

M^{ie}Mag

BIEN VIVRE SA MAISON

AUTOMNE 2024

N°12



**Au programme
cette saison**

Page 4

Vous avez dit Tendance ?

Page 8

Parlons innovations

Page 14

Les guides SAMSE

Page 15

Simplifiez vous vos chantiers !

Gagnez du temps

Facilitez votre gestion

Achetez en tout confort

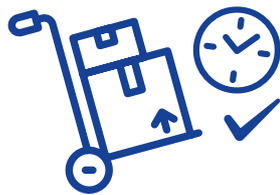
Venez quand vous voulez !

Tous les jours à vos côtés !

VOS TARIFS,
VOS FAVORIS



LES STOCKS
EN TEMPS RÉEL



VOS DEVIS, BL,
FACTURES



VOS RDV
EN LIGNE

Commandez

4h après
Retirez

sur
samse.fr



Sommaire



**Au programme
cette saison** 04

**Tendance
Déco** 08



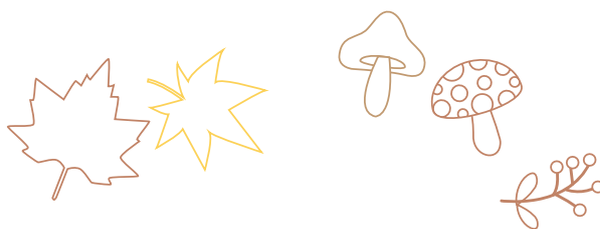
Coups de Cœur 09

**Les conseils
SAMSE** 10



**Parlons
innovations** 14

**Les Guides
SAMSE** 15



**Produit en stock
Livrablé sous 8 jours.**



Au programme cette SAISON

J'AMÉLIORE MON ÉTANCHÉITÉ,
JE STOPPE LES FUITES D'EAU

CLOSOIR DE FAITAGE SOUPLE VENTILÉ FIGAROLL+ ARDOISE

Simple à poser et très efficace.
Système de ventilation exclusif.
Très résistant et durable.
Universel.
Largeur : 28/32 mm
Longueur : 5 m

Code : 1318107



GOUTTIÈRE LYONNAISE 33/18 0,65 AVEC PINCE 4 ZINC

La gouttière lyonnaise, boudin \varnothing 18 mm avec pince Rhein-zink est un composant du système d'évacuation des eaux pluviales. C'est le produit d'évacuation par excellence. Longue durée de vie. Matériau naturel. Surface sans entretien. 100% recyclable. Fabrication Française.

Code : 708617



BANDE D'ÉTANCHÉITÉ ADHÉSIVE À FROID SOPRASOLIN HD

SOPRASOLIN® est une bande d'étanchéité autoadhésive à haute résistance à la déchirure.
Largeur : 15 cm
Longueur : 10 m

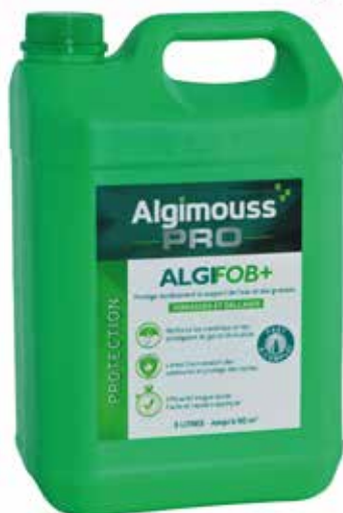
Code : 87920



MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ COMPLÉMENTAIRE SIMPLE DELTA FOXX PLUS HPV

Ecran de sous toiture, non-tissé, PET très résistant associé à une enduction spéciale étanche à l'eau et hautement perméable à la vapeur.
Longueur : 50 m
Largeur : 1,5 m

Code : 262069



IMPERMÉABILISANT EAU + GRAISSE ALGIFOB +

Imperméabilisant eau et graisses pour dallages, carrelages en terre cuite. Hydrofuge et oléofuge. Empêche la pénétration de l'eau, des huiles et des corps gras dans les matériaux absorbants. Bidon de 5L.

Code : 468422





J'AMÉLIORE MON ACOUSTIQUE



SOUS-COUCHE INDICOUSTIC PV ULTRA

PEHD Polyéthylène Haute Densité.

Gain en bruit aérien et en bruit de choc d'une pièce à l'autre. Résistance à la compression. Pare-vapeur intégré et bande de recouvrement adhésivée pour une pose facilitée. Idéal pour sol chauffant.

Non compatible avec un revêtement vinyle.

Largeur : 1000 mm
Longueur : 10000 mm
Épaisseur : 2 mm

Code : 1080537



GRANULES FERMACELL POUR PLAQUE NID D'ABEILLES

Le système nid d'abeilles Fermacell permet d'augmenter les performances d'isolation phonique sur plancher bois dont les valeurs phoniques sont souvent trop faibles. Il peut être utilisé dans le neuf comme dans l'ancien et est composé d'éléments d'alvéoles cartonnées d'une épaisseur de 30 ou 60 mm. Ce système permet de rapporter un poids respectivement de 45 et 90 kg/m² et réduit ainsi les transmissions sonores. Grâce à ces systèmes il est possible d'atteindre des gains jusqu'à 34 dB.

Le sac de 15 L.

Code : 345891



PLAQUE DE PLÂTRE ACOUSTIQUE PLACOPHONIQUE

Pour la réalisation de cloisons avec amélioration des performances acoustiques. Hautes performances acoustiques : 50% de bruit en moins, soit un gain acoustique de +3 dB par rapport au même ouvrage en plaque standard.

Facile à identifier : couleur bleue

Longueur : 260 cm
Largeur : 120 cm
Épaisseur : 13 mm

Code : 559986
473791
911305



FENÊTRE DE TOIT GGL 3057 TOUT CONFORT MK04

La fenêtre de toit VELUX® bénéficie de la technologie ABP (Anti-Bruit de Pluie). Exclusive, elle réduit sensiblement le bruit de pluie. Elle vous apporte le calme à l'intérieur de la maison et améliore votre confort de vie. Avec la fenêtre VELUX®. Tout confort, le niveau sonore par pluie battante ne dépasse pas 48 dB, en dessous du seuil de réveil de 50 dB.

