



CoreLogic®



RCT Express

Guide des toitures

Copyright

© 2016 CoreLogic®, Inc. Tous droits réservés.

Aucune partie de cette publication ne pourra être reproduite ou transmise sous une quelconque forme ou par un quelconque moyen - électronique ou mécanique - y compris photocopie, enregistrement ou stockage dans un système de récupération, sans l'autorisation écrite de CoreLogic.

Les informations contenues dans cette publication proviennent de sources réputées fiables. Toutefois, CoreLogic ne fait aucune déclaration ou ne donne aucune garantie quelconque, expresse ou tacite, concernant la précision ou le contenu des informations, et CoreLogic ne garantit pas la qualité commerciale ou l'adaptation à une utilisation particulière. CoreLogic ne pourra en aucun cas être tenu responsable de dommages directs, indirects, spéciaux, consécutifs ou accessoires (y compris perte de bénéfices), même si CoreLogic a été prévenu du risque de tels dommages, causés directement ou indirectement par des erreurs ou des omissions d'informations.

[CoreLogic sur le Web](#)

Contenu

Toiture	1
Style/pente du toit	2
Style/pentes de toit MMH :	3
Forme du toit	20
Couverture de toit	25
Toits spécialisés	84
Lucarnes	107

Toiture

Utilisez les matériaux de toit pour définir les finis de toit, la forme, le style, les lucarnes et les éléments de spécialité comme les coupoles et puits de lumière.

" Style/pente du toit" Page suivante	Spécifiez le style (type) et l'inclinaison du toit de la maison.
"Forme du toit" Page 20	Entrez le pourcentage de toit standard et/ou élaboré.
"Couverture de toit" Page 25	Saisissez le pourcentage total de chaque type de couverture de toit qu'on trouve dans la maison.
" Toits spécialisés" Page 84	Entrez le pourcentage total ou superficie en pieds carrés des éléments de spécialité comme les coupoles ou puits de lumière.
" Lucarnes" Page 107	Saisissez la dimension linéaire totale en pieds de chaque type de lucarne qu'on trouve dans la maison.

Style/pente du toit

Les types de pentes et styles de toit disponibles sont détaillés ci-dessous.

Saisissez le pourcentage de chaque style/pente de toit qu'on trouve dans la maison.



"Plat" Page 4



"Mansardé" Page 5



"Pignon, à pente
légère" Page 6



"Pignon, à pente
modérée" Page 7



"Pignon, à pente
abrupte" Page 8



"Cabanon" Page 9



"Tourelle, à pente
légère" Page 10



"Tourelle, à pente
modérée" Page 11



"Tourelle, à pente
abrupte" Page 12



"Comble" Page 13



"Arêtier, à faible
pente" Page 14



"Arêtier, à forte
pente" Page 15



"Arêtier, à pente
modérée" Page 16

Style/pentes de toit MMH :

"Maison préfabriquée mobile, pignon, à pente légère" Page 17

"Maison préfabriquée mobile, pignon, à pente modérée" Page 18

"Maison préfabriquée mobile, pignon, à pente abrupte" Page 19

Plat



Style de toit à l'ossature plate. En général, un toit plat n'a aucune inclinaison ou pente visible.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Mansardé



Un toit à comble est un toit à arêtier qui présente deux inclinaisons/pentes de tous les côtés du toit, alors que l'inclinaison/pente inférieure est plus abrupte que celle du haut.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Pignon, à pente légère



Un toit à pignon présente une pente/inclinaison égale de chaque côté de la faîtière. En général, un toit à pignon de pente légère présente une pente/inclinaison égale à 1:12 à 3:12 des deux côtés de la faîtière.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Pignon, à pente modérée



Un toit à pignon présente une pente/inclinaison égale de chaque côté de la faîtière. En général, un toit à pignon de pente modérée présente une pente/inclinaison égale à 4:12 à 7:12 des deux côtés de la faîtière.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Pignon, à pente abrupte



Un toit à pignon présente une pente/inclinaison égale de chaque côté de la faîtière. En général, un toit à pignon de pente abrupte présente une pente/inclinaison égale à 8:12 ou plus des deux côtés de la faîtière.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Cabanon



Un style de toit dont l'inclinaison/la pente est basse.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Tourelle, à pente légère



Une tourelle est une petite tour qui se déploie au-dessus d'une structure. La base de la tourelle est généralement ronde avec une partie supérieure conique qui forme le toit. En général, une tourelle à inclinaison légère présente une pente de 1:12 à 3:12.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Tourelle, à pente modérée



Une tourelle est une petite tour qui se déploie au-dessus d'une structure. La base de la tourelle est généralement ronde avec une partie supérieure conique qui forme le toit. En général, une tourelle à inclinaison modérée présente une pente de 4:12 à 7:12.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Tourelle, à pente abrupte



Une tourelle est une petite tour qui se déploie au-dessus d'une structure. La base de la tourelle est généralement ronde avec une partie supérieure conique qui forme le toit. En général, une tourelle à inclinaison abrupte présente une pente de 8:12 ou plus.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Comble



Un toit à comble présente deux inclinaisons/pentes de chaque côté de la faîtière, alors que l'inclinaison/pente inférieure est dans un angle plus aigu que celle du haut.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Arêtier, à faible pente



Un toit à arêtier présente des extrémités aussi bien que des côtés inclinés. En général, un toit à arêtier à pente légère présente une pente/inclinaison égale à 1:12 à 3:12 sur les côtés du pignon et les extrémités de toit inclinées.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Arêtier, à forte pente



Un toit à arêtier présente des extrémités aussi bien que des côtés inclinés. En général, un toit à arêtier à pente abrupte présente une pente/inclinaison égale à 8:12 ou plus sur les côtés du pignon et les extrémités de toit inclinées.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Arêtier, à pente modérée



Un toit à arêtier présente des extrémités aussi bien que des côtés inclinés. En général, un toit à arêtier à pente modérée présente une pente/inclinaison égale à 4:12 à 7:12 sur les côtés du pignon et les extrémités de toit inclinées.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Maison préfabriquée mobile, pignon, à pente légère

Un toit à pignon présente une pente/inclinaison égale de chaque côté de la faîtière. En général, un toit à pignon de pente légère présente une pente/inclinaison égale à 1:12 à 3:12 des deux côtés de la faîtière.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Maison préfabriquée mobile, pignon, à pente modérée

Un toit à pignon présente une pente/inclinaison égale de chaque côté de la faîtière. En général, un toit à pignon de pente modérée présente une pente/inclinaison égale à 4:12 à 7:12 des deux côtés de la faîtière.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Maison préfabriquée mobile, pignon, à pente abrupte

Un toit à pignon présente une pente/inclinaison égale de chaque côté de la faîtière. En général, un toit à pignon de pente abrupte présente une pente/inclinaison égale à 8:12 ou plus des deux côtés de la faîtière.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Forme du toit

Les formes de toits disponibles sont détaillées ci-dessous.

Saisissez le pourcentage total de chaque forme de toit que l'on trouve dans la maison.



"Simple/Standard" Page
suivante



"Élaboré" Page 22



"Toit non rabattable,
MMH" Page 23



"Toit rabattable, maison préfabriquée
mobile" Page 24

Simple/Standard



Un toit simple/standard correspond à un style typique, comme un toit à pignon ou en croupe. Il ne combine pas de styles différents qui créeraient des faîtes et des noues. Il n'intègre pas un nombre excessif de lucarnes.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Élaboré



Un toit élaboré ne correspond pas à un style typique, comme un toit à pignon ou en croupe. Il peut combiner des styles différents qui créent des faites et des noues. Il peut également être un style de toit standard qui intègre un nombre excessif de lucarnes.

Remarque : lorsque la ligne de toiture change de direction, il faut compter une main-d'œuvre et des matériaux supplémentaires et cette modification permet de représenter le coût de construction supplémentaire.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Toit non rabattable, MMH

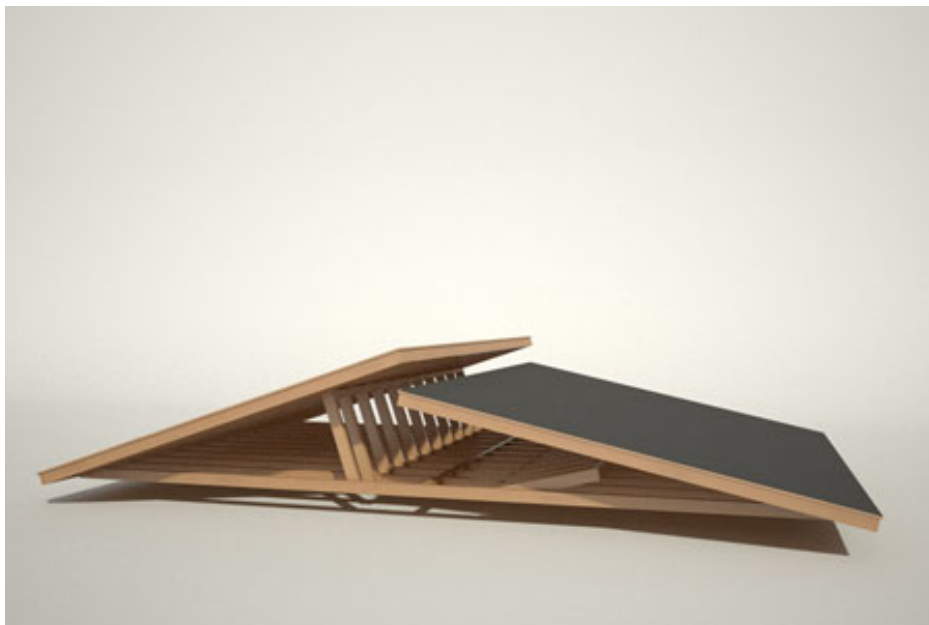


Charpente de toit comprenant des fermes ou des chevrons ainsi qu'un revêtement, construite sans charnières (non rabattable). Il s'agit d'une charpente de toit standard pour les maisons mobiles préfabriquées (MMH). On la trouve généralement sur les maisons de largeur simple. La charpente de toit non rabattable est fabriquée en usine, puis installée sur la MMH. Une bonne indication qu'un toit n'est pas rabattable est que la pente du toit est inférieure à 4/12 ou 5/12, ou que le toit est presque plat, et qu'il n'a pas l'air d'avoir une charpente conventionnelle (construite sur site).

Remarque : Cette option n'est offerte que dans le cas des maisons mobiles préfabriquées (MMH).

