

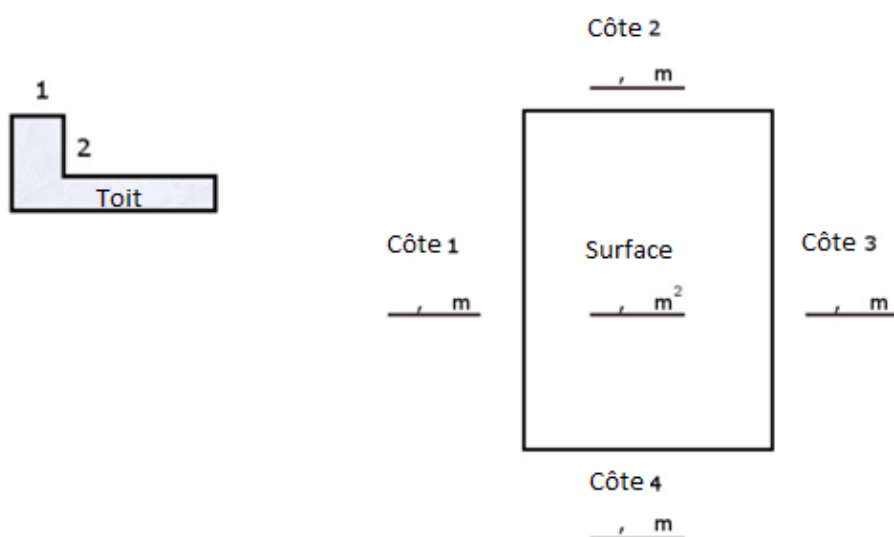
EPDM Shop est votre partenaire pour couvrir ou de rénover un toit plat par vous-même avec du caoutchouc EPDM. nous avons développé une instruction simple, de sorte que vous ne serez pas oublier tout le matériel nécessaire et d'ordonner le droit les montants.

1. Déterminer la quantité de caoutchouc EPDM

Mesurer la taille réelle de votre surface de toit en mètres. S'il vous plaît prendre également en compte le toit bords, tant horizontale (1) que la section verticale (2) Voir image 1 ci-dessous.

Calculer la mesure totale de la surface du toit y compris les bords de toit et ajouter jusqu'à un minimum de 10 cm supplémentaire sur tous les côtés. Remplissez le total dans l'image 2

Image 1



Multipliez le côté long (la côte 1) avec le côté court (la côte 2) , afin de déterminer le total surface de la toiture. Exemple de calcul : 3 m * 2,5 m = 7,5 m² votre calcul

Side (côte) 1 : , m . * Side (côte) 2 : m . * = M2

Entrez le résultat mentionné ci-dessus au calcul mentionné ci-dessous , après "surface" .

2. Déterminer la quantité d'adhésif EPDM

Per 3 surface du toit m² vous besoin de 1 litre adhésif. Saisissez le montant mentionné ci-dessus mètres carrés et le diviser par trois.

votre calcul

Surface, m² / 3 = litre (s) d'adhésif

ASTUCE: S'il vous plaît garder à l'esprit les outils nécessaires possibles comme un cadre de roulis et à velours rouleau de tissu (s), gun étanchéité en cas d'utilisation d'un paquet adhésif saucisses de 600 ml ou de la colle pistolet et tuyau dans cas d'une cuve de pression de l'adhésif.

Déterminer nécessités



3. drainage des eaux de pluie

EPDM boutique recommande un drainage des eaux pluviales (HWA) par 15 m².

Avez-vous déjà un drain existant? Gardez à l'esprit la taille de la fuite. EPDM boutique recommande vous achetez un drainage des eaux de pluie, qui est légèrement plus petit que le tuyau de drain existant, rendant le HWA insérer dans le drain proprement.

Quantité requise de drainages des eaux pluviales _____ dimensions / type _____. Vous avez besoin d'une cartouche kit d'étanchéité en caoutchouc pour tous les 2 bassins d'eau de pluie.

