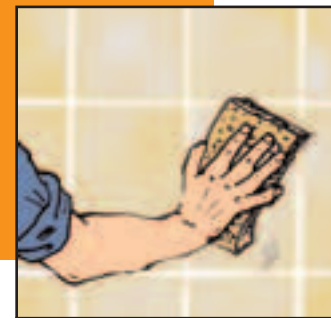
9 Appliquez et peignez la colle sur l'envers des carreaux, plutôt que sur le support.



10 Posez les carreaux en les pressant avec les doigts afin d'assurer un ransfert correct de la colle. Vérifiez l'alignement et la planéité.



11 Pour les joints, à l'aide d'une taloche ou d'une raclette en caoutchouc, étalez le mélange en diagonales croisées pour remplir complètement les joints.



12 Au fur et à mesure, nettoyez les carreaux avec une éponge ou un chiffon humide fréquemment rincé.

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut pour poser du lambris.
Demandez à votre vendeur Weldom
de faire une estimation du coût des matériaux,
des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

Tasseaux en sapin brut ou en contreplaqué _____
(section 15x40 cm)

Produit de traitement du bois _____
(traitement des tasseaux)

Chevilles à clouer _____
(fixation des tasseaux sur les murs)

Clips et pointes (ou agrafes) adaptés _____
(compter 20 clips par m² de lambris)

Plinthes, corniches et baguettes d'angle _____
(liaisons sol, plafond, menuiseries)

Produits de finition _____

Outils (entourez les outils que vous avez déjà)

Règle métallique et niveau à bulle _____
(contrôle de l'alignement des tasseaux)

Scie sauteuse _____
(découpe des lambris et des tasseaux)

Perceuse et mèches _____
(perçage des tasseaux et du mur)

Marteau ou agrafeuse _____
(fixation des clips sur les tasseaux)

Adaptation scie cloche pour perceuse _____
(logements pour l'appareillage électrique)

Escabeau ou échafaudage _____

Total HT _____

Taxes _____

Total TTC _____

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

La pose du lambris peut se faire en toutes saisons.

Ce qu'il faut faire avant

- Pour calculer le nombre de planches nécessaires, n'oubliez pas de prendre en compte la largeur réelle et non la largeur apparente (largeur réelle + languette pour encastrement).
- Il est prudent de traiter les tasseaux avec un produit de traitement du bois avant de les poser (surtout si les murs sont humides !).
- Démontez les prises et interrupteurs électriques et isolez les conducteurs. Les logements d'appareillage électrique seront percés au fur et à mesure de la pose.

Ce qu'il faut faire après

- Si vous ne posez le lambris qu'à mi-hauteur, procurez vous des "cimaises" pour le couronner en partie haute.
- Les lambris sont généralement fournis bruts de rabotage et il est préférable de les poncer avec un papier de verre à grain fin avant d'appliquer la finition.
- Pour la finition, vous avez le choix entre la lasure (incolore ou teintée), le vernis ou l'encaustique.

IMPORTANT

- Pour faciliter la pose, décalez les tasseaux hauts et bas d'une dizaine de centimètres par rapport au plafond et au sol. Les plinthes seront clouées sur des taquets fixés en partie basse des murs.

ATTENTION

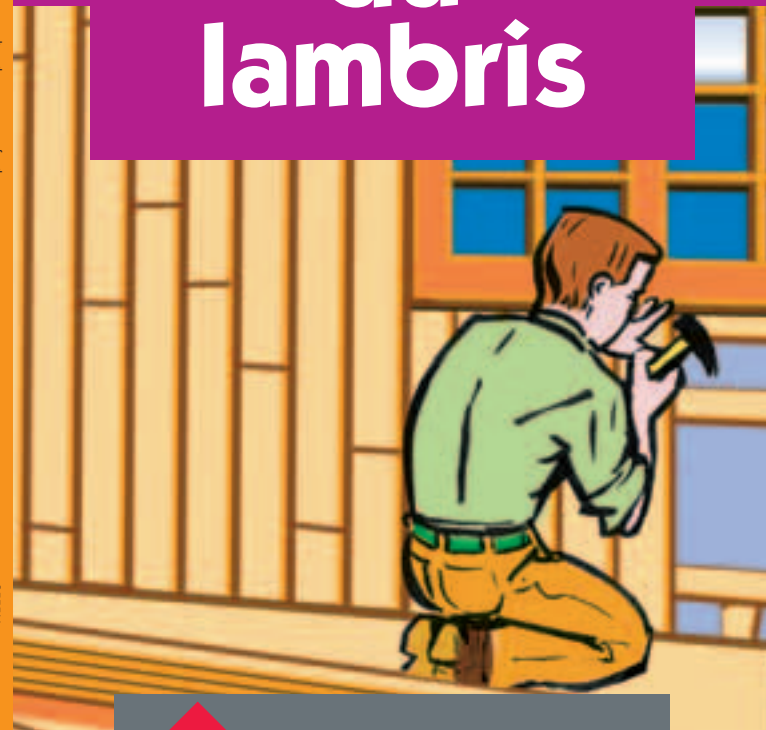
- Commencez toujours par un angle de mur et n'hésitez pas à raboter les premières lames pour avoir une première rangée parfaitement verticale.
- En plan incliné (combles par exemple), préférez la pose horizontale à une pose verticale.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL BOIS

Poser du lambris



HELLO AGENCEY - R.C. Beauvais 390 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Gullon - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



QUOI ?

Il existe aujourd'hui différents types de lambris :

- les lambris bois avec différents assemblages et finitions (double rainure, frises variées, double lambris, finitions brutes, vernis, etc.)
- les lambris revêtus (aggloméré couvert d'un papier décoratif et ne nécessitant pas de traitement ou vernis)
- les lambris PVC particulièrement bien adaptés pour les cuisines et salles de bains car ils sont résistants à l'humidité.

Le lambris est un revêtement qui présente de nombreux avantages.

D'abord, **il est très résistant**, en particulier le lambris PVC dont certains modèles peuvent même être posés en extérieur.

Ensuite, il permet de masquer de manière esthétique des murs fissurés ou en mauvais état. Le choix de couleurs, finitions et matériaux vous permettra de donner libre cours à votre imagination et votre sens créatif.

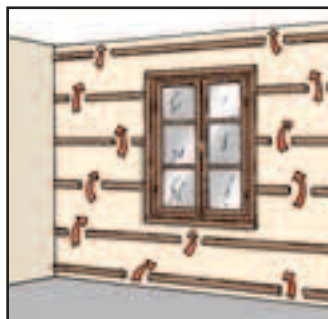
Enfin, il est relativement **simple à poser** puisque le principe est de "clipser" les planches entre elles.

Le lambris peut être posé verticalement ou horizontalement. Les planches verticales donneront plus de hauteur à la pièce alors qu'un assemblage horizontal fera apparaître votre pièce plus longue.

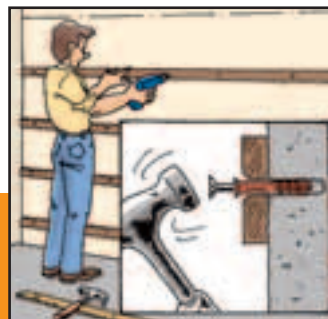
BON À SAVOIR

- Achetez votre lambris environ 3 semaines avant de le poser et stockez-le à plat dans la pièce où il sera posé. Ainsi le lambris ne va pas "jouer" une fois mis en place puisque qu'il se sera fait au taux d'humidité ambiant.
- Si vous posez du lambris sur un mur et sur un plafond dans une même pièce, commencez par le plafond.

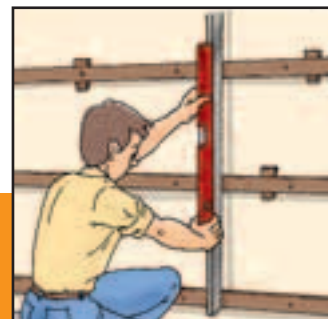
COMMENT ?



1 Les lambris se posent sur tasseaux, espacés de 40 à 60 cm. Sur murs humides, décalez les tasseaux pour favoriser la circulation de l'air.



2 Après perçage des tasseaux et du mur, fixez les tasseaux contre le mur avec des chevilles à clouer.



3 Les tasseaux doivent être parfaitement alignés sur un même plan. Si le mur n'est pas d'aplomb, intercalez des cales de bois avant fixation.



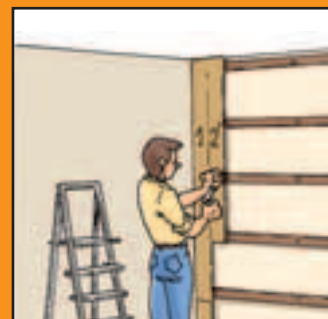
4 Posez la première lame dans un angle de murs. Si nécessaire, rabotez les lames pour que la première rangée soit bien verticale.



5 A la hauteur de chaque tasseau, engagez les clips dans les rainures. Clouez ou agrafez les clips sur les tasseaux.



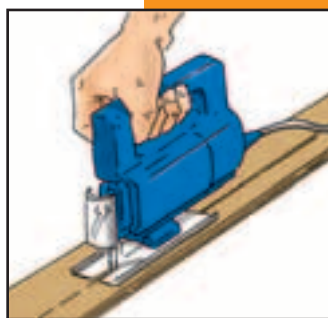
6 Coupez la deuxième lame à la longueur résiduelle, moins 5 à 10 mm afin de laisser un espace entre le lambris et le sol (ventilation).



7 Après avoir fixé le morceau du bas, posez la chute (morceau restant) en partant du haut.



8 A la suite, utilisez les chutes au fur et à mesure et commencez toujours par le haut. Vous retrouverez la même disposition toutes les 4 rangées.



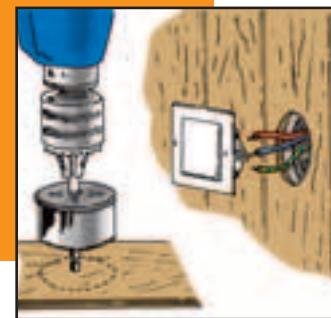
9 Découpez les dernières lames à la largeur résiduelle, moins 5 à 10 mm pour permettre leur emboîtement.