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Toit rabattable, maison préfabriquée mobile



Un toit rabattable diffère d'un toit conventionnel dans le fait que ses fermes, sa charpente et son revêtement sont équipés d'une charnière. Ceci permet d'abaisser partiellement ou complètement le toit pour faciliter le transport. Les toits rabattables sont habituellement trouvés sur des maisons de largeur multiple. Une fois la maison déposée sur le site et la charnière ouverte, celle-ci devient difficile à détecter sans une bonne inspection des fermes. Deux bonnes indications qu'un toit est rabattable sont les parois et la pente du toit. Si les parois mesurent plus de 8 pi de haut et que la pente du toit est de 4/12 ou 5/12 (similaire aux maisons à charpente conventionnelle), il est probable que le toit est rabattable.

Remarque : Cette option n'est offerte que dans le cas des maisons mobiles préfabriquées (MMH).

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Couverture de toit

Les matériaux disponibles pour le toit sont détaillés ci-dessous.

Saisissez le pourcentage de chaque matériau que l'on trouve sur le toit de la maison. Entrez un pourcentage entre 0 et 100.



"Bardeau, fibre de ciment" Page 29



"Acier, bardeau, fini granulat" Page 30



"Cuivre, à joints debout" Page 31



"Aluminium, ondulé" Page 33



"Bardeaux, bois" Page 32



"Chaume" Page 34



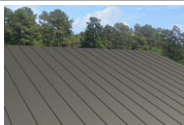
"Bardeaux, aluminium" Page 37



"Bardeaux, bois, ignifuge" Page 36



"Fibre de verre, panneaux translucides" Page 35



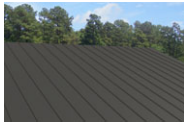
"Aluminium, à joints debout" Page 40



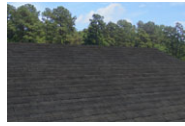
"Ardoise" Page 39



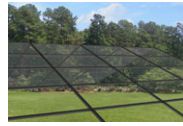
"Mousse" Page 38



"Acier, à joints debout" Page 43



"Ardoise, composite de fibre renforcé" Page 42



"Verre, serre" Page 41



"Composé/goudron et gravier" Page 46



"Acier" Page 45



"À l'épreuve de la grêle" Page 44



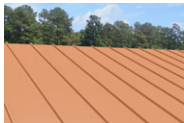
"Cuivre" Page 49



"Terne, joint à baguette" Page 48



"Plexiglas" Page 47



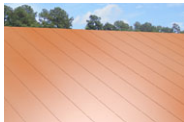
"Cuivre, joint à baguette" Page 52



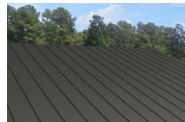
"Terne, agrafure plate" Page 51



"Caoutchouc" Page 50



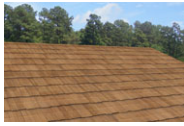
"Cuivre, agrafure plate" Page 55



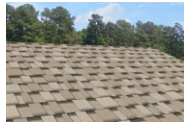
"Terne, à joints debout" Page 54



"Bardeaux de fente, cannelé victorien" Page 53



"Bardeaux de fente, bois" Page 58



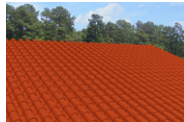
"Bardeaux, architecturaux" Page 57



"Bardeaux, asphalte/fibre de verre" Page 56



"Bardeaux, cuivre" Page 61



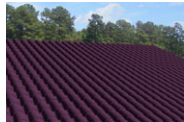
"Carreau, argile" Page 60



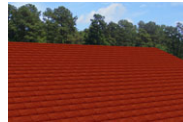
"Bardeaux, asphalte/fibre de verre, motif irrégulier" Page 59



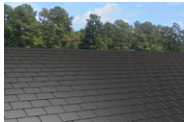
"Bardeaux, pin de la Nouvelle-Angleterre" Page 64



"Carreau, argile, couleurs personnalisées" Page 63



"Bardeaux, ardoise, rouge" Page 62



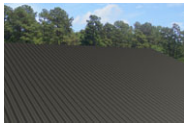
"Bardeaux, acier" Page 67



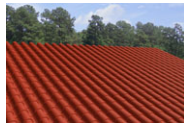
"Carreau, béton" Page 66



"Carreau, espagnol" Page 65



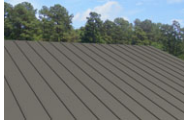
"Étain (terne)" Page 70



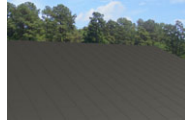
"Carreau, mission" Page 69



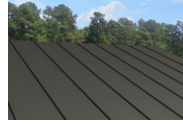
"Toit mono-couche/rouleau asphalté" Page 68



"Étain, recouvert de plomb, joint à baguette" Page 73



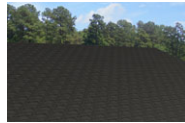
"Étain, recouvert de plomb, agrafure plate" Page 72



"Étain, recouvert de plomb, à joints debout" Page 71



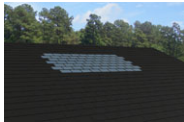
"Carreau, argile, vernissé" Page 76



"Bardeaux, synthétique/caoutchouc" Page 75



"Vinyle" Page 74



"Bardeaux, photovoltaïques" Page 78



"Carreaux, photovoltaïques" Page 77



"Titane, joints debout" Page 80



"Bardeaux, titane" Page 81

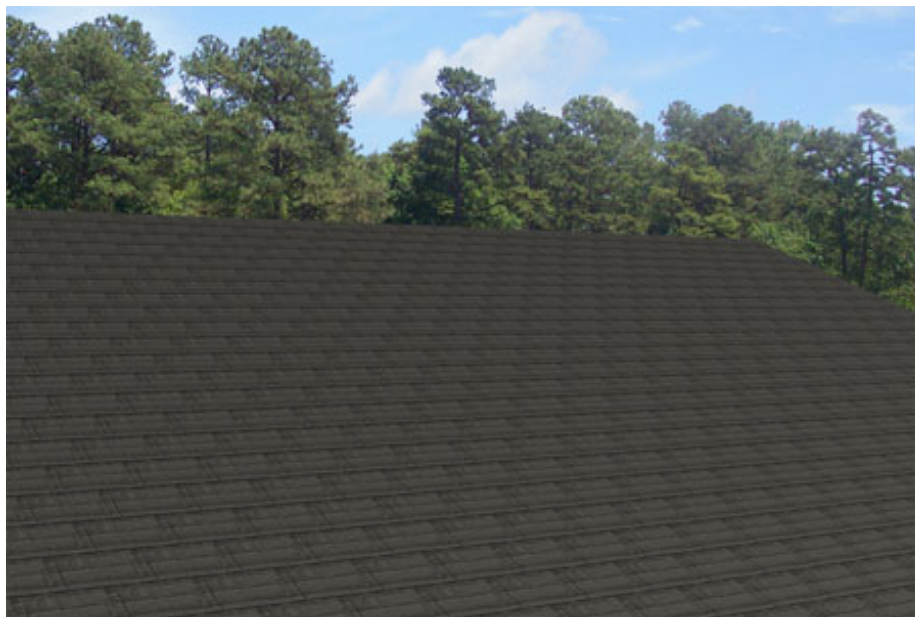


"Zinc, joints debout" Page 82



"Bardeaux, zinc" Page 83

Bardeau, fibre de ciment



Couverture composée de ciment, de sable, de fibre de cellulose et de minéraux; les bardeaux sont formés dans des bardeaux de ¼ po d'épaisseur, disposés en couches superposées sur les solives et le revêtement de toit. Ils sont généralement cloués ou vissés au revêtement par-dessus une couche de pare-vapeur. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés.

Compris dans le coût : les bardeaux à fibre de ciment, le pare-vapeur, les solins, le calfeutrage, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre.

Saisissez le pourcentage, qui doit se situer entre 0 et 100, de couverture à bardeaux en fibre de ciment.

Acier, bardeau, fini granulat



Couverture composée de bardeaux en acier, recouverts de granulés d'origine minérale. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : les bardeaux en acier avec fini granulat, les rouleaux asphaltés, les attaches, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Cuivre, à joints debout



Couverture de toit composée de feuilles de cuivre reliées par des joints à agrafage, soulevés au-dessus du plan de drainage pour former un joint d'étanchéité. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : la couverture en cuivre de 16 onces à joints debout, les vis en cuivre, les attaches, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale, les rouleaux asphaltés et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Bardeaux, bois



Morceaux de bois superposés, de forme conique, généralement de dimensions aléatoires. Les bardeaux de pin sont installés sur un toit en pente, sur un support de couverture espacé et couvert d'un pare-vapeur. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : les rouleaux asphaltés, les bardeaux de bois, les attaches, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Aluminium, ondulé



Couverture composée de feuilles d'aluminium ondulé appliquées sur un toit en pente. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés.

Compris dans le coût : la couverture composée de feuilles d'aluminium ondulé, les attaches, les solins, les gouttières et les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre.

Saisissez le pourcentage, qui doit se situer entre 0 et 100, de couverture en aluminium ondulé.

Chaume



Couverture composée de plantes organiques comme la paille, les tiges de plante, les roseaux, les frondes ou l'herbe.

Compris dans le coût : le chaume pour la confection de la toiture, les fers ou clous à chaume, les croisillons ou tringles en noisetier, les perches, les solins et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Fibre de verre, panneaux translucides



Couverture de toit composée de panneaux en plastique renforcé de fibre de verre translucide, appliqués sur un toit en pente. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : les panneaux de toit en fibre de verre, les attaches, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Bardeaux, bois, ignifuge



Couverture faite de bardeaux en bois/bardeaux de fente, traités sous pression avec un produit chimique ignifuge pour imbiber toutes les cellules du bois, de manière à obtenir un produit résistant au feu. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : les bardeaux/bardeaux de fente ignifugés, les rouleaux asphaltés, les attaches, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Bardeaux, aluminium



Couverture composée de carreaux de bardeau d'aluminium, disposés par recouvrement à emboîtement latéral ou avec des joints latéraux. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés.

Compris dans le coût : les bardeaux d'aluminium, le feutre, les attaches, les solins, les gouttières et les tuyaux de descente pluviale.

Saisissez le pourcentage, qui doit se situer entre 0 et 100, de couverture à bardeaux en aluminium.