Hauteur : 98 cm
Largeur : 78 cm

Code : 782095



LAINES DE ROCHE ROULROCK KRAFT

Rouleau de laine de roche revêtu d'un pare vapeur kraft polyéthylène, à dérouler sur une dalle de comble perdu. La pose de laine de roche permet d'augmenter l'isolation thermique et acoustique. La laine de roche offre un confort acoustique pour un intérieur plus silencieux.

Longueur : 240 cm
Largeur : 120 cm
Épaisseur : 200 mm
Lambda 0.039

Code : 672392



DOUBLAGE POLYPLAC PHONIK D 13+100 APV

Isolation acoustique ou thermo-acoustique en neuf ou en rénovation. Polyplac Phonik D est un complexe de doublage à hautes performances acoustiques qui combine les performances thermiques des polystyrènes expansés de dernière génération.

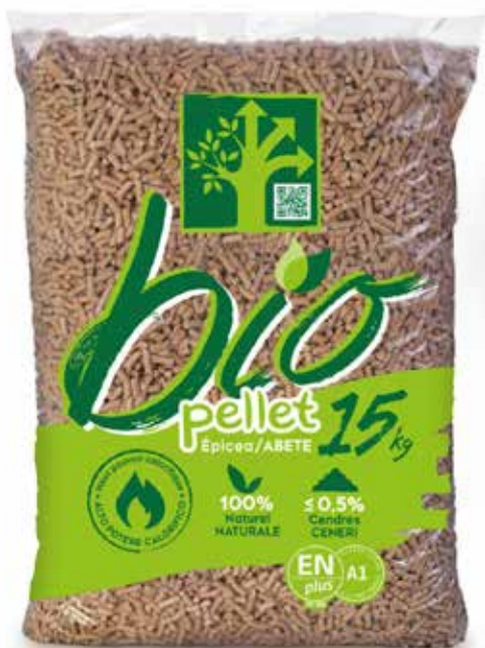
Longueur : 260 cm
Largeur : 120 cm

Code : 851062 - 38134 - 39586





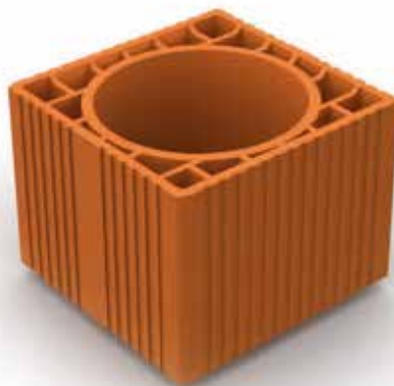
TOUT POUR MA CHEMINÉE



GRANULES BOIS PELLET BIO PELLET 100% ÉPICÉA

Matières premières vierges 100% naturelles.
Le sac de 15 kg.

Code : 872344



BOISSEAU TERRE CUITE ALVÉOLÉ

Boisseau alvéolé en terre cuite. Élément en terre cuite Mâle-Femelle.

Permet la réalisation de conduits de fumée en terre cuite.

Dimensions extérieures : 35 x 35 cm

Dimension intérieure : 25 x 25 cm

Hauteur : 33 cm (3 éléments au Ml)

Section utile 625 cm²

Ru = 0,12 m².K/W.

Code : 1868



ABERGEMENT RÉGLABLE UNIVERSEL ZINC NATUREL

Système coulissant ajustable sur chantier aux dimensions du boisseau pour un abbergement parfaitement étanche et esthétique. Permet de diviser le temps de pose par 4 en économisant la préparation et le façonnage sur chantier !

Dimensions : 300 x 300 mm - Maxi 500 x 500 mm

Code : 13664



TRAPPE DE RAMONAGE FONTE

Avec vis laiton tête carrée, fendue. Protection peinture noire.

Dimensions : 220 x 220 mm

Code : 83796



ASPIRATEUR SEBICAPE SIMPLE ENDUIT

Assure l'extraction et la régulation du tirage. Esthétique inspiré de la cape à l'italienne.

Par sa qualité et ses performances, le Sebicape est devenu leader sur le marché.

Dimensions : 25 x 25 cm

Code : 1414



JE FABRIQUE UNE MEZZANINE



PANNEAU OSB3 KRONOLUX

Panneau porteur composé de longues et fines lamelles de bois résineux, orientées en couches et liées par une résine. L'OSB produit par Kronospan Luxembourg contient partiellement du bois recyclé. Il est principalement utilisé dans la construction de maisons à ossature bois, l'aménagement intérieur, la décoration et l'emballage. L'OSB 3 convient également aux environnements humides.

Épaisseur : 12 mm
Longueur : 2500 mm
Largeur : 1250 mm

Code : 1078456



BASTAING SAPIN/ÉPICÉA TRAITÉ CLASSE 2

Le bastaing en sapin/épicéa traité classe 2 et anti-termite est une pièce de bois utilisée pour soutenir les lattes d'un plancher. Ce produit entre également dans la composition de charpentes. Le traitement apporté autorise une utilisation dans les intérieurs avec humidité ambiante occasionnelle. Il s'utilise principalement comme solive pour réaliser des planchers, mais peut aussi servir dans la construction de charpentes à l'ancienne.

Épaisseur : 63 mm
Largeur : 175 mm
Longueur : 4 m

Code : 37664



ÉCHELLE DE MEUNIER AVEC RAMPE SAPIN

Escalier de meunier de 13 marches.
Prête à peindre ou à huiler.
Hauteur : 275 cm
Largeur : 50 cm

Code : 316154



VIS BOIS HEXAGONALE POUR CONNECTEUR SSH

La vis bois SSH est une vis de diamètre et longueur idéale pour la fixation de connecteurs sur éléments en bois, en intérieur ou extérieur.

Longueur : 50 mm
Hauteur : 10 mm
Largeur : 10 mm

Code : 1351755



SABOT AILES EXTÉRIEURES SAE

Le sabot à ailes extérieures SAE couvre un grand panel de mises en œuvre. Les assemblages sont fiables, sans usinage à façon et contribuent à fiabiliser l'ouvrage.

Hauteur : 138 mm
Largeur : 64 mm
Épaisseur : 2 mm

Code : 170764



TIGE FILETÉE INDIFIX M10 160MM + ÉCROUS + RONDELLES

Tige filetée pour scellement à la résine.
Finition zinguée blanche.
Le sachet de 4.