10 Les angles sortants sont protégés avec des baguettes d'angle clouées.



11 Les entourages des portes et des fenêtres sont réalisés avec des baguettes d'angle assemblées à coupe d'onglet (45°).



12 Prises et interrupteurs sont posés en applique ou logés dans des trous percés avec une adaptation "scie cloche".

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour poser votre papier peint. Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

Lessive St Marc _____
(pour nettoyer une ancienne peinture avant la pose du papier)

Produit durcisseur _____
(indispensable si le support est friable ou farineux) _____

Colle adaptée au type de papier _____

Outils (entourez les outils que vous avez déjà)

Table à encoller _____

Seau à colle _____

Escabeau _____

Double mètre _____

Niveau à bulle _____

Règle plate _____

Sabre de tapisier _____

Grands ciseaux _____

Cutter _____

Brosse à encoller et brosse à maroufler _____

Roulette à joints _____

Total HT _____
Taxes _____
Total TTC _____

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

Vous pouvez poser votre papier peint en toutes saisons. Cependant, il est préférable de le faire lorsque les journées sont longues car il est impératif de couper le courant pendant la pose.

Ce qu'il faut faire avant

- Vérifiez soigneusement l'état du support avant la pose : aucun papier ne tiendra sur un support sale, gras ou friable.
- Lessivez et rincez à fond, appliquez un produit durcisseur si la surface est farineuse ou friable.
- Avant de poser votre papier peint, coupez le courant au compteur, démontez les prises et les interrupteurs et isolez l'extrémité des fils conducteurs.

Ce qu'il faut faire après

- Après la pose, raccordez l'appareillage électrique et fixez-le (compteur électrique fermé !).

IMPORTANT

- Le papier peint se pose plus facilement à deux : l'un positionne la partie haute des lés, tandis que l'autre maintient la partie basse écartée du mur.
- Commencez la pose à partir d'une fenêtre pour garantir un aplomb impeccable.

ATTENTION

- Ne posez pas de papier sur du papier peint existant. Prenez le temps de bien préparer le mur pour un résultat optimal.
- Ne commencez pas à poser votre papier peint à partir d'un angle de mur : si celui-ci n'est pas d'aplomb, le défaut se répercutera sur les lés suivants et sera particulièrement visible à l'abord des fenêtres.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL REVÊTEMENT

Poser du papier peint

HELLO agency - R.C. Beauvais 930 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Gullon - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



QUOI ?

Afin de choisir le papier peint le mieux adapté à la pièce à tapisser, posez-vous les bonnes questions :

Les murs de la pièce sont-ils en bon état ou irréguliers et crevassés ?

- si les murs sont en bon état, tout type de papier convient.
- si les murs sont abîmés, choisissez des papiers expansés ou gaufrés, de préférence à motifs denses, qui camoufleront les irrégularités.

La pièce est-elle sèche ou humide ?

Tout type de papier convient aux pièces sèches. En revanche, dans une pièce humide (cuisine, salle d'eau), choisissez du papier vinyle lessivable.

Les papiers intissés : la simplicité !

Avec ce revêtement, vous encollez directement le mur et posez le rouleau sans découper les lés, puis vous lissez et enfin vous découpez. En outre, il est repositionnable en 1 minute.

Les frises : le petit plus déco !

Elles modulent la hauteur d'une pièce et peuvent-être posées à différentes hauteurs (1/3 du mur, au milieu ou en haut). Elles peuvent aussi entourer une fenêtre ou encadrer une porte.

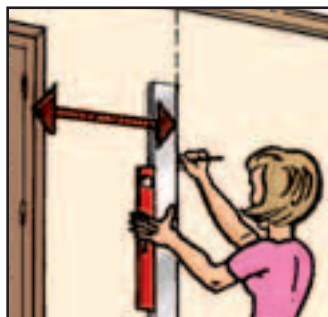
Tableau indicatif pour évaluer le nombre de rouleaux nécessaires en fonction de la superficie de votre pièce. N'hésitez pas à demander conseil à votre vendeur Weldom.

Weldom <small>bricolage, décoration, jardinage</small>		PÉRIMÈTRE DE LA PIÈCE					
HAUTEUR	2 à 2,4 m	10 m	12 m	14 m	16 m	18 m	20 m
	2,4 à 3,5 m	5	6	7	8	9	10
	2,4 à 3,5 m	7	8	9	11	12	13
	2,4 à 3,5 m						

BON À SAVOIR

- Découpez et encollez quelques lés à l'avance. Il faut que la colle ait le temps d'imprégner le papier pour lui permettre de se détendre.
- Lors de la pose, incisez le papier en croix aux endroits des prises et interrupteurs afin de permettre le passage des fils conducteurs.

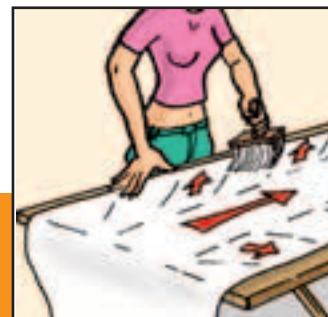
COMMENT ?



1 À partir d'une fenêtre, tracez une ligne verticale correspondant à la largeur d'un lé recouvrant l'encadrement de 3 cm.



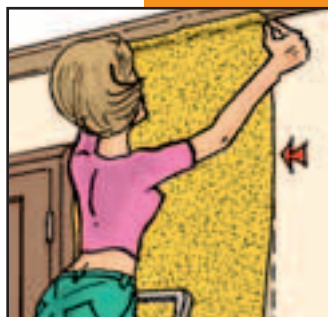
2 À l'aide d'un sabre ou de ciseaux, découpez des longueurs de lés correspondant à la hauteur sous plafond + 10 cm + éventuellement une hauteur de raccord.



3 Encollez d'abord une moitié du lé, en partant du centre vers les bords.



4 Repliez la partie encollée (colle contre colle), puis encollez l'autre moitié que vous repliez à son tour sur elle-même. Laissez ensuite reposer quelques minutes.



5 Présentez le premier lé à demi déplié en l'alignant sur la ligne de repère ; faites-le déborder de 3 à 4 cm sur le plafond.



6 Maroufflez avec la brosse en commençant par le haut. Descendez progressivement en vérifiant l'alignement du lé.



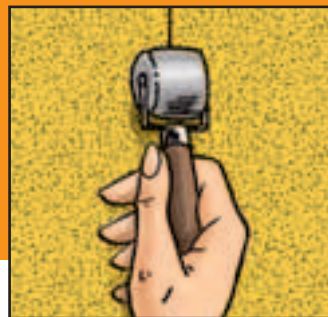
7 Avec la pointe d'une paire de ciseaux, marquez le pli des parties débordantes au sol, au plafond et le long des menuiseries.



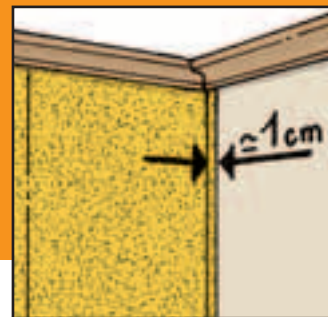
8 Décollez les parties débordantes puis coupez le papier dans le pli avec des ciseaux.



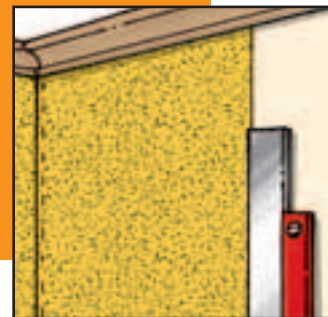
9 En partant du haut, posez les lés suivants bords à bords des précédents.



10 Utilisez une roulette à joints pour écraser la colle à la jonction des lés.



11 En angle de murs, découpez un lé de façon à ce qu'il déborde d'au moins 1 cm en tous points...



12 Le lé suivant sera réglé à la verticale et viendra recouvrir le débord du lé précédent.

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour poser votre parquet flottant. Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

Sous-couche résiliente ou panneaux isolants _____
(pour réduction des aspérités du sol et isolation phonique)

Cales ou lattes (joints périphériques) _____

Colle spéciale en biberon (0,5 L pour 10 m²) _____

Seuils de niveaux de portes _____

Plinthes _____

Outillage (entourez les outils que vous avez déjà)

Règle métallique _____

Scie égoïne ou scie sauteuse _____

Pied de biche ou outil d'emboîtement _____

Marteau _____

Claus _____

Total HT

Taxes

Total TTC

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

Vous pouvez poser votre parquet flottant en toutes saisons.

Ce qu'il faut faire avant

- Stockez le parquet 48h en paquets fermés dans la pièce où il sera installé.
- Posez une sous-couche résiliente ou des panneaux de bois défilé pour le confort de marche, l'isolation phonique et le rattrapage des petites aspérités du sol. Une moquette fine peut aussi bien faire l'affaire.

Ce qu'il faut faire après

- Laissez reposer 24h après la pose.

IMPORTANT

- Ayez toujours un chiffon humide près de vous afin d'essuyer les surplus de colle.
- Laissez un espace de dilatation au niveau des portes pour les ouvertures entre deux pièces à parquer.
- Pour plus d'informations concernant la pose du parquet, reportez-vous également aux fiches "Clouer du parquet" et "Coller du parquet".
- Demandez à votre vendeur Weldom de bien définir vos besoins en produits et en outils.

ATTENTION

- Si le sol est endommagé ou irrégulier, pas question de poser un parquet flottant ! Il faudra reconstituer une surface plane par ragréage ou création d'un plancher en panneaux agglomérés.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL BOIS

Poser du parquet flottant



HELLO AGENCY - R.C. Beauvais 930 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Gullon - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



QUOI ?

Le parquet flottant se présente en dalles ou en lames (pourvues de rainures et languettes qui s'emboîtent sans clou) et peut être posé pratiquement sur tous types de sols. Dans les deux cas, la technique de pose est identique.

Les parquets sont généralement fournis sous emballage étanche. Afin d'éviter les reprises d'humidité et le mouvement du bois, ne déballez les parquets qu'au moment de la pose car, contrairement aux parquets cloués ou collés, le jeu dû à l'humidité se fera une fois la pose effectuée.

Cette technique convient également pour la pose de revêtements de sol stratifiés ou plaqués.

