

UTILISEZ LES BONS OUTILS DE COUPE POUR RÉALISER VOTRE PROJET ADÉQUATEMENT

OPTION 1 - UTILISATION D'UNE TRANCHE MAC

MAC offre une série de tranches parfaitement adaptées au profilé de ses produits, conçues pour faire gagner temps et efficacité aux installateurs sur le chantier. Les tranches MAC réalisent des coupes franches et sans risque d'endommager le produit ou la peinture appliquée. Il s'agit de l'outil de coupe le plus efficace, économique et durable sur le long terme.

Un indispensable dans la réalisation de vos projets. Disponibles pour les profilés Harrywood, Harrywood Block, Harrywood Plus, Norwood, Norwood Mini, Versa, Metal Block, MS 14, Board and Batten et Board and Batten Inversé.

Informez-vous auprès de votre distributeur MAC.

OPTION 2 - UTILISATION D'UNE SCIE ROTATIVE

Il est également possible d'utiliser une scie rotative pour effectuer des coupes sur les profilés MAC pourvu que la scie soit munie d'une lame de scie à métaux de marques Diablo et Makita. (Voir ci-bas les modèles acceptés) Cependant, il est primordial de suivre les recommandations d'utilisation ci-bas.

Toujours rester extrêmement vigilant lors de l'usage d'une telle scie étant donné qu'une chaleur excessive pourrait rapidement endommager la peinture appliquée sur un profilé d'acier et/ou d'aluminium. En aucun temps la chaleur de la lame ne doit excéder 117°C (242,6°F). Surveillez l'état des lames fréquemment, la température d'une lame usée fait augmenter rapidement la chaleur de la lame. La température pourrait aller jusqu'à doubler par rapport à une lame neuve.

UNE LAME USÉE

Reconnaître une lame usée:

- Bleuissement du bord de coupe
- Bulles sur la peinture près du bord de coupe
- Bavures
- Beaucoup d'étincelles lors de la coupe

Ne jamais couper plus d'une planche à la fois afin d'obtenir une coupe franche et de ne pas endommager celle du dessous.

5 MODÈLES SUGGÉRÉS

Les lames à métal suivantes répondent aux tests effectués, afin de respecter la température maximale requise pour la garantie de la peinture.

- Modèle D1490CF
14 po x 90 Dents Cermet II, lame de scie pour métaux et acier inoxydable
<https://www.diablotools.com/products/D1490CF>
- Modèle D1472CF
14 po x 72 Dents Cermet II, lame de scie pour métaux et acier inoxydable
<https://www.diablotools.com/products/D1472CF>
- Modèle D0770F
7-1/4 po x 70 dents, lame de scie au carbure à pointe en carbure pour le métal
<https://www.diablotools.com/products/D0770F>
- Modèle D0660F
6-1/2 po x 60 dents, lame pour scie conçue pour les aciers légers très minces
<https://www.diablotools.com/products/D0660F>
- Modèle A-96095
5-7/8 po x 32T, lame de scie à pointe carbure métal/usage général
<https://www.makitatools.com/products/details/A-96095>

D'autres marques de lames de scie peuvent être utilisées pour autant qu'elles répondent aux mêmes critères techniques qui sont énoncés dans les fiches techniques des fabricants des lames testées ci-haut.