Code : 1426715



VOUS AVEZ DIT

TENDANCE

Rustique moderne

Cette tendance s'inspire des intérieurs conviviaux et familiaux des chalets de campagne. C'est un style rappelant la nature, apaisant, loin de la vie urbaine et qui donne un charme à votre maison. L'aspect rustique moderne apporte plus de minimalisme permettant de donner une allure plus spacieuse à votre intérieur.

Pour le style rustique on utilise des couleurs apaisantes comme le blanc, le beige, taupe, des couleurs pastel...

Des matières naturelles sont souvent laissées dans leurs couleurs naturelles. Du noir et des couleurs plus foncées peuvent être utilisées pour donner un aspect plus moderne.

Les matériaux naturels, bois massif/brut, la pierre, la laine, le lin... ou même des matières travaillées comme le métal forgé, le patchwork, briques, carreaux de ciment expriment pleinement la tendance rustique moderne.

Chaque pièce possède son mobilier massif en bois qui permet d'apporter ce style rustique à votre intérieur. L'aspect minimaliste permet de donner plus d'espace aux pièces et un style plus moderne.



Coups de COEUR



CARRELAGE RUSTIC BLEND BEIGE RECTIFIÉ

Aspect de pierre naturelle au look chaleureux
Grès cérame

Dimensions : 60 x 60 cm

Épaisseur : 9 mm

Le paquet de 1,44 m²

Code : 1670711



CARRELAGE SHERWOOD MAHOGANY

Une collection aux accents anglais
inspirée des différents arbres de
la forêt de Sherwood, quatre arbres
pour quatre couleurs.

Dimensions : 24 x 150 cm

Épaisseur : 8,5 mm

Le paquet de 1,08 m²

Code : 1472183



MOSAÏQUE EFFET TRAVERTIN NATUREL CEMA11

L'innovation, la création c'est ce qui caractérise
cette mosaïque aspect bois.

Dimensions : 30 x 30 cm

Code : 1604659



RECEVEUR POLYURETHANE CITY LIGHT NOIR

Receveur de douche avec grille, extra-plat
et antidérapant, en résine texture ardoise
plus légère pour une installation plus
simple.

Couleur : noir mat

Dimensions : 120 x 80 cm

Épaisseur : 2,5 cm

Code : 1463271



MEUBLE SOUS VASQUE 2 TIROIRS FRAME ORIGIN NOYER/KAKI

Avec la collection Frame Origin, c'est la liberté d'aimer mais surtout de choisir qui
prédomine. Bien loin des carcans et des canevas préétablis, jouez des matières et
des couleurs en suivant votre propre idée de l'esthétique.

Largeur : 100 cm

Hauteur : 56 cm

Profondeur : 51 cm

Code : 1588043

Les bons CONSEILS Samse



Comment poser un carrelage avec une natte de drainage ?

Notre guide Samse vous explique comment installer les matériaux dans le cadre de votre projet de construction ou de rénovation. À la fin de ce guide, vous saurez comment se pose un carrelage avec natte de drainage.

Pourquoi poser une natte de drainage sous le carrelage ?

La **natte de drainage** assure l'évacuation des infiltrations d'eau et évite les remontées d'eau par capillarité. Elle est imputrescible et perméable afin de laisser passer l'eau et la vapeur.

Il existe 2 techniques pour la pose d'un **carrelage** sur votre terrasse ou balcon. La première est la **pose scellée** qui consiste à installer les carreaux sur une chape de mortier. La deuxième, c'est la pose collée qui consiste à fixer les carreaux avec un mortier-colle directement sur un support (dalle, carrelage existant ou autre).

Lorsqu'il s'agit d'un espace extérieur soumis aux intempéries, il est préconisé de poser une natte de drainage sous le carrelage. Pour ce faire, **il est obligatoire de réaliser une pose scellée**.

Pour poser votre carrelage avec une natte de drainage, la pente du support doit être de 1,5 % au minimum. C'est essentiel pour l'évacuation de l'eau. Si les différences de niveaux sont très importantes, vous devez les combler avec un mortier de ragréage avant la pose de la natte de drainage.

Poser du carrelage sur natte drainante en 6 étapes

Pour aménager un drainage de l'eau avec la technique de la pose scellée, la natte de drainage doit être mise en place avec le non-tissé vers le haut. La pose du carrelage avec natte drainante se déroule en 6 étapes :

1. Appliquer le mortier de scellement
2. Poser les bandes de natte de drainage

3. Protéger la natte de drainage
4. Préparer la pose du carrelage
5. Poser le carrelage sur la natte de drainage
6. Jointoyer les carreaux et faire les finitions.

Étape 1 : appliquer le mortier de scellement

Vous vous êtes bien assuré de la planéité et de la pente du support ? Le support ne présente aucune aspérité ? Vous allez pouvoir appliquer un **mortier-colle à prise hydraulique** (ou mortier de scellement). Celui-ci doit être compatible avec votre support et la natte drainante. Commencez par préparer le mortier de scellement.

Versez le sac de mortier dans une auge de maçon, ajoutez de l'eau progressivement tout en remuant le mélange à l'aide d'un mélangeur monté sur une perceuse visseuse. **Respectez le dosage préconisé par le fabricant**. Laissez reposer et procédez à son application. Pour appliquer le mortier-colle, **utilisez une spatule crantée** de 6 x 6 mm 4 x 4 mm ou encore 3 X 3 mm selon la natte à poser. L'épaisseur du mortier de scellement doit être constante et d'au moins 6 cm.

Étape 2 : poser les bandes de natte de drainage

Cette opération requiert une attention toute particulière, la pose doit être réalisée avec soin. Vérifiez le sens des bandes de natte et placez le non-tissé blanc vers le haut. Il est perméable et doit recevoir le mortier-colle du revêtement. Les multiples creux du dessous font office de queues d'aronde et **s'accrochent sur le mortier-colle** posé sur le support.