- Il est recommandé de toujours orienter les lames perpendiculairement à la plus grande source de lumière.

- Pour plus d'informations, renseignez-vous auprès de votre vendeur Weldom.

BON À SAVOIR

- Il est impératif d'avoir un sol parfaitement sain, sec et plan avant la pose d'un parquet flottant.
- La présence d'un joint périphérique (9 mm minimum) entre les murs et le parquet est indispensable pour compenser le mouvement du bois.

COMMENT ?



1 Vérifiez la planéité du plancher. Comblez les petits creux avec du sable fin et sec ou ragréez le sol si nécessaire.



2 Déroulez la sous-couche isolante perpendiculairement au sens de pose du parquet, les lés jointifs bord à bord, sur toute la surface du plancher.



3 Placez la première lame dans un angle de la pièce, rainures vers le mur, en interposant des cales de jeu de 9 mm d'épaisseur.



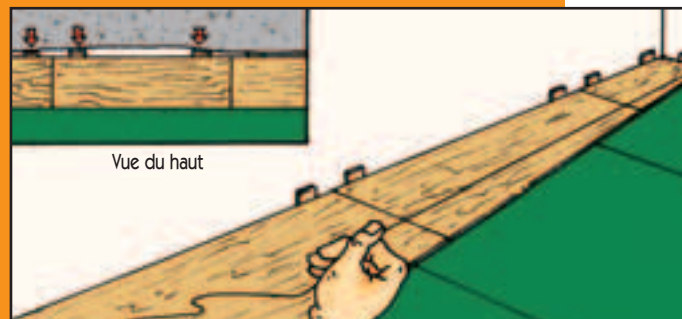
4 Pour la première rangée, seules les rainures de bout sont encollées. Appliquez un cordon de colle sur la joue supérieure des rainures.



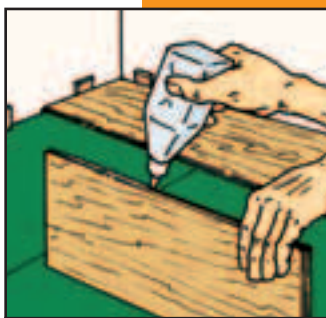
5 Posez les lames en les emboîtant à la suite. Nettoyez immédiatement les traces de colle avec une éponge humide.



6 Découpez l'élément d'extrémité en tenant compte du jeu. Emboîtez-le à l'aide de l'outil de serrage (ou d'un pied de biche) et replacez une cale de jeu.



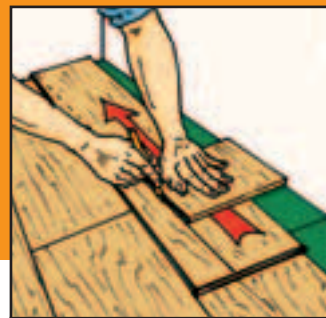
7 Contrôlez l'alignement de la première rangée à l'aide d'un cordeau. La rangée de départ doit être parfaitement rectiligne, si nécessaire, modifiez l'épaisseur du calage.



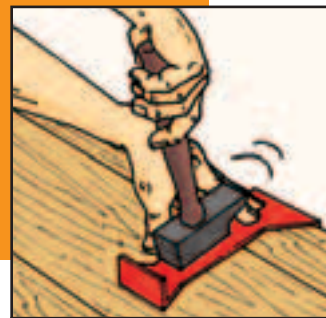
8 La nouvelle rangée débute avec la chute de la rangée précédente. Les rainures latérales sont encollées avant la pose des lames.



9 Les assemblages sont serrés à l'aide d'un marteau et d'une cale en bois afin de ne pas abîmer les languettes.



10 Pour tracer les coupes des bordures, alignez une lame sur le rang précédent et aidez-vous d'un morceau de lame que vous faites glisser contre le mur.



11 Serrez les dernières lames à l'aide de l'outil de serrage ou d'un pied de biche.

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour réaliser votre projet d'installation électrique encastrée, pratique, économique et sûre. Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

Plaques de plâtre _____

Laine minérale (en rouleau) _____

Fourrures (environ 2 m pour 1 m²) _____

Suspentes (fixations adaptées au support) _____

Cornières (périphérie des murs) _____

Vis auto-perceuses 35 mm _____
(spéciales plaques de plâtre)

Enduit et bandes de joints (environ 0,5 kg/m²) _____

Outils (entourez les outils que vous avez déjà)

Niveau à fioles (implantation du plafond) _____

Règle et cordeau (traçages) _____

Perceuse-visseuse et accessoires (fixations) _____

Pince coupante (découpe des rails) _____

Spatule et auge (finition des joints) _____

Potence _____

Total HT _____

Taxes _____

Total TTC _____

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

Vous pouvez poser votre faux plafond en toutes saisons.

Ce qu'il faut faire avant

- N'oubliez pas de faire passer les câbles électriques (plafonnier, passage de lignes) au-dessus des fourrures avant de fixer les plaques.

Ce qu'il faut faire après

- Réalisez les raccords à l'aide de bandes de joints et d'enduit.
- Laissez sécher 24h avant d'appliquer la couche d'enduit de finition.

IMPORTANT

- Les bords arrondis des plaques de plâtre facilitent la finition des joints. Lorsque vous utilisez des plaques découpées, n'oubliez pas d'en chanfreiner les chants.
- Demandez à votre vendeur Weldom de bien définir vos besoins en produits et en outils.

ATTENTION

- Utilisez un cordeau tendu entre les murs pour régler précisément la hauteur des pivots de suspentes. Les plaques doivent être posées à joints décalés afin d'éviter la fissuration.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL RÉNOVATION

Poser un faux plafond



HELLO AG@NICY - R.C. Beauvais 9301 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Gullon - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



QUOI ?

La pose d'un faux plafond s'effectue avec des plaques de plâtre.

Il en existe de différentes sortes :

- les plaques BA13 dont la tranche est à coupe droite
 - les plaques SB13 dont la tranche est en angle sortant.
- Ces dernières offrent une meilleure résistance mécanique.

Ces plaques existent en différentes dimensions et peuvent également être hydrofugées afin d'être utilisées dans des pièces humides.

Elles sont composées d'une couche épaisse de plâtre encartée entre deux couches de carton spécial.

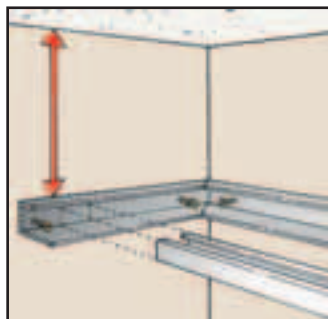
Ces plaques sont ensuite vissées sur une ossature métallique en acier et peuvent être fixées sur n'importe quelle structure, qu'elle soit en béton, en acier ou en bois.

Les fourrures sont fournies en longueur de 3 mètres. Des petites plaques métalliques, appelées éclisses, permettent de les relier entre elles.

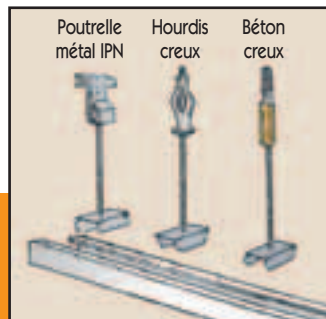
BON À SAVOIR

Certains fournisseurs proposent des petites cales métalliques que l'on coince entre les plaques pour assurer des joints réguliers.

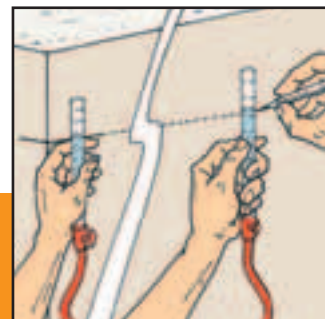
COMMENT ?



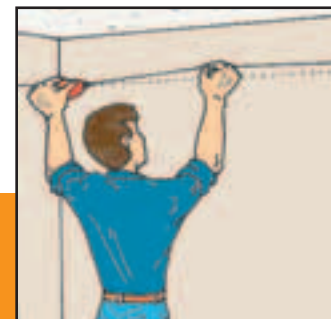
1 L'épaisseur du sous-plafond correspondra à celle de l'isolant à apporter (20 cm pour une isolation renforcée).



2 Choisissez les suspentes en fonction du support sur lequel elles doivent être fixées.



3 A l'aide d'un niveau à fioles (il faut être deux pour l'utiliser) repérez sur les murs la hauteur du plafond.



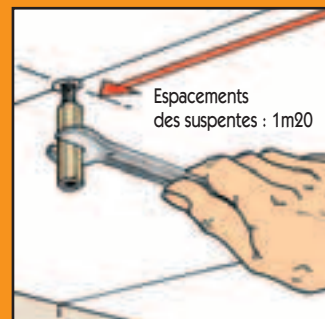
4 Tracez l'implantation du plafond sur les murs à l'aide d'un cordeau.



5 Le long des traits, fixez avec vis et chevilles les cornières contre les murs.



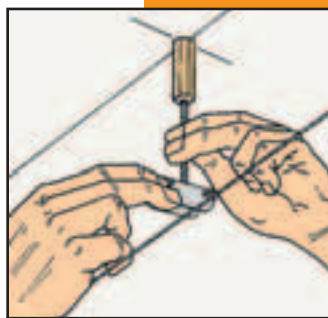
6 A l'aide d'un cordeau, tracez sur le plafond l'emplacement des rails (60 cm entre axes).



7 En vous guidant sur le trait, fixez au plafond les supports de suspentes.



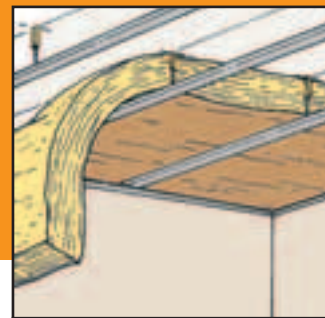
8 Tendez un cordeau entre les cornières pour assurer le réglage en hauteur des suspentes.



9 Au fur et à mesure, engagez les suspentes sur leur support et réglez soigneusement leur hauteur en vous guidant sur le cordeau.