Mousse

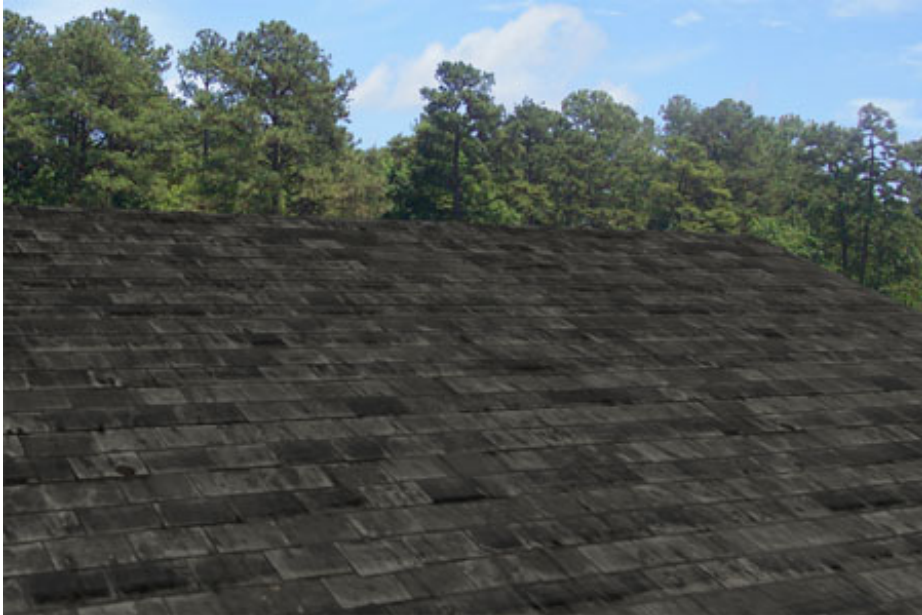


Toit composé de mousse de polyuréthane pulvérisée vaporisée sur le substrat, formant une structure continue et très stable. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : l'isocyanate et le polyol pulvérisés à l'aide d'un pistolet de mélange, l'usage d'un équipement de pulvérisation et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Ardoise



Roche métamorphique dense, à grain fin, produite par la compression de divers sédiments, coupée en carreaux ou en dalles minces. L'ardoise existe en plusieurs tailles, épaisseurs et avec différents finis. Convient à des motifs de toit personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : les rouleaux asphaltés, les carreaux d'ardoise de ¼ po d'épaisseur, les attaches, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Aluminium, à joints debout



Couverture de toit composée de panneaux en aluminium laminé aux joints soulevés au-dessus du plan de drainage pour former un joint d'étanchéité. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés.

Compris dans le coût : les panneaux de couverture en aluminium à joints debout, de calibre 24-30, le feutre, les attaches ou les fixations, les joints et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez le pourcentage, qui doit se situer entre 0 et 100, de couverture en aluminium à joints debout.

Verre, serre



Couverture de toit composée d'une ossature en aluminium et de verre tempéré à double isolation thermique à l'argon. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : le verre tempéré à double isolation thermique à l'argon, l'ossature en aluminium, les attaches, le calfeutrage et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Ardoise, composite de fibre renforcé

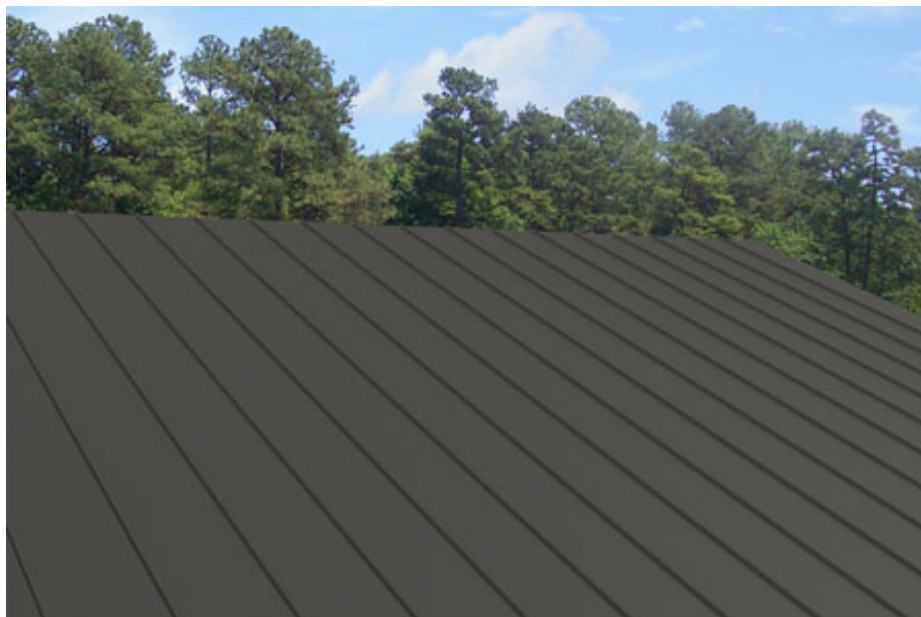


Couverture de toit faite d'ardoises en ciment renforcé d'une fibre autre que l'amiante, d'épaisseur uniforme de 1/4 po. Les ardoises sont produites par compression avec un fini de couleur ardoise/vert, et elles ont une texture d'ardoise authentique avec des bords biseautés. Convient à des motifs de toit personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : les ardoises en fibrociment, les rouleaux asphaltés, les attaches, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Acier, à joints debout



Couverture de toit composée de panneaux en acier laminé aux joints soulevés au-dessus du plan de drainage pour former un joint d'étanchéité. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés.

Compris dans le coût : les panneaux de couverture en acier à joints debout, de calibre 24-30, le feutre, les attaches ou les fixations, les joints et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez le pourcentage, qui doit se situer entre 0 et 100, de couverture en acier à joints debout.

À l'épreuve de la grêle

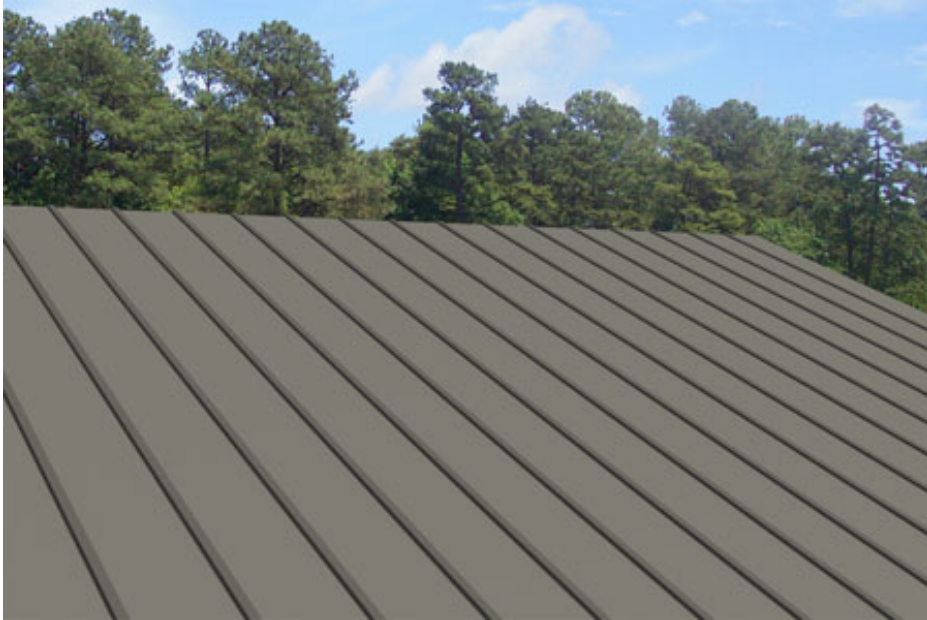


Couverture de toit composée de bardeaux d'asphalte stratifié résistant aux chocs. Les bardeaux sont composés d'un lourd tapis en fibre de verre non tissé qui est entièrement imbibé et revêtu d'asphalte modifié pour une résistance supérieure. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : les bardeaux résistants aux chocs et à la grêle, les rouleaux asphaltés, les attaches, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Acier



Couverture composée de feuilles d'acier ondulé appliquées sur un toit en pente.

Compris dans le coût : les solins, la toiture en acier ondulé, les attaches, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Composé/goudron et gravier



Trois à cinq couches de rouleau asphalté recouvert de brai ou d'asphalte de goudron de houille puis d'une couche de gravier ou d'autres types d'agrégats. On le trouve généralement sur les toits plats ou à faible inclinaison. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : les rouleaux asphaltés faits de 3 couches, le gravier, les solins, les gouttières et les tuyaux de descente pluviale.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Plexiglas

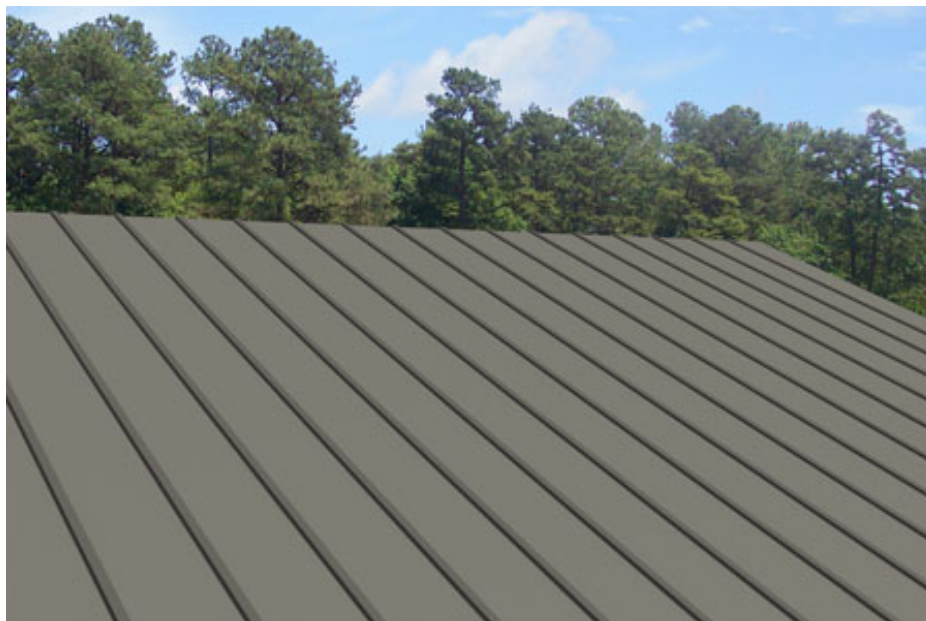


Panneau de toit de ½ po, léger et résistant aux intempéries, fait de thermoplastique de méthacrylate de polyméthyle (PMMA). Également connu sous les noms Plexiglas, Acrylex, Acrylite et Lucite, il est généralement appelé verre acrylique ou acrylique. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : la couverture en plexiglas, les attaches, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Terne, joint à baguette



Couverture composée de feuilles d'acier ou de fer revêtu d'un alliage de tôle (80 % de plomb et 20 % d'étain), la rendant extrêmement résistante à la corrosion. Les pièces sont reliées par des joints debout ou par des joints à agrafage, soulevés au-dessus du plan de drainage pour former un joint d'étanchéité. Avec l'ajout d'une couverture encliquetable à joints à baguette, le toit semble intégrer des joints debout. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : toit de tôle à joints à baguette, les attaches et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Cuivre