Procédez comme suit :

- **Découpez votre natte de drainage en bandes sur-mesure** puis déroulez celles-ci dans le sens de la pente. Les bandes doivent baigner dans le mortier de scellement.
- Lors de la pose, il est judicieux de les tendre légèrement. Marouflez-les à l'aide de la taloche ou d'un rouleau. **Posez les bandes bord à bord**, en faisant chevaucher le non-tissé en débord.
- Vous pouvez avoir recours à l'utilisation de chutes pour ne pas entamer un nouveau rouleau. Si tel est le cas, **collez les lés à l'aide de la bande de pontage autocollante** pour éviter que le mortier-colle ne vienne s'infiltrer dans le drain de la natte.
- Utilisez cette bande adhésive pour réaliser tous les raccords entre deux lés de la natte de drainage.

Étape 3 : protéger la natte de drainage

La pose du carrelage doit intervenir le lendemain au plus tôt, et deux semaines au plus tard. En attendant, pensez à **protéger la natte drainante avec des planches** par exemple. C'est d'autant plus important si vous réalisez la pose en extérieur car la natte est alors exposée au soleil et aux intempéries.

Cependant, **si la surface à revêtir est inférieure à 10 m², il est possible de poser du carrelage immédiatement** après la mise en œuvre de la natte drainante. A condition cependant qu'elle intervienne **avant la prise du mortier colle** (respectez le temps d'utilisation de ce dernier). Reportez-vous aux préconisations indiquées dans la fiche technique du produit.

Étape 4 : préparer la pose du carrelage

La pose des carreaux se fait **par double encollage**. Il existe trois techniques de pose :

1. La technique **droite**, c'est la plus répandue et **plus facile à mettre en œuvre**.
2. La pose **en diagonale**, est plus esthétique mais **nécessite des découpes plus nombreuses**.
3. La pose **décalée** est un compromis entre les deux précédentes, mais elle est préconisée **pour les carreaux imitation parquet**.

BON À SAVOIR : Avant la pose, il est important de bien choisir les croisillons, leur largeur doit correspondre à celle de la largeur des joints. Pour les carreaux de 120 cm² ou moins, la largeur à prévoir est de 2 mm. Elle est de 5 mm pour les carreaux de plus de 120 cm².

Dans le cas des carreaux en terre cuite, la largeur des joints doit être au minimum de 6 mm. La largeur des joints doit être de 10 mm minimum en périphérie de la terrasse.

Étape 5 : poser le carrelage sur la natte de drainage

Voici comment procéder pour poser le carrelage, la pose est dite de double encollage, c'est-à-dire, il faut encoller la natte puis le dos des carreaux. Pour préparer le mortier-colle, procédez comme indiqué plus haut.

- Commencez par **appliquer le mortier-colle sur les bandes de natte**, par petites surfaces (pour 2 ou 3 carreaux), avec une truelle.
- **Étalez le mortier-colle avec une spatule crantée**. Procédez de la même manière sur un carreau, posez-le en l'appuyant fermement puis tapotez légèrement à l'aide d'un maillet en caoutchouc.
- Placez les **croisillons sur les bords du carreau** et posez le suivant.
- Au fur et à mesure que vous posez les rangs de carreaux, **vérifiez leur planéité** en posant la règle de maçon et le niveau à bulle en diagonale.
- Si besoin **ajustez les carreaux** en ajoutant ou en ôtant de la colle. Dans tous les cas, veillez à ce que celle-ci soit toujours répartie de manière homogène.
- Sur les contours de l'ouvrage, il est nécessaire de **poser un profil de finition** compatible avec la natte, laissant à celle-ci un espace de 5 mm pour l'évacuation de l'eau de drainage.

- **Posez le profil en périphérie** préalablement découpé aux bonnes dimensions et couvrez l'aile de fixation avec du mortier colle.
- **Fixez les derniers carreaux**. Lorsque des découpes sont nécessaires, utilisez un coupe-carreaux ou carrelotte.
- À l'aide du pistolet extrudeur muni de la cartouche de silicone, **réalisez un joint d'étanchéité en bordure du mur**.

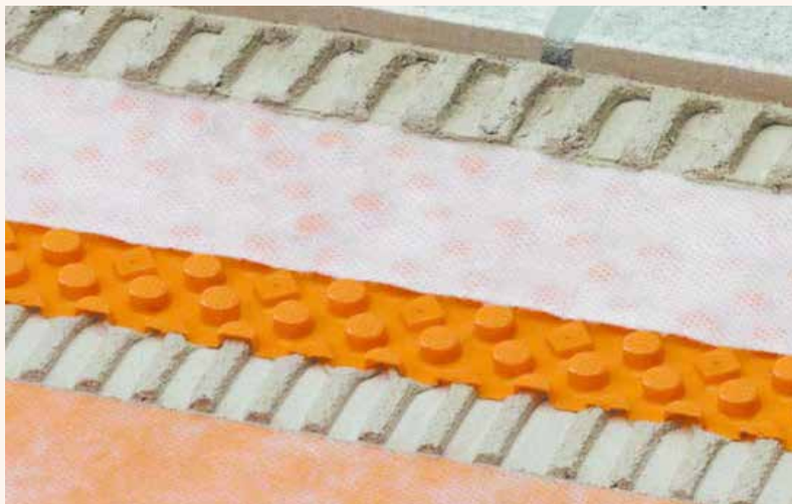
À noter que la mise en œuvre des profils de finition varie en fonction du produit choisi. Suivez les instructions de pose données par le fabricant.

Étape 6 : jointoyer les carreaux et réaliser les finitions

Attendez le temps de séchage indiqué par le fabricant et procédez au jointoiment du carrelage. Les joints de carrelage sont présentés sous forme de poudre ou prêts à l'emploi.

- À l'aide de la truelle, garnissez sommairement le **mortier joint de carrelage sur les jonctions des carreaux** et étalez-les ensuite à l'aide du couteau à enduire.
- Retirez le surplus en appliquant la raclette de carreleur en diagonale. Lorsque le produit commence à sécher, passez un chiffon sec pour **dépoussiérer le carrelage**.
- Passez ensuite une éponge humide, en la rinçant au fur et à mesure que vous l'utilisez. Procédez de la même manière le lendemain. Ceci vous **évitera la formation d'une laitance**, qui est très difficile à enlever.

Votre carrelage est prêt et protégé durablement contre les problèmes liés à l'humidité.





Comment poser une gouttière en zinc ?