10 Coupez les rails à dimension et emboîtez-les dans les étriers des suspentes.



11 Engagez les bandes de laine minérale (bien jointives) au-dessus des rails.



12 Aidez-vous d'une potence pour maintenir les plaques de plâtre en place tandis que vous les visserez sur les cornières et sur les rails.

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour poser votre lavabo sur colonne. Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

Lavabo _____

Tirefonds _____

ou vis et chevilles _____

Robinetterie spécifique pour lavabo _____

Bonde et mécanisme _____

Siphon et raccords _____

Outillage (entourez les outils que vous avez déjà)

Niveau à bulle _____

Perceuse et mèches _____

Pince multiprise _____

Clé à molette _____

Marteau _____

Burin _____

Accessoires

Mastic silicone fongicide (pour joints d'étanchéité) _____

Carrelage (pour habillage du mur d'appui) _____

Total HT _____

Taxes _____

Total TTC _____

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

La pose d'un lavabo peut se faire en toutes saisons.

Ce qu'il faut faire avant

- N'oubliez pas de couper l'eau avant de commencer les travaux.
- Habillez le mur d'appui de carrelage (voir fiche "Poser du carrelage au mur").
- Installez le système d'évacuation et d'alimentation. Pour les canalisations, prévoyez des tubes en cuivre de diamètre 10/12 ou 12/14 et pour les évacuations des tubes en PVC de diamètre 32 (voir fiche "Mettre en place une installation sanitaire").
- Vérifiez la pente d'évacuation des eaux (environ 1 cm par mètre).

Ce qu'il faut faire après

- Effectuez soigneusement l'étanchéité du lavabo en appliquant le mastic silicone à la jonction entre le lavabo et le mur d'appui.

IMPORTANT

- Préparez un plan d'installation afin de déterminer avec précision la longueur, le type et le nombre de tubes, de coudes et de raccords nécessaires.

ATTENTION

- Attention, en cas de pose d'un lavabo sur une console métallique et si les cloisons sont creuses, n'oubliez pas de prendre certaines précautions, compte tenu du poids du lavabo (boulons traversants par exemple). En cas de doute, n'hésitez pas à consulter votre vendeur Weldom.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL SANITAIRE

Poser un lavabo sur colonne

HELLO AGENCY - R.C. Beaulieu 930 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Gallon - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



QUOI ?

Les lavabos sur colonne (ou sur pied) existent en grès ou en porcelaine vitrifiés. Différents coloris vous sont aujourd'hui proposés.

Ils doivent être fixés très solidement au mur car la colonne sert à dissimuler l'alimentation et l'évacuation mais ne constitue en aucun cas un support.

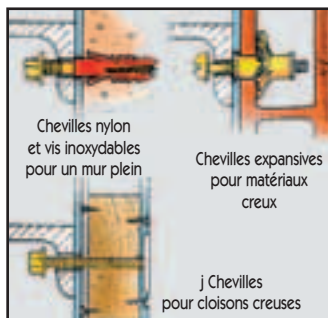
Sur la plupart des modèles de lavabos, un trou est percé pour le passage d'une robinetterie monotrou. Deux autres trous sont pré-percés sur l'envers de l'appareil en prévision d'une robinetterie multitrous. Il suffit alors de faire sauter la pastille superficielle côté émail avec un burin.

En cas de fuite, il est préférable d'enlever la colonne pour pouvoir intervenir plus aisément sur la plomberie car le siphon et les raccords sont difficiles d'accès sur un lavabo sur colonne.

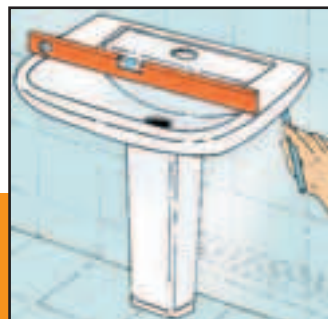
BON À SAVOIR

En cas de remplacement d'un lavabo et si le raccordement de la robinetterie pose problème, le plus simple est de vous procurer un système de flexibles de raccordement sans soudure qui se monte par simple serrage.

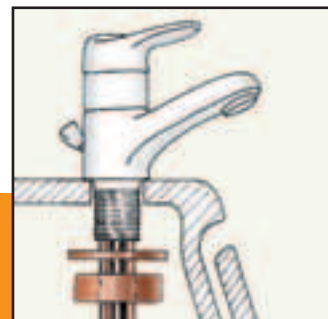
COMMENT ?



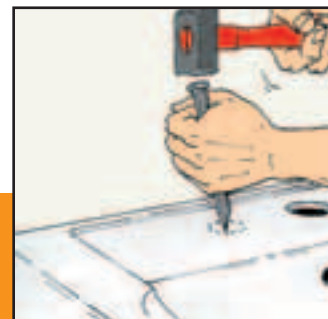
1 La fixation doit être aussi solide que possible. Choisissez le système selon la nature du mur d'appui.



2 Placez provisoirement le lavabo sur sa colonne, vérifiez le niveau et marquez les trous de fixation sur le mur d'appui.



3 Les robinets sur gorge sont filetés à leur base et fournis avec un joint d'étanchéité et un écrou d'accordement.



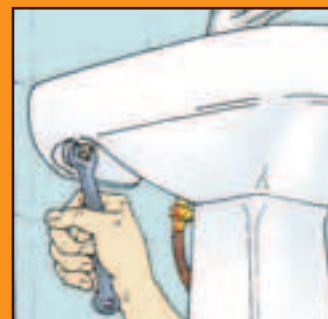
4 Les trous de passage de la robinetterie peuvent être seulement amorcés sous le rebord de l'appareil. Dans ce cas, faites sauter la pastille superficielle en l'attaquant côté émail.



5 Si le robinet n'est pas fourni avec un joint torique, appliquez un cordon de mastic à sa base avant de le fixer sur l'appareil.



6 Montez les flexibles d'alimentation ainsi que le vidage sur le lavabo avant de le poser.



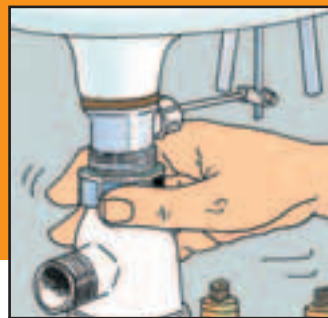
7 Placez le lavabo sur sa colonne pour le fixer sur le mur.



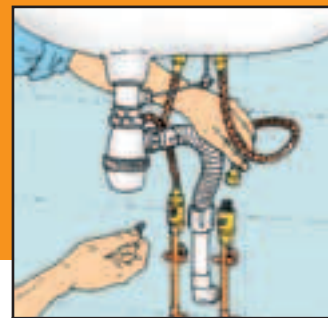
8 Sur le côté de la bonde, vissez le support de tringle horizontale.



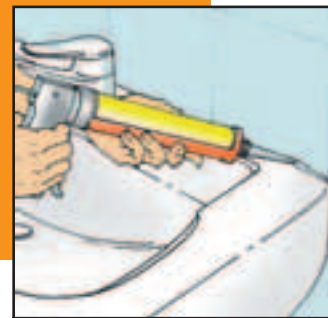
9 Engagez les deux tringles dans la rotule d'articulation. Réglez les longueurs pour un bon fonctionnement, puis fixez en serrant la vis.



10 Procédez au branchement du siphon sur la bonde et raccordez-le à l'évacuation.



11 Procédez aux raccordements.



12 Calez la colonne puis appliquez un cordon de mastic à la jonction entre le lavabo et le mur d'appui.

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour poser votre portail extérieur. Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

Portail _____

Gonds, serrure, verrou bas et butoir _____
(généralement fournis avec le portail)

Jeu de cales en bois (réglages) _____

Mortier prompt (scellement des gonds)

Outillage (entourez les outils que vous avez déjà)

Niveau à bulle (réglages) _____

Serre-joints et tringles de bois _____
(calage des vantaux)

Masse et burin _____
(perçement des scellements)

Auge et truelle (scellements) _____

Total HT

Taxes

Total TTC

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

Vous pouvez poser votre portail en toutes saisons, dès lors qu'il ne pleut pas.

Ce qu'il faut faire avant

- Prenez bien la mesure de la distance entre chaque pilier (appelée aussi cote hors tout).
- Si vous devez également construire des piliers de portail, ne le faites pas avant d'avoir choisi votre portail. En effet, les jeux de fonctionnement (donc les dimensions) peuvent varier en fonction du modèle choisi.

Ce qu'il faut faire après

- Attendez quelques jours avant de retirer les cales.

IMPORTANT

- Si le terrain est en pente, prenez soin de régler la hauteur du portail afin que les vantaux ne touchent pas le sol lors de l'ouverture. Une autre solution consiste à remplacer le gond inférieur par un système de relevage de pente. Renseignez-vous auprès de votre vendeur Weldom.
- Consultez aussi la fiche "Installer une motorisation de portail à vérins".

ATTENTION

- Entre les deux vantaux, le jeu en partie haute est plus important qu'en partie basse afin de compenser l'affaissement. C'est pourquoi les cales doivent être plus épaisses en haut qu'en bas.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL EXTÉRIEUR

Poser un portail extérieur

HELLO AG@VICY - R.C. Beaunais 390 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Gallon - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



QUOI ?

Les portails extérieurs existent en plusieurs matériaux :

- le bois, qui nécessite 2 couches de lasure ou de peinture microporeuse tous les 2 ans et qui résiste bien aux intempéries
- le PVC, qui ne nécessite aucun entretien particulier et qui est résistant aux chocs et aux U.V. Il ne s'altère pas avec le temps.
- le fer, qui nécessite également 2 couches de peinture, et qui est d'une grande longévité et le plus solide.

L'ouverture des portails peut être :

- battante sur l'intérieur (ouverture classique)
- battante sur l'extérieur (sauf si votre portail débouche sur une rue)
- coulissante (offre l'avantage d'un gain de place).

Enfin, vous choisirez votre portail selon le style désiré :

- ajouré (qui laisse passer le regard)
- plein (qui préserve l'intimité)
- demi-ajouré (mélange des deux).