Feuilles de cuivre de 16 onces, reliées par des joints à agrafage, qui servent à couvrir des toits en pente. Les joints sont plats ou debout. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : la couverture en cuivre de 16 onces , les attaches, les solins, les gouttières et les tuyaux de descente pluviale en cuivre, les rouleaux asphaltés et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Caoutchouc

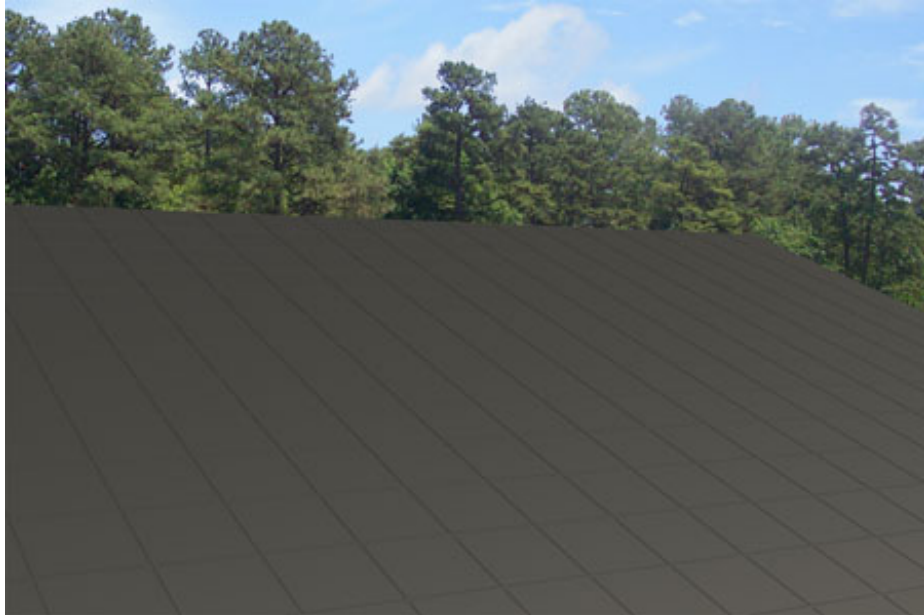


Couverture composée de matériaux élastomères/caoutchoutés flexibles, appliqués en rouleaux. Les joints sont vulcanisés. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : la couverture en caoutchouc, les attaches, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Terne, agrafure plate



Couverture composée de feuilles d'acier ou de fer revêtu d'un alliage de tôle (80 % de plomb et 20 % d'étain), la rendant extrêmement résistante à la corrosion. Les pièces sont reliées par des joints à agrafure plate. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : la couverture tôle à joints à agrafure plate, les attaches, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Cuivre, joint à baguette



Couverture de toit composée de feuilles de cuivre reliées par des joints debout ou par des joints à agrafage, soulevés au-dessus du plan de drainage pour former un joint d'étanchéité. Avec l'ajout d'une couverture encliquetable à joints à baguette, le toit semble intégrer des joints debout. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : la couverture en cuivre de 24 onces à joints debout, les vis en cuivre, les agrafes, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale, les tasseaux en bois, les couvertures à joints à baguette de 2 po à 3 po de large, les rouleaux asphaltés et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Bardeaux de fente, cannelé victorien

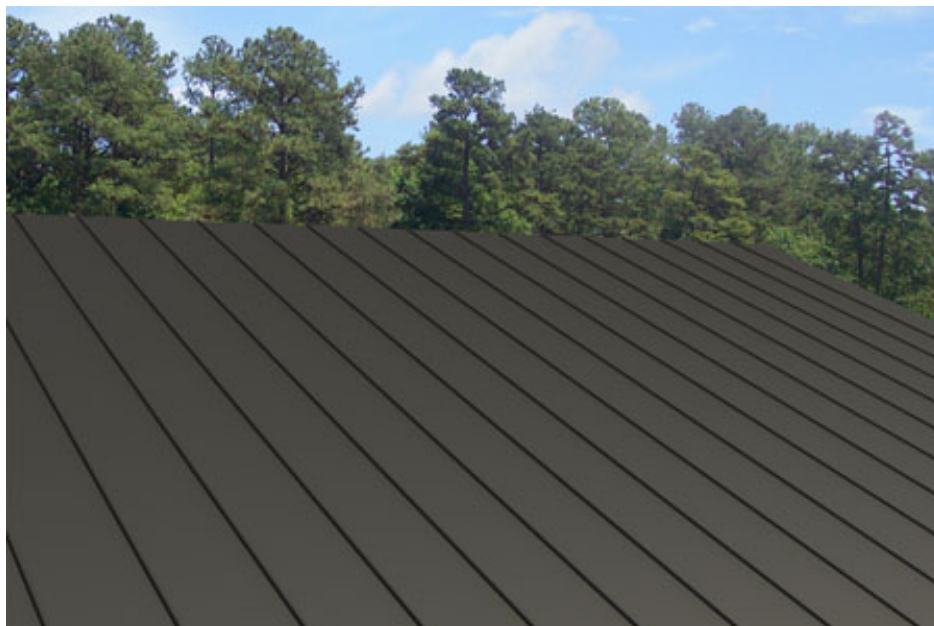


Bardeau fendu d'une billette de bois et coupé dans une forme crantée typique des maisons Victorienne. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : les rouleaux asphaltés, les bardeaux de fente cannelés, les attaches, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Terne, à joints debout

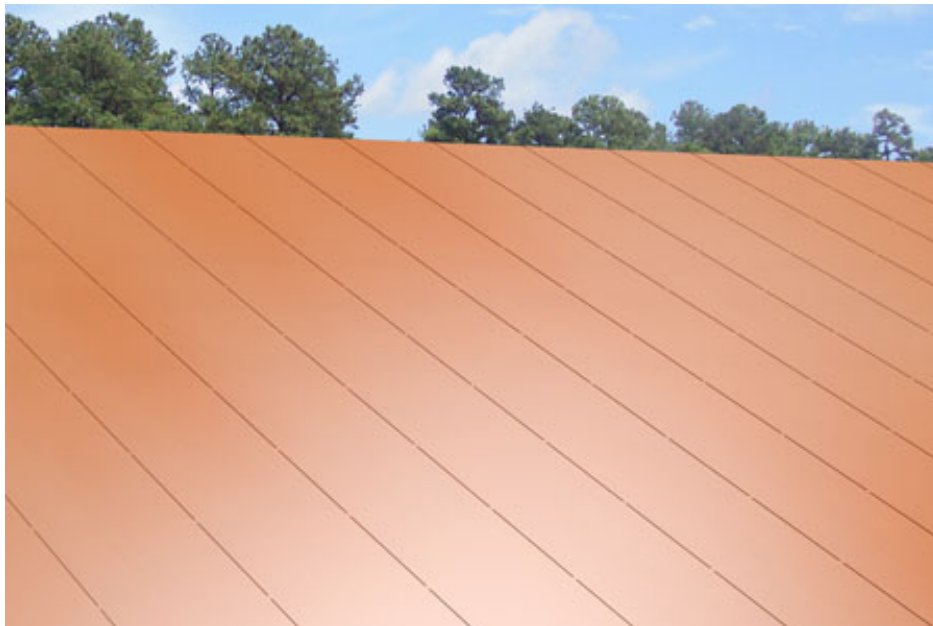


Couverture composée de feuilles d'acier ou de fer revêtu d'un alliage de tôle (80 % de plomb et 20 % d'étain), la rendant extrêmement résistante à la corrosion. Les pièces sont reliées par des joints à agrafage, soulevés au-dessus du plan de drainage pour former un joint d'étanchéité. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : la couverture tôle à joints debout, les attaches, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Cuivre, agrafure plate



Couverture de toit composée de feuilles de cuivre reliées par des joints à agrafure plate. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : la couverture en cuivre gauffré de 16 onces, les attaches, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale, les rouleaux asphaltés et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Bardeaux, asphalte/fibre de verre



Bardeau fait de feutre ou de fibre de verre inorganique saturée d'asphalte et revêtu de granulés d'origine minérale. Également appelé bardeau bitumé ou bardeau composé, ce bardeau peut être fait de bandes individuelles, à joints à agrafage et autoadhérents. Les bardeaux bitumés sont normalement appliqués sur des toits à pente moyenne, sur un support de couverture solide et couvert d'un pare-vapeur. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : les rouleaux asphaltés, les bardeaux composés/bitumés, les attaches, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Bardeaux, architecturaux



Bardeau bitumé/en fibre de verre de concepteur, en construction multicouche, où des jupes ou pattes sont appliquées au hasard sur un bardeau de base pour atteindre une dimension supérieure et pour imiter l'aspect des bardeaux de fente. Ce bardeau est parfois appelé bardeau stratifié ou bardeau à trois dimensions. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : les bardeaux architecturaux, les rouleaux asphaltés, les attaches, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Bardeaux de fente, bois



Bardeau fendu d'une billette de bois, généralement de dimensions aléatoires. Les bardeaux de fente sont normalement installés sur un toit en pente, sur un support de couverture espacé et couvert d'un pare-vapeur. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : les rouleaux asphaltés, les bardeaux de fente, les attaches, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Bardeaux, asphalte/fibre de verre, motif irrégulier



Couverture de toit composée de bardeaux bitumés/en fibre de verre architecturaux, en construction multicouche, où des jupes ou pattes sont appliquées au hasard sur un bardeau de base pour atteindre une dimension supérieure et des motifs personnalisés. Ce bardeau est parfois appelé bardeau stratifié ou bardeau à trois dimensions. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : les bardeaux bitumés/en fibre de verre architecturaux de 50 ans, les rouleaux asphaltés, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Carreau, argile



Toit fait de différents types d'argile cuite et séchée dans des fours. Les carreaux en argile peuvent être divisés en deux catégories : plat ou en rouleau.

Compris dans le coût : les rouleaux asphaltés, les carreaux en argile, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Bardeaux, cuivre



Couverture composée de bardeaux pleins en cuivre. Convient à des motifs de toit en reliefs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : les bardeaux en cuivre, les rouleaux asphaltés, les attaches, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Bardeaux, ardoise, rouge



Couverture de bardeaux faits d'ardoise rouge, une roche métamorphique à grain fin produite par la compression de divers sédiments, coupé en carreaux ou en dalles minces. Convient à des motifs de toit personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : les bardeaux d'ardoise rouge, les rouleaux asphaltés, les attaches, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Carreau, argile, couleurs personnalisées



Couverture composée de tuiles d'argile, coniques ou droites, en forme de tonneau ou en S, disposées par recouvrement à emboîtement latéral ou avec des joints latéraux et de couleur unique et personnalisée. Convient à des motifs de toit personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : les carreaux d'argile de couleur personnalisée, les rouleaux asphaltés, les attaches, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Bardeaux, pin de la Nouvelle-Angleterre



Morceaux de pin de Nouvelle-Angleterre superposés, de forme conique, généralement de dimensions aléatoires. Les bardeaux de pin de la Nouvelle-Angleterre sont installés sur un toit en pente, sur un support de couverture espacé et couvert d'un pare-vapeur. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : les rouleaux asphaltés, les bardeaux en pin de la Nouvelle-Angleterre, les attaches, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Carreau, espagnol



Carreau d'argile en forme de S, disposé par recouvrement à emboîtement latéral ou avec des joints latéraux. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : les rouleaux asphaltés, les carreaux d'argile espagnols, les attaches, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Carreau, béton



Pièce mince de béton faite en ciment Portland, d'agréats fins et de pigments. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : les rouleaux asphaltés, les carreaux de béton, les attaches, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Bardeaux, acier



Couverture composée de bardeaux en acier. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : les bardeaux en acier, les rouleaux asphaltés, les attaches, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Toit monocouche/rouleau asphalté



Couverture fabriquée en feutre imprégné d'asphalte, appliqué sur la surface du feutre. Tout le côté exposé aux intempéries peut être recouvert d'agrégats. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : toit monocouche fait de rouleau asphalté (1 couche de 90 livres de feutre), de brai d'asphalte ou d'asphalte, et recouvert d'une couche de gravier ou d'autres types d'agrégats comme des minéraux. On le trouve généralement sur les toits plats ou à faible inclinaison.

Saisissez le pourcentage de matériau de couverture en rouleau.

Carreau, mission

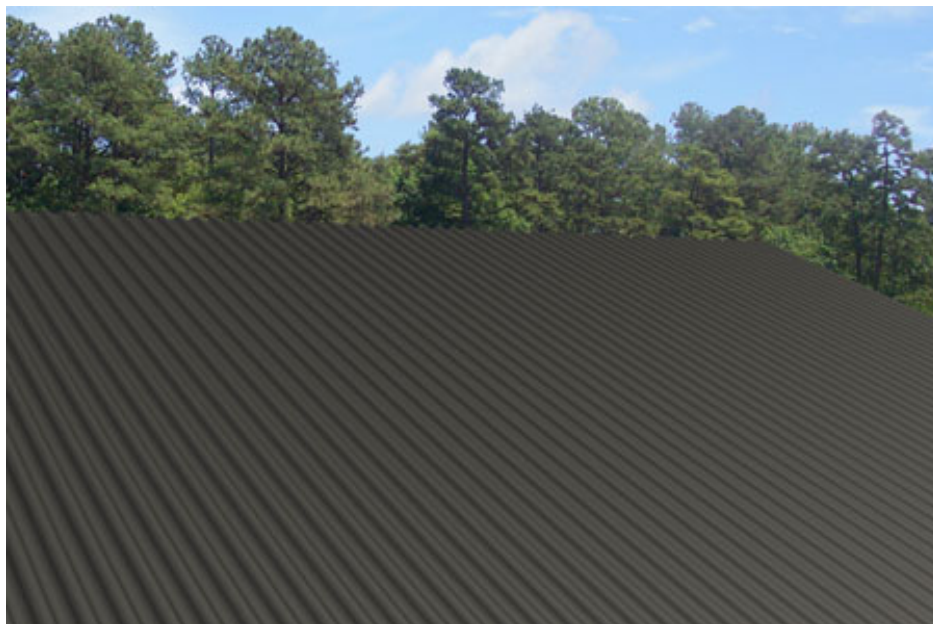


Carreau d'argile mission en forme de tonneau, appliqué sur des rouleaux asphaltés. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : les carreaux mission, les attaches, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Étain (terne)

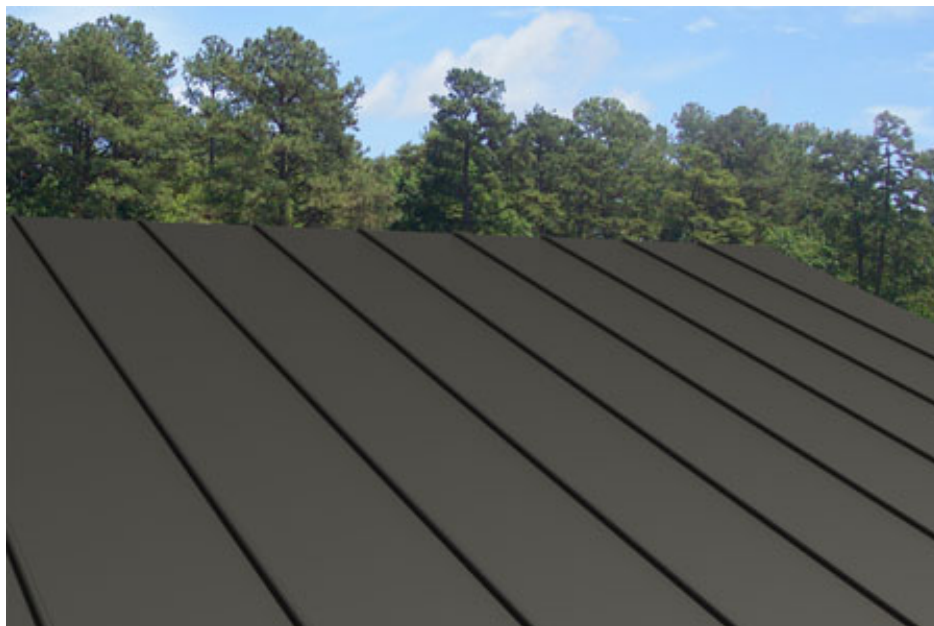


Mince feuille d'étain (terne), typiquement fixée par un système de joints debout. Les alliages d'étain ont une longue durée de vie et sont des produits de qualité et à coût élevé. Il ne faut pas confondre les toits d'étain et les toits en acier que l'on trouve habituellement sur des structures pré-fabriquées. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : les rouleaux asphaltés, la couverture en étain, les attaches, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Étain, recouvert de plomb, à joints debout

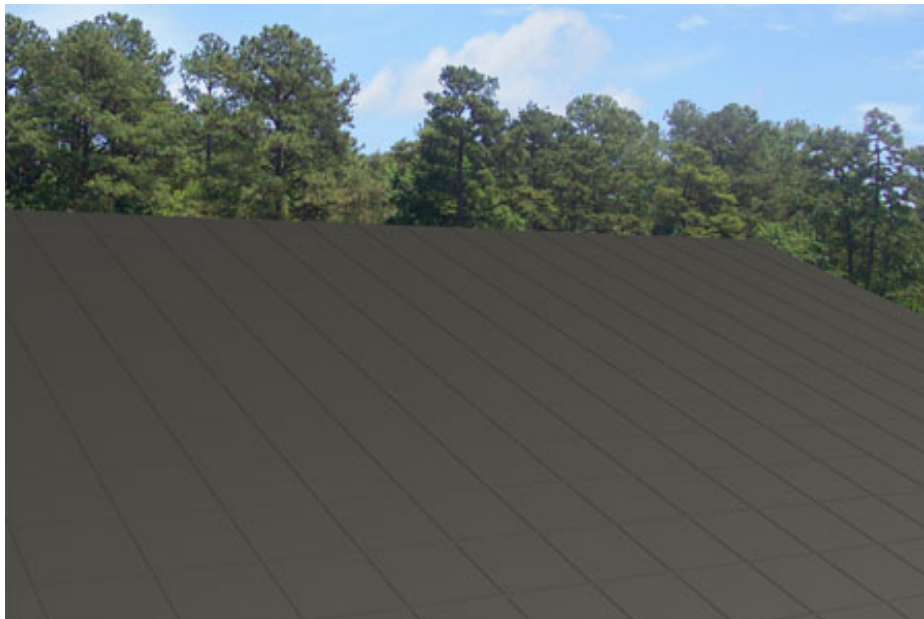


Couverture faite en étain, un métal blanc malléable extrêmement résistant à la corrosion qui contient un revêtement en plomb, reliée par des joints à agrafage, soulevés au-dessus du plan de drainage pour former un joint d'étanchéité. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : la couverture en étain à revêtement en plomb, à joints debout, les attaches, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Étain, recouvert de plomb, agrafure plate

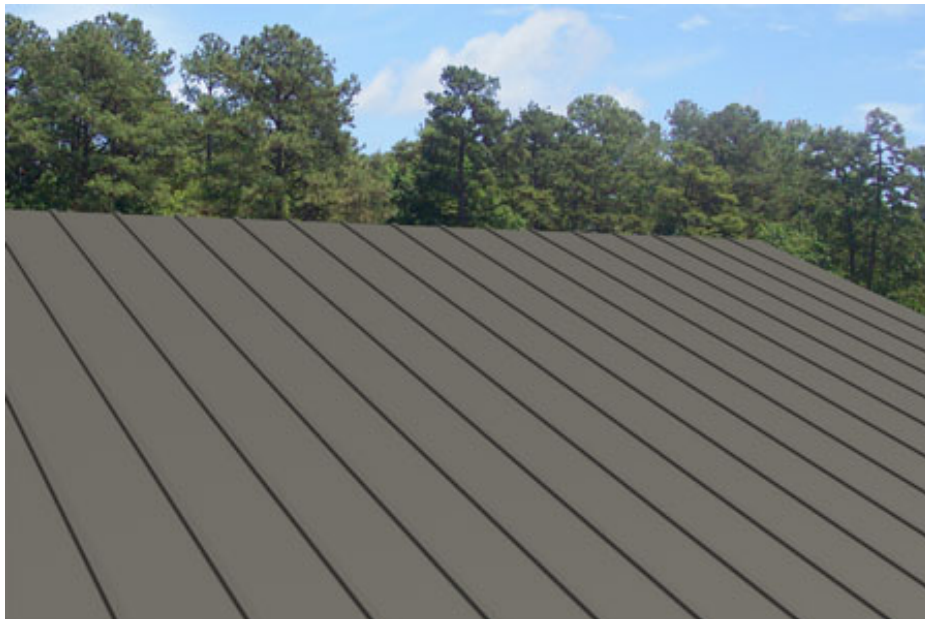


Couverture faite en étain, un métal blanc malléable extrêmement résistant à la corrosion qui contient un revêtement en plomb, reliée par des joints à agrafure plate. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : la couverture en étain à revêtement en plomb, à joints à agrafure plate, les attaches, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Étain, recouvert de plomb, joint à baguette



Couverture faite en étain, un métal blanc malléable extrêmement résistant à la corrosion qui contient un revêtement en plomb et une couverture encliquetable à joints à baguette. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : la couverture en étain à revêtement en plomb, à joints à baguette, les attaches, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Vinyle

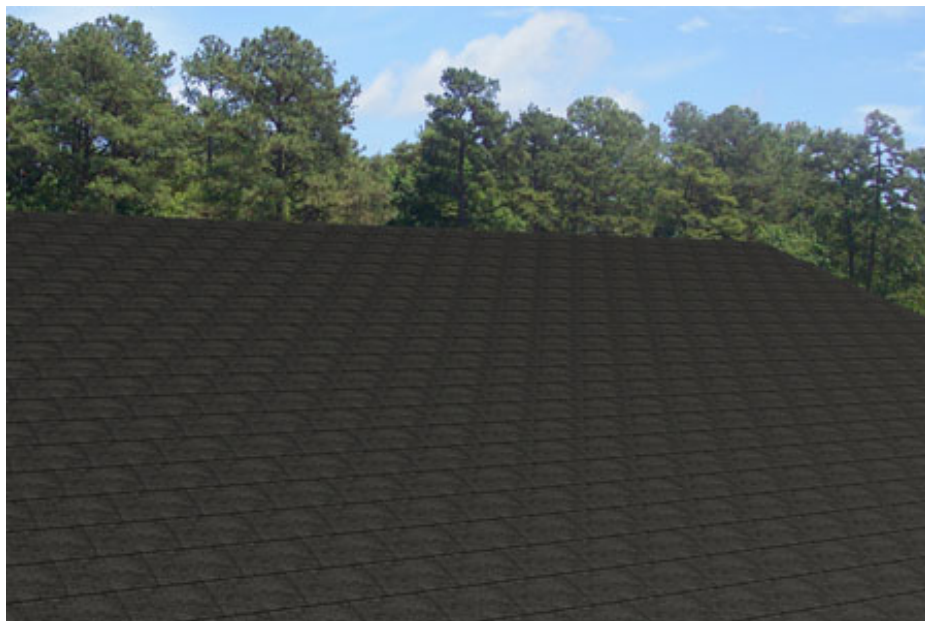


Une membrane de tissu de vinyle renforcée à pli unique (polychlorure de vinyle) utilisée pour le recouvrement des toitures. Les joints sont soudés à la chaleur afin de créer une membrane de vinyle scellée en continu qui recouvre la toiture. La membrane de toiture contient un matériau de renforcement en tissu ou en fibre, des résines de vinyle, un éclairage ultraviolet et des stabilisateurs de chaleur, des bactéricides, des agents colorants et des polymères. On la trouve généralement sur les toits plats ou à faible inclinaison.

Compris dans le coût : Une membrane de tissu de vinyle renforcé à pli unique (polychlorure de vinyle), les joints soudés à la chaleur, les fixations, les barres d'ancrage métalliques, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente et la main-d'œuvre pour l'installation. Les coûts de revêtement et d'ossature des poutrelles de toit sont compris dans le rapport sous la section Ossature.

Entrez le pourcentage de la maison doté d'une toiture en vinyle.

Bardeaux, synthétique/caoutchouc



Couverture de toit composée de caoutchouc, de matériaux synthétiques, plastiques ou polymères formés en bardeaux ou en panneaux à tuiles qui simulent l'aspect des bardeaux de bois naturel, des bardeaux de fente, de l'ardoise ou des tuiles. Les bardeaux synthétiques/en caoutchouc sont construits à partir de matériaux recyclés, les bardeaux sont donc respectueux de l'environnement et verts. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés, typiques des résidences à valeur élevée.

Compris dans le coût : les bardeaux synthétiques/en caoutchouc, les rouleaux asphaltés, les attaches, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre pour l'installation.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Carreau, argile, vernissé



Couverture composée de tuiles d'argile émaillées, coniques ou droites, en forme de tonneau ou en S, disposées par recouvrement à emboîtement latéral ou avec des joints latéraux et de couleur standard ou personnalisée. Les tuiles sont traditionnellement cuites et séchées dans des fours. Convient à des motifs de toit personnalisés. Également connu sous le nom de tuile orientale ou japonaise.

Compris dans le coût : les carreaux d'argile émaillée, les rouleaux asphaltés, les tasseaux, les solins, les gouttières et les tuyaux de descente pluviale.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100.

Carreaux, photovoltaïques

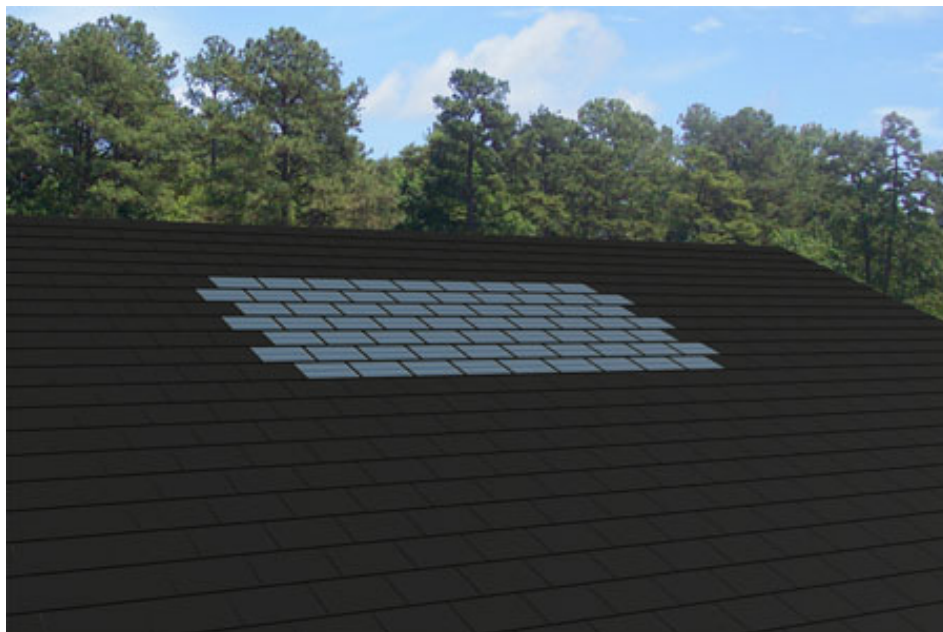


Carreaux de toiture qui contiennent des cellules photovoltaïques, utilisés pour générer de l'électricité pour la maison. Les carreaux sont conçus de façon à ressembler - mais sans s'y limiter - à des carreaux standard tels que les carreaux d'argile, les carreaux espagnols ou mission, les carreaux de fibre de ciment et d'ardoise. Les carreaux solaires sont de taille similaire aux autres carreaux de toiture standard. Ils produisent de l'électricité sous la forme de courant direct, ensuite converti en courant alternatif à l'aide d'un onduleur solaire. Le câblage des carreaux solaires est acheminé à travers la toiture et jusqu'à l'onduleur. Les carreaux sont posés de façon interverrouillée tout comme des carreaux de toit standard.

Compris dans le coût : Les carreaux de toiture solaires, le feutre de toiture, les bandes de fourrure, l'onduleur solaire c.c./c.a., les fusibles, le panneau combinateur, les interrupteurs de sûreté, les conduits et câblages au panneau de service du réseau électrique, le câble coaxial, la connexion et l'activation des bardeaux solaires, les solins, les gouttières, les descentes d'eau et la main-d'œuvre pour l'installation. Les coûts de revêtement et d'ossature des poutrelles de toit sont compris dans le rapport sous la section Ossature.

Entrez le pourcentage de la maison doté de carreaux solaires.

Bardeaux, photovoltaïques



Bardeaux de toit qui contiennent des cellules solaires utilisés pour générer de l'électricité pour la maison. Ils sont conçus de façon à ressembler aux bardeaux de toit architecturaux conventionnels en asphalte ou en fibre de verre. Les bardeaux solaires peuvent être de la même dimension que les bardeaux standard. Comportant des cellules solaires semi-rigides, ils prennent la place d'un certain nombre de bardeaux conventionnels dans une rangée de bardeaux. Ils ressemblent aux bardeaux conventionnels ou utilisent une pellicule de cellules solaires qui se marie aux bardeaux conventionnels au niveau de la flexibilité et des dimensions. Ils produisent de l'électricité sous la forme de courant direct, ensuite converti en courant alternatif à l'aide d'un onduleur solaire. Le câblage des bardeaux solaires est acheminé à travers la toiture et jusqu'à l'onduleur. Les bardeaux sont posés en motif superposé tout comme des bardeaux architecturaux conventionnels en asphalte ou en fibre de verre.

Compris dans le coût : Les bardeaux de toiture solaires, le feutre de toiture, les bandes de fourrure, l'onduleur solaire c.c./c.a., les fusibles, le panneau combineur, les interrupteurs de sûreté, les conduits et câblages au panneau de service du réseau électrique, le câble coaxial, la connexion et l'activation des bardeaux solaires, les solins, les gouttières, les descentes d'eau et la

main-d'œuvre pour l'installation. Les coûts de revêtement et d'ossature des poutrelles de toit sont compris dans le rapport sous la section Ossature.

Entrez le pourcentage de la maison doté de bardeaux solaires.

Titane, joints debout



Couverture de toit composée de panneaux en titane laminé aux joints soulevés au-dessus du plan de drainage pour former un joint d'étanchéité. Le titane a généralement une surface plus terne que l'acier. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés.

Compris dans le coût : Les panneaux de couverture en titane à joints debout, le feutre, les attaches et/ou fixations, les joints et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez le pourcentage, entre 0 et 100, de couverture en titane à joints debout.

Bardeaux, titane



Couverture de toit composée de tuiles ou bardeaux en titane. Le titane a généralement une surface plus terne que l'acier. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés.

Compris dans le coût : Les tuiles ou bardeaux de toiture en titane, le feutre, les attaches, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez le pourcentage, entre 0 et 100, de couverture en tuiles ou bardeaux en titane.

Zinc, joints debout



Couverture de toit composée de panneaux en zinc laminé aux joints soulevés au-dessus du plan de drainage pour former un joint d'étanchéité. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés.

Compris dans le coût : Les panneaux de couverture en zinc à joints debout, le feutre, les attaches et/ou fixations, les joints et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez le pourcentage, qui doit se situer entre 0 et 100, de couverture en zinc à joints debout.

Bardeaux, zinc



Couverture de toit composée de tuiles ou bardeaux en zinc. Convient à des matériaux de toit aux couleurs et aux motifs personnalisés.

Compris dans le coût : Les tuiles ou bardeaux de toiture en zinc, le feutre, les attaches, les solins, les gouttières, les tuyaux de descente pluviale et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez le pourcentage, entre 0 et 100, de couverture en tuiles ou bardeaux en zinc.

Toits spécialisés

Les toits spécialisés disponibles sont détaillés ci-dessous.

Saisissez le pourcentage, le nombre, le nombre de pieds linéaires ou la surface en pieds carrés de chaque partie de toit spécialisé de la maison.

 <p>"Puits de lumière, petit" Page 86</p>	 <p>"Puits de lumière, grand" Page 87</p>	 <p>"Puits de lumière, économique" Page 88</p>
 <p>"Puits de lumière, standard" Page 91</p>	 <p>"Puits de lumière, personnalisé" Page 90</p>	 <p>"Puits de lumière, luxe" Page 89</p>
 <p>"Puits de lumière, commande électrique" Page 94</p>	 <p>"Puits de lumière, toiture mobile" Page 93</p>	 <p>"Puits de lumière, vitrail" Page 92</p>
 <p>"Puits de lumière, dôme avec mise à l'air libre" Page 96</p>	 <p>"Puits de lumière, tube solaire, petit" Page 97</p>	 <p>"Puits de lumière, tube solaire, grand" Page 98</p>
 <p>"Chemin de ronde" Page 95</p>		

"Grenier, fini" Page 99	"Corniche, pierre" Page 100
"Dôme, toiture, vitrail" Page 101	"Coupole" Page 102
"Corniche" Page 106	"Solin, cuivre" Page 105
"Corniche, brique" Page 104	"Gouttières/tuyaux de descente pluviale, cuivre" Page 103

Puits de lumière, petit



Petit accessoire de toit (4 pi x 4 pi) à revêtement à double couche, conçu pour permettre à la lumière du soleil de pénétrer dans le bâtiment par le toit. Le puits de lumière peut être en verre ou en plastique inséré dans un cadre métallique. Pour les puits de lumière de 6 pi x 6 pi, utilisez Puits de lumière, grand.

Compris dans le coût : le puits de lumière à dôme en plastique à simple vitrage glacé de 4 pi x 4 pi, les solins, les attaches et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez le nombre total de petits puits de lumière que l'on trouve dans la maison. Un nombre maximum de 100 est permis.

Puits de lumière, grand



Grand accessoire de toit (6 pi x 6 pi) à revêtement à double couche, conçu pour permettre à la lumière du soleil de pénétrer dans le bâtiment par le toit. Le puits de lumière peut être en verre ou en plastique inséré dans un cadre métallique. Pour les puits de lumière de 4 pi x 4 pi, utilisez Puits de lumière, petit.

Compris dans le coût : le puits de lumière à dôme en plastique à simple vitrage glacé de 6 pi x 6 pi, les solins, les attaches et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez le nombre total de grands puits de lumière que l'on trouve dans la maison. Un nombre maximum de 100 est permis.

Puits de lumière, économique



Accessoire économique qui permet à la lumière du soleil de pénétrer dans la maison par le toit. Habituellement, ce puits de lumière ne s'ouvre pas. De qualité économique, fait dans un matériau en plastique préformé ou d'une simple vitre glacée et composé d'un cadre en aluminium.

Compris dans le coût : le puits de lumière, les solins, les attaches et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez le nombre total de pieds carrés, pour un résultat qui se situe entre 0 et 5 000.

Puits de lumière, luxe



Accessoire luxueux qui permet à la lumière du soleil de pénétrer dans la maison par le toit. Habituellement, ce puits de lumière peut être ouvert ou soulevé pour laisser l'air pénétrer à l'intérieur. De très haute qualité, fait d'une double couche de verre ou de plastique pour l'isolation, et composé d'un recouvrement personnalisé ainsi que de stores mobiles.

Compris dans le coût : le puits de lumière, les solins, les attaches et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez le nombre total de pieds carrés, pour un résultat qui se situe entre 0 et 5 000.

Puits de lumière, personnalisé



Accessoire personnalisé qui permet à la lumière du soleil de pénétrer dans la maison par le toit. Habituellement, ce puits de lumière n'a pas une taille standard et ne s'ouvre pas. De qualité personnalisée, fait d'une double couche de verre ou de plastique pour l'isolation, et composé d'un recouvrement personnalisé.

Compris dans le coût : le puits de lumière, les solins, les attaches et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez le nombre total de pieds carrés, pour un résultat qui se situe entre 0 et 5 000.

Puits de lumière, standard

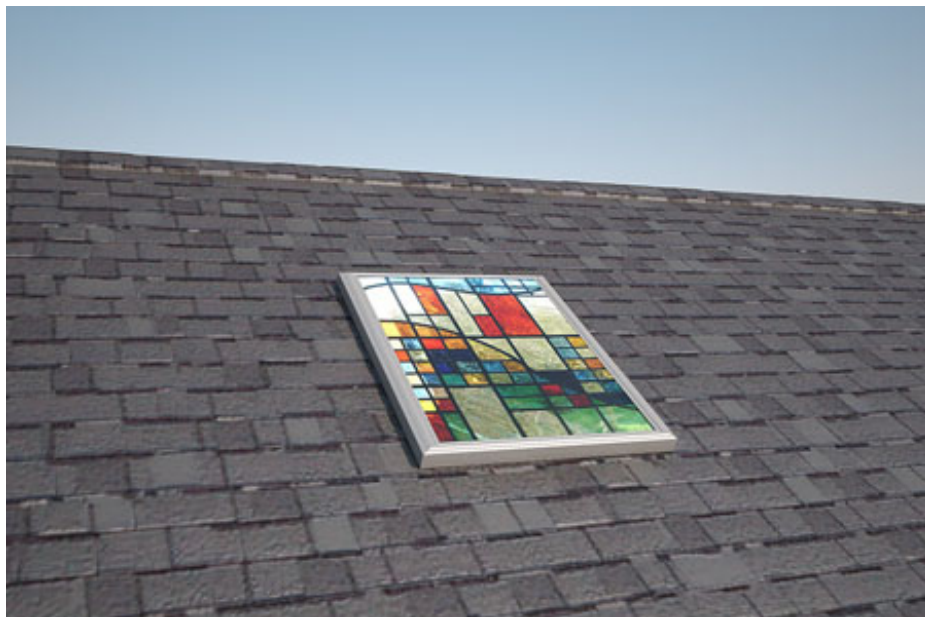


Accessoire standard qui permet à la lumière du soleil de pénétrer dans la maison par le toit. Habituellement, ce puits de lumière ne s'ouvre pas. De qualité standard, fait dans un matériau en plastique préformé ou d'un double vitrage glacé et composé d'un cadre en aluminium.

Compris dans le coût : le puits de lumière, les solins, les attaches et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez le nombre total de pieds carrés, pour un résultat qui se situe entre 0 et 5 000.

Puits de lumière, vitrail

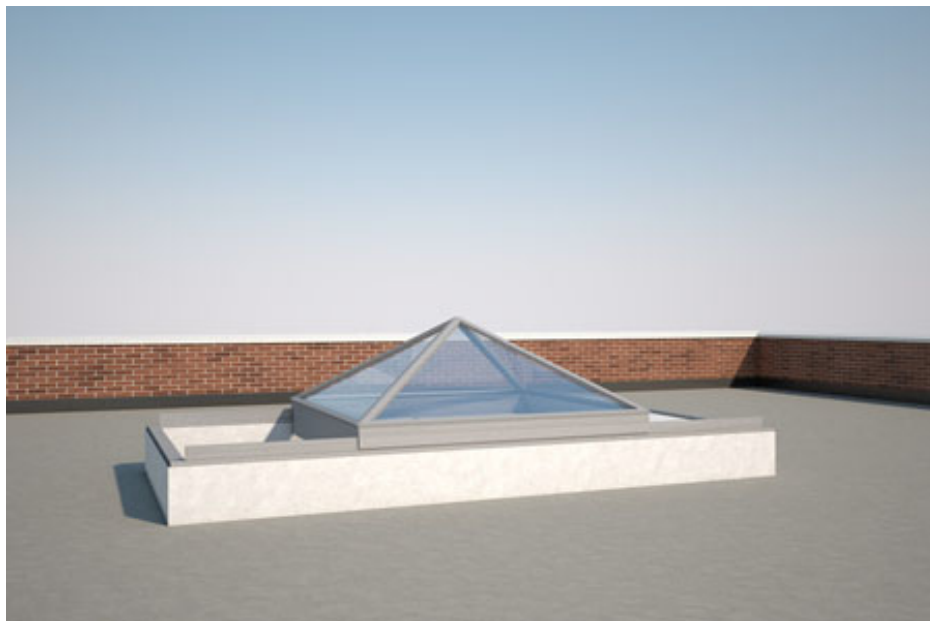


Ouverture fixe dans un toit, composée de vitraux et qui permet à la lumière de pénétrer dans la maison.

Compris dans le coût : le puits de lumière incurvé et fixe, composé de vitraux, les solins, les attaches et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez le nombre total de pieds carrés, pour un résultat qui se situe entre 0 et 5 000.

Puits de lumière, toiture mobile



Toit rétractable à faîtage composé de puits de lumière motorisés qui coulissent le long du faîtage du toit.

Compris dans le coût : le toit à faîtage rétractable et coulissant, composé d'une structure simple motorisée et préfabriquée, les solins, les attaches et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez le nombre total de pieds carrés, pour un résultat qui se situe entre 0 et 5 000.

Puits de lumière, commande électrique



Accessoire qui permet à la lumière du soleil de pénétrer dans la maison par le toit. Il est relié à un moteur électrique et à un commutateur, et il peut être ouvert ou soulevé pour laisser l'air pénétrer à l'intérieur.

Compris dans le coût : le puits de lumière, le moteur électrique, le commutateur, le câblage électrique, les solins, les attaches et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez le nombre total de pieds carrés, pour un résultat qui se situe entre 0 et 5 000.

Chemin de ronde



Plateforme de toit équipée d'une balustrade, que l'on trouve habituellement sur les maisons côtières, conçue à l'origine pour observer les vaisseaux en mer. Passage étroit sur le toit d'une maison.

Compris dans le coût : les montants de soutien et les solives, le platelage, la rampe, les balustres, la finition, les attaches et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez le nombre total de pieds carrés, pour un résultat qui se situe entre 0 et 5 000.

Puits de lumière, dôme avec mise à l'air libre



Accessoire qui permet à la lumière du soleil de pénétrer dans la maison par le toit. Il contient des ouvertures permanentes conçues pour permettre à l'air de circuler.