Les gouttières en zinc se posent généralement par brasure à l'étain. Ce procédé est utilisé par les pros, mais il n'est pas à la portée de tous les bricoleurs. Il faut en effet disposer d'outils spécifiques et avoir des compétences en soudure. Cependant, la pose peut se faire sans soudure, par emboîtement et collage.

Nous vous expliquons dans ce guide comment poser une gouttière en zinc selon les deux méthodes.

Pourquoi poser une gouttière en zinc ?

Les gouttières sont essentielles pour protéger les murs d'une maison contre le ruissellement des eaux de pluie.

Leurs matériaux constitutifs sont nombreux : inox, aluminium, PVC, composite ou zinc. De par son aspect authentique et sa durabilité, le zinc est souvent préféré. En effet, une gouttière en zinc habille avec élégance le pourtour de votre toiture et peut durer 50 ans et plus.

La pose peut se faire par soudure ou par collage. La pose par emboîtement et collage est accessible à tous les bricoleurs. Notez que, si vous cherchez une pose facile, les gouttières en PVC sont une bonne option.

La soudure des gouttières en zinc est la technique préférée des professionnels. Et pour cause, elle assure plus de solidité et de longévité à l'ouvrage. Pour une pose par collage, optez pour des gouttières en zinc conçues à cet effet (pose par emboîtement avec application de colle).

Dans notre exemple, nous utilisons une gouttière demi ronde, et indiquons comment faire l'assemblage avec les deux méthodes évoquées plus haut.

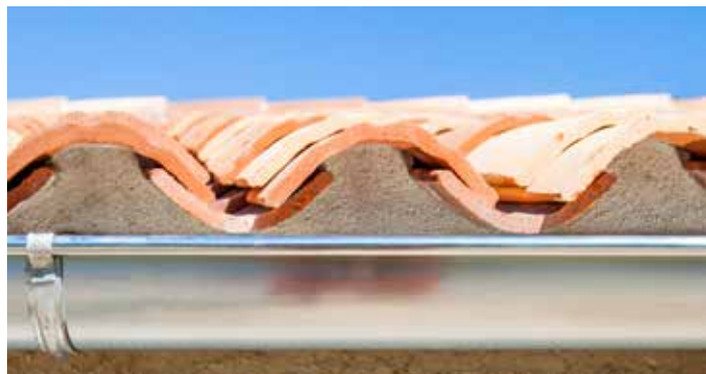
À noter que le développé dépend de la surface du toit en m². Voici les équivalences surface de toit / développé de la gouttière :

- Jusqu'à 35 m² : 16 cm
- De 35 à 80 m² : 25 cm
- Plus de 80 m² : 33 ou 40 cm

Attention, cette opération nécessite d'observer des règles de sécurité. Aussi, faites-vous aider pour manipuler la gouttière (gros gabarit à monter en hauteur).

Étapes de mise en œuvre

1. Tracer une ligne pour la fixation des crochets
2. Fixer les crochets aux extrémités de la planche de rive
3. Fixer les autres crochets et poser la gouttière
4. Poser la naissance et la descente d'eaux pluviales





Étape 1 : Tracer une ligne pour la fixation des crochets

Dans notre exemple nous fixons le point haut de la gouttière à droite de la planche de rive. Prévoyez **une pente de 0,5 % c'est-à-dire de 5 mm par mètre**.

Tracez un point à l'extrémité droite, la planche de rive étant dans notre exemple d'une longueur de 10 mètres, tracez un autre point à l'extrémité gauche **5 cm sous celui de droite**.

Fixez deux vis sur les deux points à **2 cm des extrémités** de la planche de rive. Tendez le cordeau à poudre en l'appuyant sur les deux vis.

Tirez puis relâchez le cordeau à poudre **pour tracer la ligne correspondant à la pente**. Retirez le cordeau à poudre et enlevez les vis.

Étape 2 : Fixer les crochets sur la planche de rive

Commencez par visser le crochet en amont, à droite donc, à une distance de 15 cm par rapport à la bordure de la planche de rive.

Faites-en de même pour l'extrémité à gauche, en fixant le crochet toujours à **15 cm de la bordure**.

Vissez les autres crochets en observant un **écartement de 40 à 50 cm** en suivant la ligne tracée sur la planche de rive.

Étape 3 : Préparer la pose de la gouttière sur les crochets

Mesurez la longueur de la planche de rive et reportez cette mesure sur la gouttière à poser. Si la longueur n'est pas suffisante :

- Pour une pose par collage, il faut **utiliser une jonction de gouttière**. Celle-ci se pose en emboîtant les deux morceaux de gouttières à assembler, après avoir appliqué la colle selon les instructions du fabricant.
- Pour un assemblage par soudure :
- Utilisez un fer à souder et une **baguette étain 33 %**. Frottez légèrement à la toile émeri puis passez un pinceau avec du décapant sur les surfaces à souder.
- La soudure se réalise sur **15 mm maximum**, il faut être précis et les pièces à souder doivent être parfaitement **alignées**.
- Réalisez des **points de soudure** puis un cordon de soudure. **Évitez de trop chauffer la brasure** pour ne pas percer le zinc.

Attention, la brasure du zinc exige une véritable maîtrise technique. Si vous ne l'avez pas, faites appel à un professionnel. Si malgré tout vous souhaitez le faire, entraînez-vous sur des chutes de zinc.

Positionnez ensuite la gouttière sur les crochets sans la fixer. Faites vous aider par une autre personne et utilisez un échafaudage. Présentez la naissance sur son futur emplacement et **tracez au crayon le trou à réaliser**. Tracez également l'excès de gouttière à découper. Remettez la gouttière au sol.

A l'aide de la grignoteuse, **découpez l'excès** de gouttière. Équipez la perceuse d'une scie cloche et faites le trou de la descente. Fixez le fond de la gouttière (ou talon) en le collant avec de la colle polymère. Si vous avez opté pour la technique de la soudure, procédez comme indiqué précédemment.

Posez ensuite la gouttière et fixez-la **en rabattant les crochets**. Pour cette opération il faut **compter sur une autre personne** comme indiqué précédemment. Si l'assemblage est fait **par soudure**, procédez de même manière à la différence d'**assembler par brasure** la naissance à la gouttière. Pour cela, commencez par réaliser des points puis faites le **cordons de soudure**.