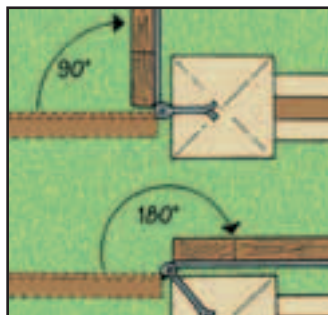
Choisissez les gonds en fonction de la nature des piliers :

- à sceller pour la maçonnerie,
- à tige filetée pour le bois,
- à collier pour le métal ou le ciment.

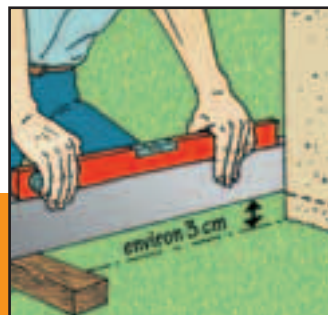
BON À SAVOIR

Un portail se compose de un ou deux vantaux. Le vantail est dit ouvrant à droite ou à gauche selon qu'on le pousse à droite ou à gauche en entrant.

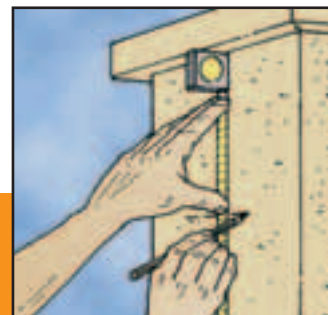
COMMENT ?



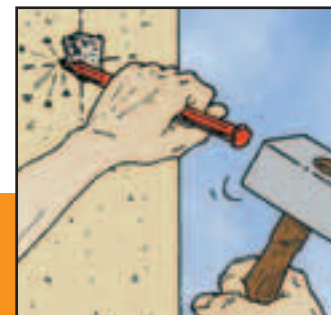
1 Selon l'angle d'ouverture maximale souhaité, les gonds seront fixés au centre ou à l'angle des piliers.



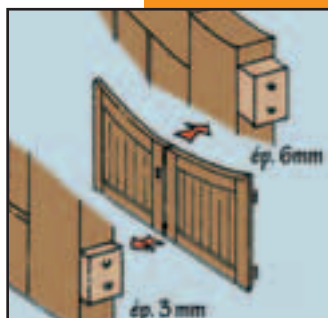
2 Le bas du portail doit être parfaitement horizontal. Repérez son alignement à environ 3 cm du sol en bas des piliers.



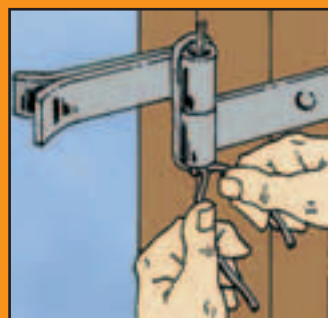
3 Mesurez l'emplacement des gonds sur les vantaux et reportez-le sur les piliers.



4 Percez les trous de scellement à l'aide d'une massette et d'une broche.



5 Clouez des cales de jeu sur le chant de l'un des vantaux.



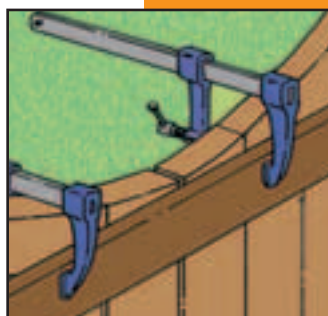
6 Liez les gonds sur les pentures avec du fil de fer et calez-les avec une allumette.



7 Présentez les vantaux entre les piliers et engagez leurs gonds dans les trous de scellement.



8 Calez les vantaux par le bas, en alignement des traits de niveau sur les piliers.



9 Solidarisez les vantaux, jointifs et alignés en partie basse, à l'aide de tringles de bois et de serre-joints.



10 Affinez le réglage en hauteur avec des cales de bois biseautées en vérifiant leur alignement avec les repères sur le bas des piliers.



11 Les réglages d'aplomb et de verticalité sont effectués avec des cales biseautées coincées entre le portail et les piliers.



12 Il ne reste plus qu'à sceller les gonds avec du mortier prompt et un peu de pierraille, puis à poser la quincaillerie.

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour poser votre antenne satellite. Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

Parabole avec têtes de réception _____

Récepteur analogique et/ou numérique _____
(ou démodulateur)

Système de fixation _____

Câble coaxial _____

2 fiches F pour connexion extérieure _____

1 cordon péritel _____

Outillage (entourez les outils que vous avez déjà)

Perceuse _____

Niveau à bulle _____

Pince à bec _____

Pince coupante _____

Tournevis _____

Clé plate _____

Cutter _____

Mastic silicone _____

Boussole _____

Total HT _____

Taxes _____

Total TTC _____

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

Vous pouvez poser votre antenne satellite en toutes saisons, dès lors qu'il ne pleut pas.

Ce qu'il faut faire avant

- Définissez l'emplacement de votre parabole en fonction :
 - de l'orientation de votre maison (choisissez un endroit le plus haut possible orienté vers le sud)
 - des obstacles éventuels qui pourraient entraver une bonne réception (immeubles, arbres, etc.).

Ce qu'il faut faire après

- Une fois les différents branchements effectués, vérifiez en zappant sur votre récepteur que vous recevez bien les différentes chaînes.
- Protégez la tête de réception et le branchement du câble coaxial avec des manchons isolants.

IMPORTANT

- Évaluez bien la longueur de câble coaxial nécessaire pour relier la tête au récepteur : il faut éviter les raccords, sans dépasser 50 mètres de long (au-delà, il faudrait prévoir un amplificateur).
- Demandez à votre vendeur Weldom de bien définir vos besoins en produits et en outils.

ATTENTION

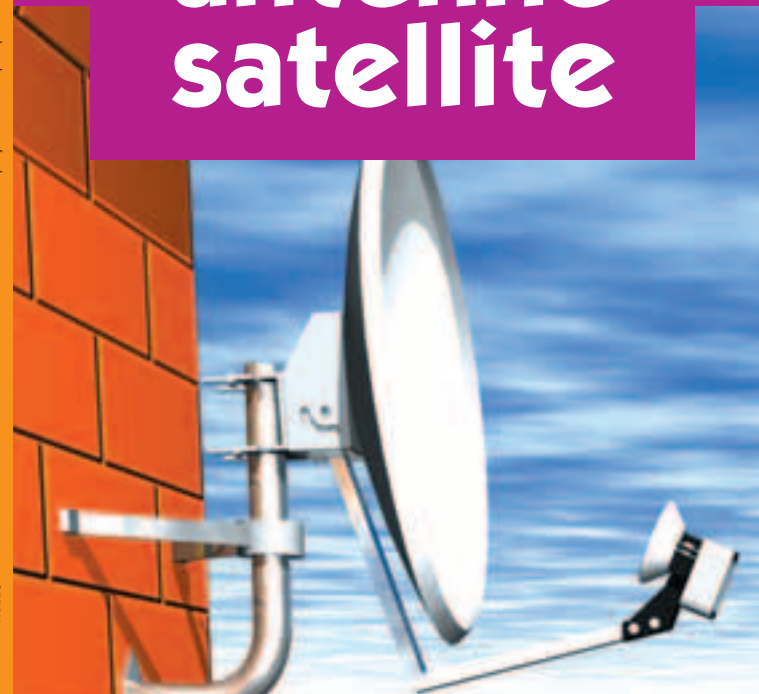
- Prenez toutes les mesures de sécurité nécessaires avant de travailler en hauteur (échelle, harnais, etc.).
- Vous pouvez fixer votre parabole sur un mur ou au sol mais en aucun cas sur une cheminée en raison de la prise au vent trop forte.
- Veillez à toujours débrancher le récepteur quand vous effectuez les branchements de la parabole.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL EXTÉRIEUR

Poser une antenne satellite



HELLO AG@NICY - R.C. Beauvais 930 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Guillou - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



QUOI ?

Une antenne parabolique vous permet de mieux réceptionner l'image et le son sur votre poste de télévision et d'accéder à un vaste choix de chaînes françaises et/ou étrangères.

Choisissez votre antenne en fonction des chaînes et du nombre de satellites que vous voulez capter ainsi que du récepteur envisagé (analogique ou numérique si abonnement à des programmes payants).

N'hésitez pas à demander conseil à votre vendeur Weldom qui vous indiquera le système le mieux adapté à vos besoins.

Une antenne satellite est constituée d'une parabole avec une ou plusieurs têtes de réception, du système de fixation, du récepteur analogique et/ou numérique et d'un câble coaxial.

La dimension de votre parabole dépend du type de récepteur :

- 80 cm de diamètre pour un récepteur analogique
 - 60 cm de diamètre pour un récepteur numérique
- Pour les satellites Arabsat et Nilsat, en revanche, une parabole de 1 m de diamètre est indispensable.

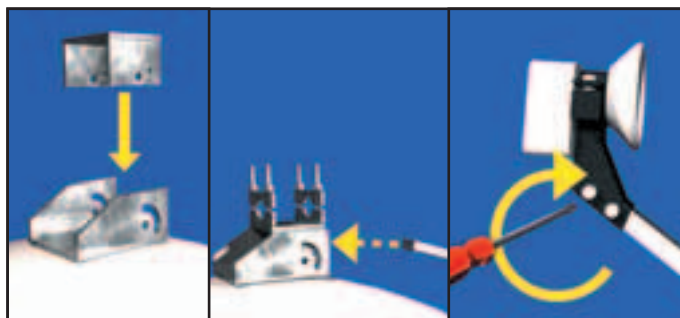
Sachez que plus la parabole sera grande, meilleure sera la réception.

Le montage de l'antenne et les branchements du câble coaxial avec les fiches F doivent être effectués au sol.

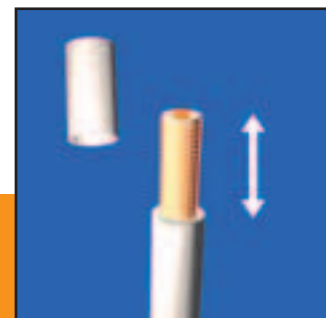
BON À SAVOIR

Si vous êtes en copropriété, renseignez-vous bien auprès de votre syndic afin d'obtenir son autorisation pour la pose d'une parabole sur le toit de l'immeuble ou sur votre balcon.

COMMENT ?