Compris dans le coût : le puits de lumière, les solins, les attaches et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez le nombre total de pieds carrés, pour un résultat qui se situe entre 0 et 5 000.

Puits de lumière, tube solaire, petit



Un puits de lumière de haute qualité qui capture la lumière à travers un dôme sur le toit et la dirige vers le bas par le biais d'un système réfléchissant interne se terminant par un diffuseur qui ressemble à un luminaire encastré. La lumière est également distribuée à travers la pièce.

Compris dans le coût : la trousse de tube solaire de 14 po de diamètre, le tube rigide de 4 pi, le diffuseur de Fresnel, le dôme acrylique, les attaches et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez le nombre total, entre 0 et 100, de petits puits de lumière à tube solaire que l'on trouve dans la maison.

Puits de lumière, tube solaire, grand



Un puits de lumière de haute qualité qui capture la lumière à travers un dôme sur le toit et la dirige vers le bas par le biais d'un système réfléchissant interne se terminant par un diffuseur qui ressemble à un luminaire encastré. La lumière est également distribuée à travers la pièce.

Compris dans le coût : la trousse de tube solaire de 21 po de diamètre, le tube rigide de 6 pi, le diffuseur de Fresnel, le dôme acrylique, les attaches et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez le nombre total, entre 0 et 100, de grands puits de lumière à tube solaire que l'on trouve dans la maison.

Grenier, fini

Espace situé immédiatement sous le toit d'une habitation dont la pente de toit n'est pas suffisante ou dont la hauteur sous plafond n'est pas suffisante pour se qualifier de demi ou trois quarts d'étage. Les cloisons minimales ont été fournies, de même qu'un escalier simple pour accéder à l'espace. Il est très probable que l'espace ne satisfait pas au code de superficie habitable.

Compris dans le coût : les éléments de construction, les finis et les systèmes nécessaires à rendre l'espace habitable, y compris l'ossature des cloisons, les composants de chauffage et les composants électriques. Les finis sont de qualité égale à celle des autres aires de séjour de l'habitation.

Saisissez la superficie totale en pieds carrés, entre 0 et 10 000, du grenier fini.

Corniche, pierre

Moulure décorative en pierre que l'on trouve à l'intersection des bordures d'avant-toit, des chevrons, et des murs extérieurs.

Compris dans le coût : les pierres, le mortier et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez la dimension linéaire totale en pieds, pour un résultat qui se situe entre 0 et 2 500.

Dôme, toiture, vitrail

Plafond/toit en voûte de forme hémisphérique ou semi-sphérique, et qui intègre des vitraux.

Compris dans le coût : le dôme de plafond/toit avec des vitraux simples et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez le nombre total de pieds carrés, pour un résultat qui se situe entre 0 et 5 000.

Coupole

Structure décorative, habituellement carrée, construite ou placée à un endroit dominant sur le toit.

Compris dans le coût : la coupole, les solins, les attaches et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez le nombre total entre 0 et 50.

Gouttières/tuyaux de descente pluviale, cuivre

Les gouttières en cuivre sont utilisées sur des toits en pente pour acheminer l'eau du bord du toit vers une ouverture, habituellement située à l'extrémité de la gouttière. Les tuyaux de descente pluviale en cuivre sont fixés à l'ouverture de la gouttière pour acheminer l'eau jusqu'au sol.

Saisissez un pourcentage qui doit se situer entre 0 et 100. **Remarque:** ne saisissez rien ici si vous avez entré un pourcentage pour la toiture en cuivre. La toiture en cuivre inclut en effet les gouttières et tuyaux de descente pluviale en cuivre.

Corniche, brique

Moulure décorative en brique que l'on trouve à l'intersection des bordures d'avant-toit, des chevrons, et des murs extérieurs.

Compris dans le coût : les briques, le mortier et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez la dimension linéaire totale en pieds, pour un résultat qui se situe entre 0 et 2 500.

Solin, cuivre

Mince feuille de cuivre appliquée sur les coudes de la surface du toit ou sur les changements de pente du toit pour empêcher l'eau de pénétrer ou pour diriger l'écoulement de l'eau.

Entrez un pourcentage entre 0 et 100. **Remarque:** ne saisissez rien ici si vous avez entré un pourcentage pour la toiture en cuivre. La toiture en cuivre inclut en effet les solins en cuivre.

Corniche

Moulure décorative en bois que l'on trouve à l'intersection des bordures d'avant-toit, des chevrons, et des murs extérieurs.

Compris dans le coût : la moulure de la corniche, la peinture ou la teinture, les fixations et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez la dimension linéaire totale en pieds, pour un résultat qui se situe entre 0 et 2 500.

Lucarnes

Les lucarnes disponibles sont détaillées ci-dessous.

Saisissez la dimension linéaire totale en pieds de chaque type de lucarne que l'on trouve dans la maison.



"Lucarne, voû-tée" Page 110



"Lucarne, ovale" Page 109



"Lucarne, modelée" Page suivante



"Lucarne, cha-tière" Page 113



"Lucarne, fron-ton" Page 112



"Lucarne, rampante" Page 111



"Lucarne, à deux versants" Page 116



"Lucarne, ronde" Page 115



"Lucarne, mur" Page 114

Lucarne, modelée



Une lucarne de forme unique ressort horizontalement en dehors d'un toit en pente pour accommoder une fenêtre. Sa base touche la base du toit en pente.

Compris dans le coût : le bois de charpente, le revêtement en contreplaqué, les fenêtres, l'isolation, le parement, les bardeaux de toiture, la sous-couche en feutre, les solins, la cloison sèche intérieure, la garniture intérieure/extérieure, la peinture intérieure/extérieure et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez le périmètre linéaire, entre 0 et 1 000, de la surface totale de toutes les lucarnes modelées.

Lucarne, ovale



Une lucarne ovale ressort horizontalement en dehors d'un toit en pente pour accommoder une fenêtre. Sa base touche la base du toit en pente.

Compris dans le coût : le bois de charpente, le revêtement en contreplaqué, les fenêtres, l'isolation, le parement, les bardeaux de toiture, la sous-couche en feutre, les solins, la cloison sèche intérieure, la garniture intérieure/extérieure, la peinture intérieure/extérieure et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez le périmètre linéaire, entre 0 et 1 000, de la surface totale de toutes les lucarnes ovales.

Lucarne, voûtée



Une lucarne voûtée ressort horizontalement en dehors d'un toit en pente pour accommoder une fenêtre. Son toit est voûté et sa base touche la base du toit en pente.

Compris dans le coût : le bois de charpente, le revêtement en contreplaqué, les fenêtres, l'isolation, le parement, les bardeaux de toiture, la sous-couche en feutre, les solins, la cloison sèche intérieure, la garniture intérieure/extérieure, la peinture intérieure/extérieure et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez le périmètre linéaire, entre 0 et 1 000, de la surface totale de toutes les lucarnes voûtées.

Lucarne, rampante



Lucarne à châssis vertical projeté sur un toit en pente et dont la ligne de l'avant-toit est parallèle à la ligne de l'avant-toit du toit principal. Il s'agit du type de lucarne employé pour ajouter une grande superficie à la maison (on en trouve typiquement dans les maisons de style cap Cod).

Compris dans le coût : le bois de charpente, le revêtement en contreplaqué, les fenêtres, l'isolation, le parement, les bardeaux de toiture, la sous-couche en feutre, les solins, la cloison sèche intérieure, la garniture intérieure/extérieure, la peinture intérieure/extérieure et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez le périmètre linéaire, entre 0 et 1 000, de la surface totale de toutes les lucarnes rampantes.

Lucarne, fronton



Une lucarne à fronton ressort horizontalement en dehors d'un toit en pente pour accommoder une fenêtre. Elle a son propre toit dont le large pignon triangulaire à faible pente surmonte la façade, et sa base touche la base du toit en pente.

Compris dans le coût : le bois de charpente, le revêtement en contreplaqué, les fenêtres, l'isolation, le parement, les bardeaux de toiture, la sous-couche en feutre, les solins, la cloison sèche intérieure, la garniture intérieure/extérieure, la peinture intérieure/extérieure et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez le périmètre linéaire, entre 0 et 1 000, de la surface totale de toutes les lucarnes à fronton.

Lucarne, chatière



Lucarne à profil bas installée sur la pente d'un toit pour accommoder une fenêtre ou une ouverture de ventilation. La lucarne ne forme aucun angle aigu avec le toit, mais elle est plutôt intégrée à la ligne horizontale générale du toit. Sa forme ressemble à un œil ou à une vague.

Compris dans le coût : le bois de charpente, le revêtement en contreplaqué, les fenêtres, l'isolation, le parement, les bardeaux de toiture, la sous-couche en feutre, les solins, la cloison sèche intérieure, la garniture intérieure/extérieure, la peinture intérieure/extérieure et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez le périmètre linéaire, entre 0 et 1 000, de la surface totale de toutes les lucarnes chatières.

Lucarne, mur



Une lucarne de mur ressort horizontalement en dehors d'un toit en pente et s'étend de la ligne de l'avant-toit jusqu'au mur extérieur. Elle a son propre toit et accommode une fenêtre.

Compris dans le coût : le bois de charpente, le revêtement en contreplaqué, les fenêtres, l'isolation, le parement, les bardeaux de toiture, la sous-couche en feutre, les solins, la cloison sèche intérieure, la garniture intérieure/extérieure, la peinture intérieure/extérieure et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez le périmètre linéaire, entre 0 et 1 000, de la surface totale de toutes les lucarnes de mur.

Lucarne, ronde



Une lucarne ronde ressort horizontalement en dehors d'un toit en pente pour accommoder une fenêtre. Sa base touche la base du toit en pente.

Compris dans le coût : le bois de charpente, le revêtement en contreplaqué, les fenêtres, l'isolation, le parement, les bardeaux de toiture, la sous-couche en feutre, les solins, la cloison sèche intérieure, la garniture intérieure/extérieure, la peinture intérieure/extérieure et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez le périmètre linéaire, entre 0 et 1 000, de la surface totale de toutes les lucarnes rondes.

Lucarne, à deux versants



Une lucarne à deux versants ressort horizontalement en dehors d'un toit en pente pour accommoder une fenêtre. Elle a son propre toit à deux pignons et sa base touche la base du toit en pente.

Compris dans le coût : le bois de charpente, le revêtement en contreplaqué, les fenêtres, l'isolation, le parement, les bardeaux de toiture, la sous-couche en feutre, les solins, la cloison sèche intérieure, la garniture intérieure/extérieure, la peinture intérieure/extérieure et la main-d'œuvre pour l'installation.

Saisissez le périmètre linéaire, entre 0 et 1 000, de la surface totale de toutes les lucarnes à deux versants.