Étape 4 : Installer la naissance et la descente d'eaux pluviales

Emboîtez la naissance sous la gouttière et fixez-la. Pour cela, rabattez les crochets présents dans la naissance. Si l'assemblage est fait par soudure, procédez de même manière qu'indiqué plus haut. Posez ensuite la gouttière et **fixez-la en rabattant les crochets**. Pour cette opération il faut être **deux personnes** et être équipé de d'échafaudages pour **travailler en sécurité**.

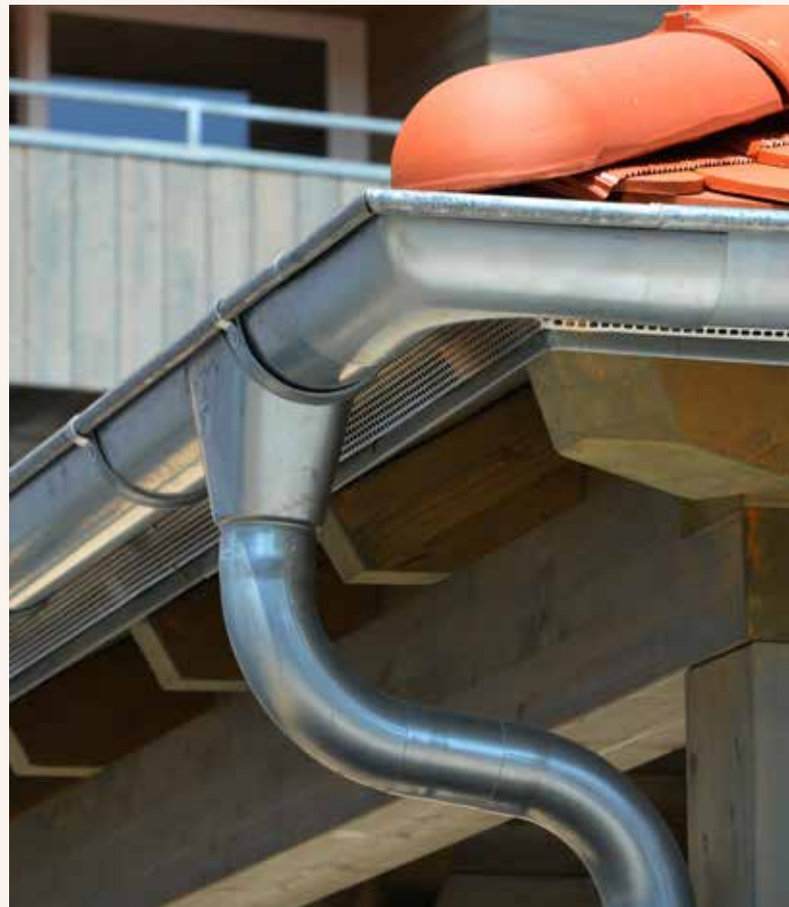


Percez des trous dans le mur tous les **50 cm à 1 m** afin de placer les chevilles pour y visser les attaches. Celles-ci servent de **support aux tubes** de descente.

Placez les chevilles. **Positionnez le raccord** dans l'écoulement de la naissance pour raccorder le premier tube de descente.

Emboîtez le **premier tube sur ce raccord**, puis un deuxième tube sur le premier. Serrez les tubes **en vissant les attaches**. Posez ensuite la **crapaudine sur le trou de descente** et protégez les gouttières avec des **grilles de protection**.

Cela évite toute obstruction due à la présence de feuilles ou autres débris sur la gouttière et son écoulement. Votre gouttière est prête !



Parlons INNOVATIONS



MITIGEUR LAVABO COX OPEN CLICK

Au design moderne, le mitigeur lavabo Cox Open Click offre une régulation précise du débit et de la température grâce à sa technologie innovante, tout en permettant des économies d'eau significatives. Une ouverture et fermeture en un clic. Le bec et la manette pivotants permettent de régler le débit et la température en les tournant de gauche à droite.



SOLUTION ÉTANCHÉITÉ NOX-ACTIV

L'action dépolluante des membranes NOx-Activ® permet de lutter durablement contre la pollution de l'air extérieur en agglomération. Elle permet aussi d'améliorer la qualité de l'air intérieur dans la mesure où l'air capté en extérieur est assaini. Le revêtement de surface en Noxite® provoque la décomposition des NOx par photocatalyse et notamment du NO2, un polluant atmosphérique qui a des effets sur la santé respiratoire à court terme et à long terme.

RYTHMIX ONDES

De nouveaux claires-voies Rythmix Ondes se parent d'un relief tout en courbes pour donner un tout nouveau terrain de jeu aux façades et murs.

Le parement bois s'amuse en mode 3D !

Les ondes s'alternent et créent un effet de tressage en pose en quinconce. Les ondes se suivent et créent une régularité quand les lames sont alignées. Mais les lames peuvent aussi créer un effet de vague et de douceur lorsque les ondes sont posées en décalage les unes des autres. Fabriqués à partir de Bois du Nord de qualité



TERRASSES FLOW ET DOUBLE FLOW

Silverwood puise son inspiration dans les formes de la nature pour bouger les lignes de ses lames.

Pour la terrasse, les profils FLOW et DOUBLE FLOW cassent les codes avec les lames qui choisissent l'ondulation plutôt que la traditionnelle rectitude. Une forme radicalement nouvelle, résultat d'un procédé d'usinage innovant.

En Pin Rouge du Nord qualité US, cette solution de lames de terrasse (préservées classe 4) présente une excellente durabilité.

Suivez le GUIDE

Plus de 400 guides à retrouver sur samse.fr pour vous accompagner dans vos démarches et répondre à toutes vos questions.



COMMENT CHOISIR UN ENDUIT DE LISSAGE ET DE REBOUCHAGE ?



COMMENT ASSURER L'ÉTANCHÉITÉ D'UN TOIT TERRASSE ?



HUMIDITÉ DANS LA MAISON : CAUSES ET TRAITEMENTS



COMMENT POSER UN ÉCRAN PARE-PLUIE SOUS BARDAGE ?



COMMENT CHOISIR UN MASTIC OU UNE COLLE ?