1 Déterminez l'emplacement de votre parabole (voir aussi "Ce qu'il faut faire avant"). Assemblez les différentes pièces de fixation, fixez le bras au dos de la parabole et montez la tête de réception.



2 Dénudez les 2 extrémités du câble coaxial sur 1 cm environ et rabattez la tresse en arrière.



3 Dénudez sur chaque extrémité le câble intérieur pour faire apparaître sur 6/7 mm le fil de cuivre central.



4 Vissez les 2 fiches F à chaque bout du câble coaxial



5 Installez le système de fixation à l'endroit désiré (mur, balcon, sol...) en vous conformant à la notice du fabricant. Le tube qui soutient l'antenne doit toujours être à la verticale.



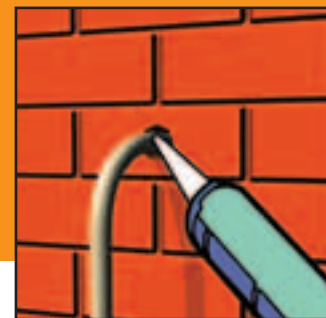
6 Fixez ensuite la parabole sur son système de fixation en l'orientant le plus possible vers le sud, à l'aide d'une boussole.



7 Effectuez vos branchements :
- le câble coaxial à la tête de réception de la parabole (sans serrer trop la fiche et en veillant à ce que le fil de cuivre soit bien enfoncé vers l'avant de la fiche)
- le cordon péritel au récepteur télé. Branchez ensuite le téléviseur et le récepteur.



8 Desserrez un peu les écrous de fixation de la parabole et réglez avec précision son orientation.



9 Faites descendre le câble jusqu'au récepteur. N'oubliez pas, après avoir percé le mur pour y passer le câble, de bien calfeutrer le passage avec du mastic silicone.



10 Branchez le câble coaxial et la prise péritel branchée sur la télé au récepteur.

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour poser votre clôture grillagée. Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

Grillage _____

Poteaux _____

Tiges de tension (souvent fournies avec le grillage) _____

Fils de tension (4 rangées) _____

Tendeurs de clôture (1 par fil et par élément) _____

Fil de fer _____

Ciment et mélange béton (scellement des poteaux) _____

Outils (entourez les outils que vous avez déjà)

Cordeau _____

Bêche _____

Auge et truelle _____

Pince coupante _____

Clé adaptée _____

Pince universelle, pince-étau _____

ou pince spéciale (pour accentuer l'ondulation du grillage) _____

Total HT _____

Taxes _____

Total TTC _____

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

En-dehors des périodes où la terre est gelée, vous pouvez poser votre clôture grillagée en toutes saisons.

Ce qu'il faut faire avant

- Déterminez le plan de la clôture et relevez le périmètre à clôturer.
- Attendez une bonne semaine après le scellement des poteaux avant d'entreprendre la pose du grillage.

Ce qu'il faut faire après

- Vous pouvez renforcer la tension de la clôture en accentuant les ondulations à l'aide d'une pince universelle ou d'une pince-étau.

IMPORTANT

- Pour assurer une bonne tenue du grillage, prévoyez un lien (fil de fer) tous les 30 cm sur les fils de tension et tous les 20 cm sur la hauteur des poteaux.
- Pour les grandes longueurs, vous pouvez raccorder deux rouleaux de grillage sur un même poteau ou lier leurs mailles d'extrémité.
- Demandez à votre vendeur Weldom de bien définir vos besoins en produits et en outils.

ATTENTION

- Ne pas oublier de placer deux jambes de force pour chaque poteau d'angle.
- Les poteaux doivent être bien verticaux afin de pouvoir tendre correctement votre grillage.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL EXTÉRIEUR

Poser une clôture grillagée



HELLO Ag@ncy - R.C. Beaune 930 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Gullon - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



QUOI ?

Le grillage est généralement fait de fil métallique gainé de plastique.

Il présente de **nombreux avantages** :

- il est peu encombrant et résistant
- il laisse passer l'air et la lumière
- sa pose est relativement facile.

Il existe différents types de grillages,

à choisir en fonction du rôle que devra jouer votre clôture :

- simples torsions

(discrets qui protègent mais ne masquent pas la vue)

- en mailles soudées

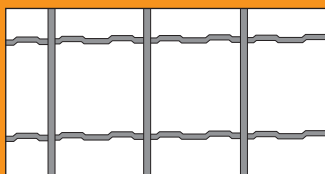
(d'une excellente rigidité)

- galvanisés ou plastifiés

(plus résistants aux intempéries).



Simple torsion

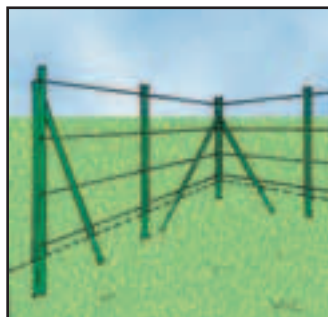


Maille soudée

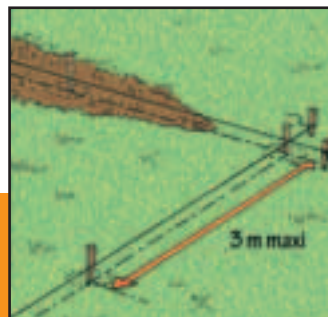
BON À SAVOIR

Avant que le béton ait commencé à prendre, vérifiez soigneusement l'alignement, l'aplomb et la hauteur des poteaux par rapport au sol. Une fois que le béton aura pris, il sera trop tard.

COMMENT ?



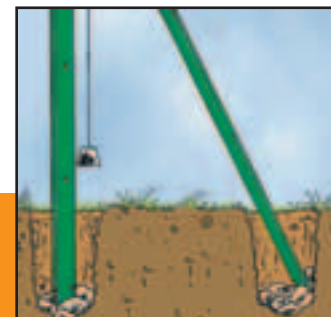
1 Prévoyez une jambe de force pour chaque poteau d'extrémité, et deux pour chaque poteau d'angle.



2 Tendez un cordeau de niveau pour vérifier la planéité du terrain. Creusez et nivelez au passage du grillage si nécessaire. Repérez la position des poteaux.



3 Creusez les trous de scellement des poteaux : 30 x 30 cm, sur 50 cm de profondeur.



4 Calez les poteaux d'angle et d'extrémité avec des cailloux (25 cm d'enfoncement), en réglant soigneusement leur aplomb et leur hauteur par rapport au sol.



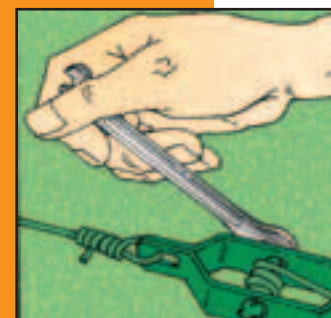
5 Scellez les poteaux en place avec du béton bien tassé.



6 Placez et scellez les poteaux intermédiaires en vous réglant sur un cordeau tendu entre les poteaux d'extrémité.



7 Engagez les fils de tension dans les trous prépercés dans les poteaux et fixez un tendeur sur chacun, à 20 cm des poteaux d'angle et d'extrémité.



8 Tendez fortement les fils de tension en agissant sur leurs tendeurs. Commencez toujours par le bas.



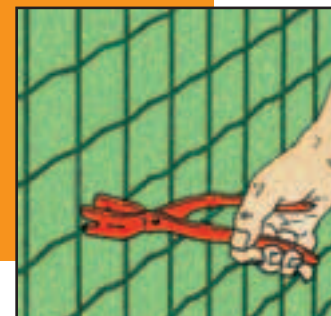
9 Engagez une barre de tension dans les premières mailles du grillage. Fixez-la avec des liens de fil de fer contre un poteau d'extrémité.



10 Appliquez le grillage contre les fils de tension et liez-le partiellement sur ceux-ci.



11 Tendez le grillage à l'aide d'une barre rigide, tandis qu'une autre personne engage et fixe une barre de tension sur le poteau d'extrémité.



12 Terminez les liens (tous les 30 cm) sur les fils de tension. Sur un grillage à mailles soudées, renforcez la tension en accentuant les ondulations avec une pince spéciale.

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour remplacer vos WC.
Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

WC _____

Raccord d'évacuation (ou pipe) _____

Ciment-colle (scellement du raccord d'évacuation) _____

Outillage (entourez les outils que vous avez déjà)

Niveau à bulle _____

Perceuse et mèches _____

Tournevis _____

Clé à molette _____

Total HT	_____
Taxes	_____
Total TTC	_____

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

Vous pouvez remplacer vos WC en toutes saisons.

Ce qu'il faut faire avant

- Veillez à respecter l'espace minimal requis autour des WC (voir dessin n°1).
- Si vous remplacez un WC ancien, fermez le robinet d'arrivée d'eau puis assurez-vous que le réservoir est vide avant de le démonter.

Ce qu'il faut faire après

- Une fois tous les raccordements effectués, ouvrez le robinet d'arrêt pour remplir le réservoir et contrôlez son bon fonctionnement.

IMPORTANT

- Pour l'alimentation des WC, prévoyez des tubes en cuivre, diamètre 8/10 et un robinet d'arrêt.
- Pour l'évacuation, prévoyez des tubes en PVC diamètre 100.
- Demandez à votre vendeur Weldom de bien définir vos besoins en produits et en outils.

ATTENTION

- Ne serrez pas trop fort les vis de fixation :
- de la cuvette au sol
- du réservoir sur la cuvette

Vous risqueriez de les casser.

- Pour plus d'informations, reportez-vous également aux fiches "Mettre en place une installation sanitaire" et "Assembler des canalisations PVC".

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL SANITAIRE

Remplacer un WC



HELLO AG@VICY - R.C. Beauvais 390 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Gullon - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



QUOI ?

Il existe différents types de WC :

- à réservoir mural (à utiliser de préférence si vous manquez d'espace en longueur)
- suspendu (dans ce cas, nécessité d'un mur solide et de suffisamment d'espace derrière pour l'emplacement du réservoir)
- monobloc ou complet (modèle le plus courant).

Il existe également différents types d'évacuations :

- à sortie directe (verticale) avec évacuation au sol
- à sortie orientable (horizontale) avec évacuation sur le mur.