_____ Quantité de kit de joints cartouches en caoutchouc.

4. Toit équilibre de bord

Pour finir votre toit magnifiquement, vous pouvez utiliser toit pointe garnitures. Mesurer la quantité totale de mètres toit bords vous souhaitez finir avec des garnitures en bordure du toit. Toit de longueur totale pointe garnitures

_____ Mètres. La longueur des lisières de toit sont de 2,5 m. Divisez la longueur totale de 2,5 pour le quantité de garniture de bord du toit longueurs nécessaire _____ m / 2,5 m = _____ Montant du bord du toit longueurs couper.

Avez-vous besoin également toit bord garniture dans les coins? Calculez le montant de coins et de remplir: Nécessaire de monter des pièces d'angle: _____.

Pour l'application de la bordure du toit couper vous devez kit de joints en caoutchouc en combinaison avec toit spécial pointe vis Trim. Avec une cartouche kit d'étanchéité en caoutchouc, vous pouvez fixer environ 6 m1 de moulures de toit.

Divisez le montant total de mètres toit équilibre de bord par 6. _____ / 6 = _____ quantité de cartouches kit d'étanchéité en caoutchouc.

Par toit équilibre de bord, vous devez attacher au moins 8 vis par arête de toit longueur garniture et 4 vis par coin.

Multipliez le montant de longueurs de 8 et la quantité de coins par 4 afin de déterminer la montant total requis de vis.

(_____ Longueurs * 8) + (_____ angles * 4) = _____ nombre de vis (25 / pcs. Par emballage) = _____ boîtes de bord du toit vis de finition.

5. évent de toit

Souhaitez-vous faire un évent dans votre toit?

Indiquez le montant des événements _____ et le type de ventilation _____.

ASTUCE: S'il vous plaît gardez à l'esprit, pour l'application étanche des événements, vous avez besoin d'amorce et de l'auto-adhésif

EPDM, plus un tampon d'amorce avec un tampon à récurer.



6. Isolation

Souhaitez-vous isoler votre toit?

Nos plaques isolantes ont une taille de 60x120cm et couvrent une surface de 0,72 m².

S'il vous plaît remplir votre surface totale du toit: _____ m² / 0,72 m² = _____ amount du nécessaire des plaques d'isolation.

L'épaisseur de l'isolation détermine la valeur d'isolation, regardez pour plus d'informations sur notre site Internet. Pour fixer les plaques d'isolation, vous avez besoin d'isolation vis avec plaques de platelage (pour une bois en cours de construction) ou pré-assemblé bouchons de clous ou de vis à béton avec plaques de platelage (pour un béton en cours de construction). Les vis doivent être d'au moins 2 cm plus longue que l'épaisseur de la Plaque d'isolation en cas d'une surface en bois et au moins 3,5 cm plus longue dans le cas d'une surface de béton en combinaison avec des bouchons à ongles et 4,5 cm plus long dans le cas de la surface de béton en combinaison avec vis à béton avec plaques de platelage. Vous devez fixer les plaques de isolations avec 5 vis ou un clou bouchons par plaque pour un bon ancrage.

Montant de plaques d'isolation _____ * 5 = quantité requise de vis avec plaques de platelage / bouchons à ongles.

CONSEIL: Nous conseillons toujours l'application d'une couche de contrôle de la vapeur pour éviter les problèmes d'humidité possibles.

ATTENTION: nous ne pas (encore) avoir les attaches pour les surfaces de béton dans notre programme standard, mais ils sont disponibles par l'intermédiaire de notre fournisseur. Pour plus d'informations, s'il vous plaît contacter l'un de nos collègues.

7. fin

Si vous avez des questions complémentaires concernant par exemple un toit / connexion mur ou une autre détails de toiture , s'il vous plaît ne pas hésiter à communiquer avec nos collègues au service à la clientèle : info@epdmshop.fr

ou par téléphone: (+33) - (0) 970731030 . Vous avez maintenant franchi toutes les étapes et que vous avez l' déterminé la quantités de matériaux de toiture correctement . Vous êtes prêt à passer votre commande sur notre site www.epdmshop.fr . Avoir ce plan à portée de main lors de l'achèvement de votre commande .