COMMENT CHOISIR UN CANIVEAU ?



QUEL TRAITEMENT POUR LA PIERRE NATURELLE ?



QUELS SONT LES MATÉRIAUX RECYCLABLES ?



AIN (01)

01 - BELLEGARDE

1 avenue de Lattre de Tassigny - ZI Musinens
Tél. 04 50 56 00 59

01 - MEXIMIEUX

Route de Charnoz - Lieu dit la Plaine
Tél. 04 74 46 09 99

01 - MONTRÉAL-LA-CLUSE (Deguerrey Samse)

ZI Musinet - Rue du Musinet - Tél. 04 74 76 15 20

01 - SAINT-DENIS-LES-BOURG (Bourg Matériaux)

Rue George Sand - Tél. 04 74 50 29 00

01 - SAINT-GENIS-POUILLY

ZA de l'Allondon - Rue du Mont Blanc
Tél. 04 50 42 24 40

ALPES DE HAUTE PROVENCE (04)

04 - ANNOT (Blanc Matériaux)

1904 avenue Le Foulon - Tél. 04 92 83 31 59

04 - BARCELONNETTE

Les Terres Neuves
04400 SAINT-PONS-BARCELONNETTE
Tél. 04 92 81 04 92

04 - CASTELLANE (Blanc Matériaux)

13 boulevard Saint-Michel - Tél. 04 92 83 62 04

04 - CHÂTEAU-ARNOUX

ZA Blaches Gombert - Rue Louise Michel
Tél. 04 92 64 17 01

04 - COLMARS-LES-ALPES (Blanc Matériaux)

70 Parc d'Activité du Haut Verdun
04730 VILLARS-COLMARS - Tél. 04 92 83 44 26

04 - DIGNE

Route de Marseille - Quartier St Christophe
Tél. 04 92 31 48 03

04 - DIGNE CAREO

2 rue Claude Chappe - ZI - Tél. 04 92 61 27 75

04 - LA MURE-SUR-ARGENS (Blanc Matériaux)

Ferrayes du Pré Dancilly - Tél. 04 92 89 14 01

04 - SEYNE-LES-ALPES

1870 route des Auches - Tél. 04 92 35 33 60

04 - SISTERON

ZI Proviou Sud - 66 route de Gap
Tél. 04 92 61 03 15

HAUTES-ALPES (05)

05 - BRIANÇON

266 rue des Lampiries - Centre Commercial Sud
Tél. 04 92 21 27 90

05 - EMBRUN

ZAC de Baratier - Plan le Crots
Tél. 04 92 43 04 34

05 - GAP ÉLECTRICITÉ

20 route des Fauvins - Tél. 04 92 53 03 03

05 - GAP GROS ŒUVRE

20 route des Fauvins - Tél. 04 92 53 03 01

05 - GAP SECOND ŒUVRE * Méméol

20 route des Fauvins - Tél. 04 92 53 03 02

05 - GAP CAREO

91 avenue d'Embrun - Tél. 04 92 51 81 61

05 - GUILLESTRE

95 route du Palps - 05600 RISOU
Tél. 04 92 45 01 24

05 - SAINT-FIRMIN

Lotissement sous la Roche - Tél. 04 92 55 79 00

05 - VEYNES

Avenue Jean Moulin - Tél. 04 92 57 22 19

ARDÈCHE (07)

07 - ANNONAY

ZA Chantecaille - La Gode
07430 SAINT-CLAIR-LES-ANNONAY
Tél. 04 75 67 06 20

07 - AUBENAS

25 chemin de St Pierre - Quartier Ripotier
Tél. 04 75 35 34 44

07 - JOYEUSE

Le Chambon - Tél. 04 75 39 40 21

07 - LARGENTIÈRE

La Prade - La Lauze - Tél. 04 75 39 11 25

07 - LE POUZIN

ZI Le Paty - Rue des Ramas - Tél. 04 75 63 80 29

07 - MONTPEZAT

815 route de Champagne
Tél. 04 75 94 40 66

07 - PRIVAS

Bd du Vivarais - Tél. 04 75 64 33 11

07 - RUOMS

Quartier les Peilliardes - Route de Pradons
Tél. 04 75 39 61 25

07 - VALLON-PONT-D'ARC

Le Village - 30 rue Jean-Jaurès
Tél. 04 75 88 02 02

DRÔME (26)

26 - MONTÉLIMAR

20 bd Charles André - Tél. 04 75 50 80 80

26 - VALENCE

145 avenue de Marseille - Tél. 04 75 41 89 41

GARD (30)

30 - ALÈS

ZI de Bruèges - 363 avenue Monge
Tél. 04 66 30 10 15

30 - BERNIS

8 Route Nationale 113 - Tél. 04 66 74 18 50

30 - BOUCOIRAN-ET-NOZIÈRES

Route de Sauve - Tél. 04 66 83 30 72

30 - CORNILLON

La Verune et Camer - Tél. 04 66 82 22 46

30 - LA GRAND-COMBE

ZI la Pise Ouest - Rue de la Cave à Brai
Tél. 04 66 34 06 51

30 - SAINT-AMBROIX

995 route d'Uzes - Quartier Berguerolles
Tél. 04 66 60 29 29

ISÈRE (38)

38 - BOURG-D'OISANS

266 route du Puy - Tél. 04 76 80 03 31

38 - CROLLES

ZI Les Charmanches - 586 rue des Bécasses
Tél. 04 76 08 17 67

38 - ECHIROLLES CAREO

26, rue de Comboire - ZAC de Comboire
Tél. 04 76 09 26 62

38 - EYBENS PPI Méméol L'EXPO

16, rue Joliot Curie - Tél. 04 38 24 00 59

38 - GRENOBLE

12 rue Irvoy - Tél. 04 38 12 03 00

38 - LA MURE

ZI Les Marais - 420 rue du Génépi
Tél. 04 76 81 10 27

38 - LA TOUR-DU-PIN

21 rue Joseph Jacquard - 38110 CESSIEU
Tél. 04 74 97 26 44

38 - LANS-EN-VERCORS

390 route du Bois Noir - Tél. 04 76 95 14 60

38 - MOIRANS

ZI Moirans Voreppe Centr'Alp - Rue de l'Eygala
Tél. 04 76 50 86 00

38 - PONTCHARRA

ZI Pré Brun - 21 impasse Lavoisier
Tél. 04 76 04 40 04

38 - SAINT-ÉTIENNE-DE-SAINT-GEOIRS

Croix Ferrier - 2 chemin de la Pierre
Tél. 04 76 66 85 10

38 - SAINT-JEAN-DE-MOIRANS Méméol

305 Route de Grenoble
Tél. 04 76 35 35 22

38 - SAINT-MARCELLIN

ZAC Les Echavagnes - Chemin des Echavagnes
Tél. 04 76 64 19 19

38 - SAINT-MARTIN-D'HÈRES

> Travaux Publics et Gros-Œuvre
13 rue Barnave
> Charpente et Couverture
35 rue Diderot
Tél. 04 76 63 95 06