Faites attention à bien choisir votre WC en fonction de votre installation existante.

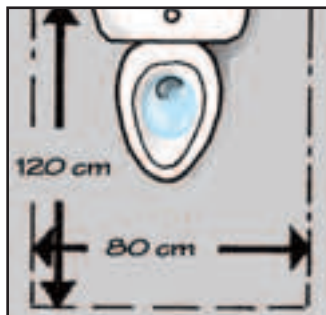
- La plupart des mécanismes sont munis d'un flotteur réglable pour permettre de doser la quantité d'eau.

- Les mécanismes à bouton poussoir "double détente" permettent de réaliser de substantielles économies d'eau.

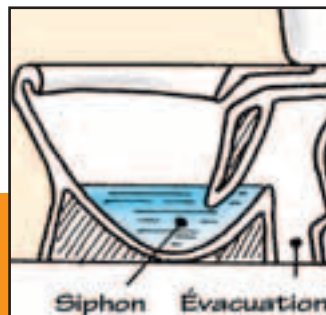
BON À SAVOIR

Si vous êtes dans l'obligation de percer de nouveaux trous en biais pour fixer la cuvette au sol, vous devez impérativement percer ces trous dans le même angle, sinon vous risquez de casser la cuvette qui serait ainsi soumise à des pressions différentes de chaque côté.

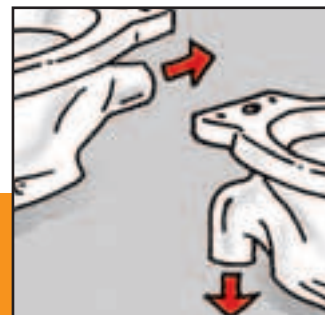
COMMENT ?



1 Aire d'utilisation d'un WC : 120 cm de longueur par 80 cm de largeur.



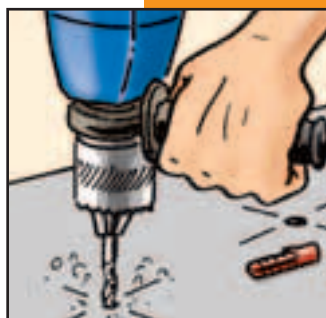
2 Dans les WC classiques, le fond de la cuvette est rempli d'eau en permanence et tient lieu de siphon.



3 Selon la position de l'évacuation, choisissez un WC à sortie directe (verticale) ou orientable (horizontale).



4 Positionnez la cuvette et son raccord "à sec" afin de marquer au sol l'emplacement exact de ses fixations.



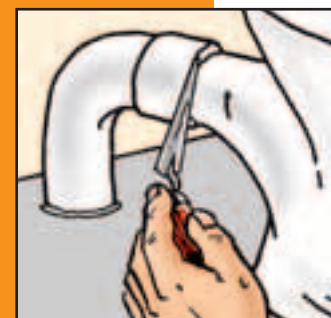
5 Retirez la cuvette et percez les trous de fixation.



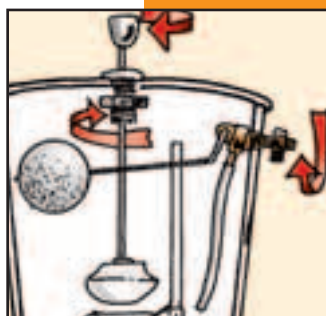
6 Avant de fixer la cuvette, contrôlez son niveau et calez-la si nécessaire.



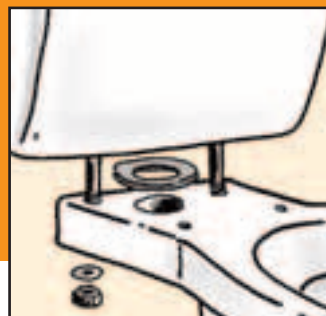
7 Fixez solidement la cuvette sur le sol sans serrer trop fort les vis de fixation.



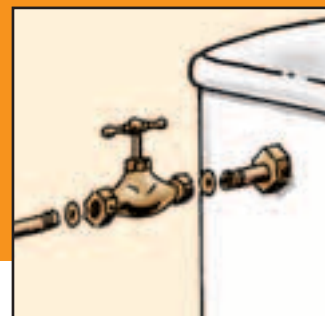
8 Engagez le raccord sur la sortie de la cuvette et sur l'évacuation. Scellez-le avec du ciment-colle.



9 Si le mécanisme n'est pas livré monté, assemblez-le en vissant ses éléments sur le corps du réservoir.



10 Fixez le réservoir sur la cuvette (sans oublier le joint d'étanchéité !).



11 Raccordez l'arrivée d'eau, en interposant un robinet d'arrêt.



12 Le siège et l'abattant sont assemblés sur la cuvette au moyen de deux écrous.

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour souder votre tuyauterie cuivre. Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

Tubes d'alimentation en cuivre _____
(écroui ou recuit)

Raccords cuivre à souder _____

Rouleaux de soudure _____
(à l'étain, avec ou sans décapant incorporé)

Pâte décapante _____
(adaptée pour soudure à l'étain)

Toile abrasive _____
(désoxydation avant assemblage)

Outils (entourez les outils que vous avez déjà)

Coupe-tube _____
(indispensable pour une coupe nette)

Ressort à cintrer _____
(adapté au diamètre du tube)

Lampe à souder _____

Total HT

Taxes

Total TTC

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

Vous pouvez souder votre tuyauterie cuivre en toutes saisons.

Ce qu'il faut faire avant

- Commencez par rassembler les différents éléments à souder.
- Par mesure de sécurité, supprimez de votre environnement tout ce qui est susceptible de brûler.

Ce qu'il faut faire après

- Laissez refroidir la soudure avant d'en vérifier le joint.

IMPORTANT

- Par sécurité, même si la soudure est à décapant incorporé, n'excluez pas d'enduire les parties à assembler avec une pâte décapante.
- La température de fusion de l'étain est d'environ 200°C. Pour vous assurer que le métal est à bonne température, écarter la flamme et tâpez l'assemblage avec la baguette de soudure.
- Pour plus d'informations, reportez-vous également à la fiche "Mettre en place une installation sanitaire".
- Demandez à votre vendeur Weldom de bien définir vos besoins en produits et en outils.

ATTENTION

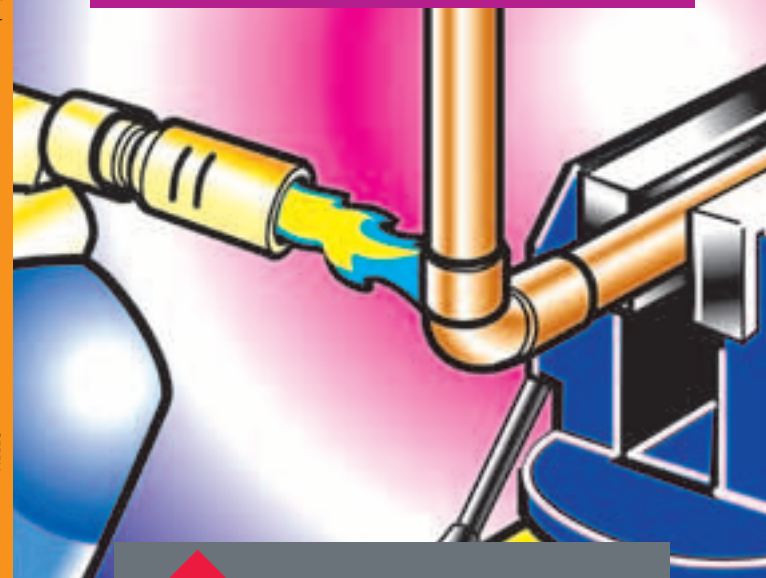
- La soudure à l'étain ne convient en aucun cas pour les canalisations de gaz.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL SANITAIRE

Souder des tuyaux en cuivre



HELLO AG@NICY - R.C. Beaune 390 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Gullon - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



QUOI ?

Pour souder des tuyaux en cuivre, il convient d'utiliser un système de soudure particulier appelé "soudure par capillarité".

Le principe de cette soudure est d'assembler deux pièces de cuivre, préalablement emboîtées, en les chauffant jusqu'à 200°C environ (soudure à l'étain).

Les tubes en cuivre écroui, fournis en barres rigides, sont utilisés pour les canalisations apparentes.
Les tubes en cuivre recuit - gainé ou non gainé (couronne) - plus souples, sont réservés aux canalisations encastrées.

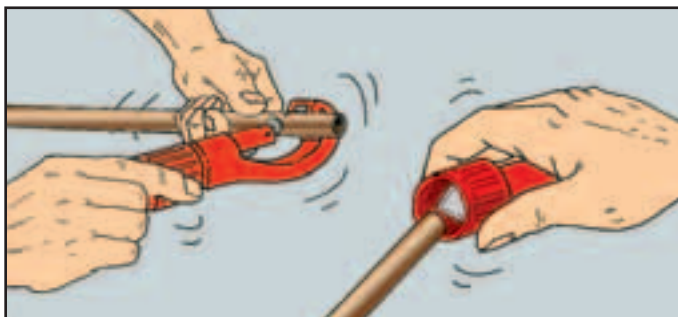
Les diamètres des raccords libèrent un léger jeu dans l'assemblage, ce qui permet à la soudure de "filer" par capillarité à l'intérieur du joint.

Si l'installation à effectuer est relativement importante, ce type de soudure est économique.

BON À SAVOIR

Évitez de découper les tubes avec une scie à métaux, vous risqueriez de les déformer.
N'hésitez pas à investir dans un coupe-tube.

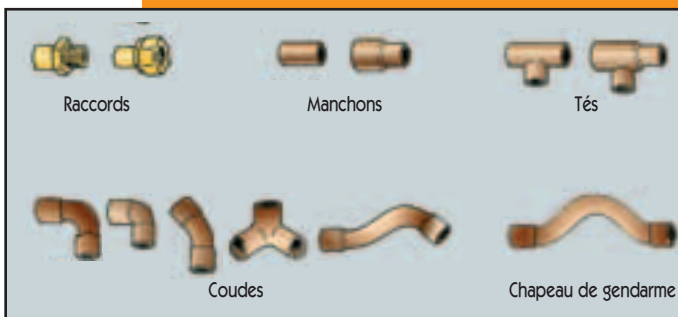
COMMENT ?



1 Le coupe-tube permet de réaliser des coupes nettes.
Engagez le tube dans sa mâchoire, puis serrez la molette au contact.
Faites pivoter l'outil autour du tube en resserrant la molette à chaque tour.
Ébavurez l'intérieur de la découpe avec la lame triangulaire de l'appareil.



2 La partie à cintrer d'un tube écroui doit être d'abord recuite (chauffée au rouge puis trempée dans l'eau froide).
Pour courber un tube avec un ressort à cintrer, utilisez un ressort de diamètre adapté, engagez le tube et tordez l'ensemble à la main.



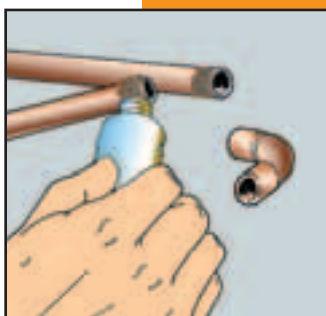
3 Voici les raccords cuivre les plus courants pour des assemblages soudés.
Une gamme de raccords est également prévue pour les assemblages instantanés.



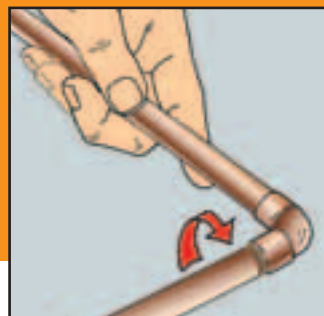
4 Afin de désoxyder le cuivre, frottez l'extérieur des tubes avec de la laine d'acier.



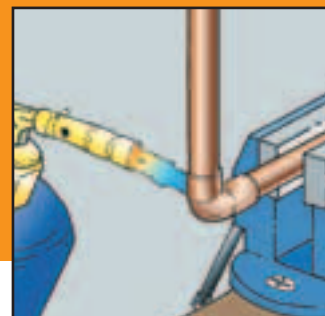
5 Procédez de même pour l'intérieur des raccords.



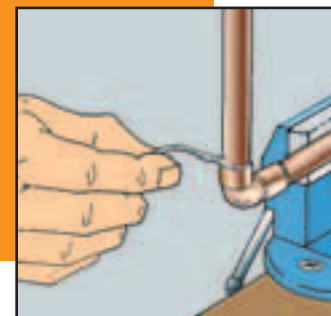
6 Enduisez les parties à braser avec de la pâte décapante pour soudure à l'étain (même si la soudure est à décapant incorporé).



7 Assemblez les pièces en les faisant pivoter pour bien répartir la pâte décapante.



8 Maintenez le tube dans un étau et chauffez les parties assemblées à la flamme du chalumeau.



9 Écartez la flamme et posez le fil de soudure sur le joint. Si le métal est à bonne température, la soudure file naturellement dans l'assemblage par capillarité.

COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il faut faire pour tailler vos rosiers ou vos arbustes. Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériels et outils dont vous allez avoir besoin.

ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

Matériaux et matériels

Paille de fumier ou tourbe blonde (pour paillage) _____

Insecticide _____

Fongicide _____

Engrais _____

Outillage (entourez les outils que vous avez déjà)

Sécateur _____

Sécateur élagueur _____

ou coupe-branche _____

Pulvérisateur _____

Gants de jardinier _____

Total HT
Taxes
Total TTC

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

QUAND ?

LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

La taille des arbustes et des rosiers se fait généralement en **mars**, à la fin de l'hiver, quand les risques de gelées sont définitivement écartés. Elle est complétée par un **entretien en novembre** (fleurs fanées et bois morts à enlever). Attention, pour les rosiers grimpants non remontants, taillez tout de suite après la fin de la floraison, fin août / début septembre.

Ce qu'il faut faire avant

- Nettoyez bien vos outils pour éviter toutes transmissions de maladies.
- Vérifiez que le sécateur est bien aiguisé pour pratiquer des coupes nettes et franches.

Ce qu'il faut faire après

- Pulvérisez un fongicide sur les plaies des rameaux pour éviter l'apparition de champignons.
- Brûlez les branches mortes pour éviter la propagation éventuelle de maladies.
- Paillez les rosiers (tourbe ou paille de fumier) et binez une fois par mois environ de mars à septembre. Arrosez régulièrement.

IMPORTANT

- Taillez de préférence quand le temps est sec car l'humidité peut entraver la guérison des rameaux.
- Taillez dès que des rameaux sont malades ou morts.

ATTENTION

- Ne taillez ni trop près du bourgeon - cela risquerait d'entraver sa pousse - ni trop haut pour éviter un chicot.
- Ne taillez pas les rosiers anciens tous les ans pour les préserver mais nettoyez-les en novembre systématiquement.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



FICHE CONSEIL JARDIN

Tailler ses arbustes et ses rosiers



QUOI ?

La taille de ses rosiers et arbustes est indispensable pour préserver leur bonne santé et leur donner une belle floraison ainsi qu'une forme harmonieuse.

Ce geste simple doit cependant respecter certaines règles pour ne pas abîmer les plantes.

La taille annuelle ne vous dispense pas de nettoyer régulièrement les branches de leurs rameaux morts et d'un entretien de la terre pour favoriser la pousse.

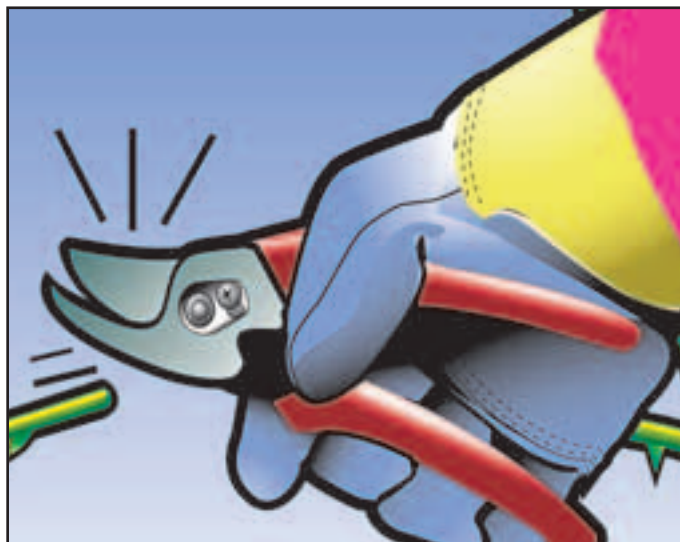
Les rosiers peuvent avoir deux variétés de floraisons :

- les rosiers remontants qui fleurissent plusieurs fois par an de mai aux premières gelées et dont la durée de floraison varie suivant les variétés.
- les rosiers non remontants qui n'ont qu'une floraison abondante chaque année au printemps.

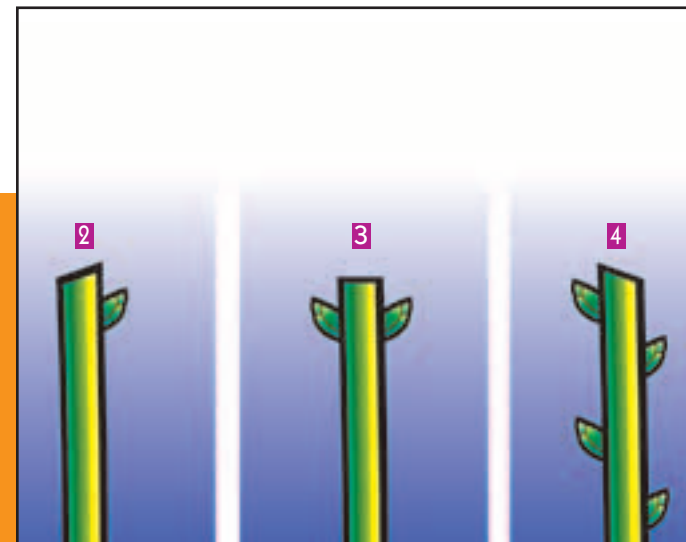
BON À SAVOIR

- Pour les arbustes négligés depuis plusieurs années (rhododendrons ou azalées par exemple), il existe un moyen de les rajeunir en rabattant les branches à la scie à environ 1 m du sol. De nouvelles pousses apparaîtront et ils refleuriront au bout de 3 ans environ.
- Pour les forsythias, les groseilliers à fleurs et certains arbustes qui ne fleurissent que l'été, il faut tailler les branches après leur floraison.

COMMENT ?



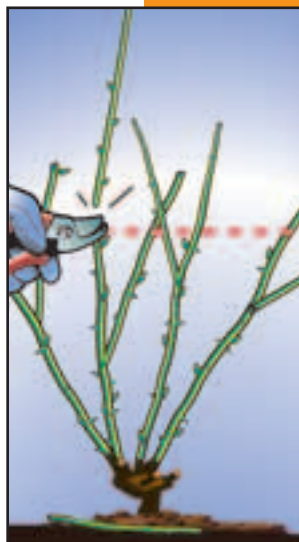
1 Bien tenir son sécateur : la lame doit être du côté du rameau restant pour trancher net, l'autre partie écrasant le côté de la branche à enlever.



2 Taillez à l'oblique de manière à protéger le bourgeon de l'eau de pluie qui s'évacuera du côté opposé.

3 Si deux bourgeons sont au même niveau, taillez dans ce cas à l'horizontale.

4 Si les bourgeons sont répartis de part et d'autre du rameau de façon régulière, taillez à l'oblique au-dessus du bourgeon supérieur.



5 Pour les rosiers tiges et buissons, taillez à 3 à 5 yeux, soit à 20 cm environ du point de greffe.



6 Humidifiez les saignées, puis logez les boîtiers dans le plâtre frais jusqu'à affleurer la surface du mur.



7 Pour les rosiers grimpants non remontants, taillez à 2 yeux et gardez 6/7 branches principales.



8 Pour les arbustes, aérez la base en rabattant au sol les plus vieilles branches pour stimuler les plus jeunes et taillez-les suivant leur spécificité en gardant le principe de taille indiqué pour les rosiers. Taillez les branches mortes ou malades dès qu'elles apparaissent.