38 - SAINT-QUENTIN-FALLAVIER * Méméol

36 rue de Malacombe - ZAC Chesnes la Noirée
Tél. SAMSE : 04 74 94 95 00
Tél. MÉNÉO : 04 74 94 42 22

38 - SAINT-SAVIN

174 rue des Entreprises - ZA Pré Châtelain
38300 SAINT-SAVIN - Tél. 04 74 28 70 90

38 - VIENNE * Méméol

333 chemin de Halage
38121 REVENTIN-VAUGRIS
Tél. SAMSE : 04 74 31 43 00
Tél. MÉNÉO : 04 74 31 43 02

38 - VIF

Rue du Levant - Tél. 04 76 73 57 70

38 - VILLEMORIEU

Rue Planchet - ZA de Beptenaud N
Tél. 04 37 06 43 71

LOIRE (42)

42 - MONTROND-LES-BAINS * CAREO Méméol

456 rue Adamas - Tél. 04 77 94 50 60

42 - SAINT-ÉTIENNE

10 rue des Rochettes - Tél. 04 77 37 28 48

42 - SAINT-ÉTIENNE PPI

Impasse du Pont de l'Âne - Tél. 04 77 49 15 70

42 - SAINT-ÉTIENNE Méméol

7 rue Descartes - Tél. 04 77 01 44 31

42 - SURY LE COMTAL

Angle Rd / Chemin de la Plaine
Tél. 04 77 02 11 20

HAUTE-LOIRE (43)

43 - MONISTROL

ZI Chavanon II - Tél. 04 71 66 51 13

43 - RETOURNAC

ZA La Sausse - Tél. 04 71 65 75 70

RHÔNE (69)

69 - CORBAS

2 avenue Gabriel Péri - Tél. 04 37 25 35 90

69 - LYON-VAISE

46 rue Laure Diebold - Tél. 04 78 47 78 78

69 - PUSIGNAN

21 bis rue des Bruyères - Tél. 04 78 31 37 88

69 - SAINT-PIERRE PPI

31 rue Champ Dolin
Tél. 04 37 25 37 40

69 - SAINT-GENIS-LAVAL

ZI du Favier - Chemin des Loyes
Tél. 04 72 67 04 20

69 - TARARE

780 bd de la Turdine - ZI La Goutte Vignole
69490 SAINT-FORGEUX - Tél. 04 74 63 67 60

69 - TASSIN

4 Avenue Mathieu Misery - Tél. : 04 78 44 70 48

69 - VAULX-EN-VELIN * Méméol

64, Avenue Franklin Roosevelt
Tél. : 04 37 40 85 00

SAVOIE (73)

73 - AIX-LES-BAINS * CAREO

70 bd Franklin Roosevelt
Tél. 04 79 61 27 55

73 - ALBERTVILLE * CAREO

153 av des XVI Jeux Olympiques d'Hiver
Tél. 04 79 37 10 88

73 - BOURG-SAINT-MAURICE * CAREO

Le Marais - Avenue du Stade - Route de Val d'Isère
Tél. 04 79 07 18 55

73 - CHAMBÉRY PPI

137 rue Émile Romanet
Tél. 04 79 26 59 10

73 - LA MOTTE-SERVOLEX

50 rue Denis Papin
Tél. 04 79 25 11 22

73 - MODANE

215 avenue de la Boucle
Tél. 04 79 05 13 00

73 - MOUTIERS * CAREO

218 avenue des Thermes
73600 SALINS LES THERMES
Tél. 04 79 24 20 79

73 - PONT-DE-BEAUVOISIN

Centre de la Baronnie - Rue Jean Jaurès
Tél. 04 76 37 05 33

73 - SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE

ZI du Parquet - 1 rue du Parquet
Tél. 04 79 64 09 88

73 - SAINT-PIERRE-D'ALBIGNY

305 rue des Îles
Tél. 04 79 71 79 20

HAUTE-SAVOIE (74)

74 - ANNECY CAREO

1 rue Léon Rey Grange - 74960 Meythet
Tél. 04 50 22 74 32

74 - ANNECY (2nd & 3^{ème} Œuvre)

ZAC Grand Epagny Ouest - 115 route des Bauches
74330 SILLINGY - Tél. 04 50 24 24 00

74 - ANNECY (Travaux Publics - Gros Œuvre)

ZAC Grand Epagny Ouest - 130 route des Bauches
74330 SILLINGY - Tél. 04 50 24 24 10

74 - CLUSES

12 rue du Pont
Tél. 04 50 98 57 23

74 - MARGENCEL

117 rue du Champ Courbe
Tél. 04 50 72 52 25

74 - SAINT-JULIEN-EN-GENÈVOIS

Route d'Annemasse - Tél. 04 50 49 23 33

74 - VILLE-LA-GRAND * Méméol CAREO

2 rue de la Corne d'Abondance
Tél. SAMSE : 04 50 84 24 49
Tél. MÉNÉO : 04 50 95 06 59
Tél. CAREO : 04 50 95 06 58

* Agence Samse ayant une salle d'expo spécialiste

 La marque spécialiste plaque de plâtre, plafond, isolation de Samse

 La marque spécialiste portes, fenêtres, volets de Samse

**TOUS LES MATÉRIAUX
À VOTRE DISPOSITION,**
dans plus de 90 agences en
Auvergne-Rhône-Alpes, PACA et Gard.

samse.fr



SAMSE
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION