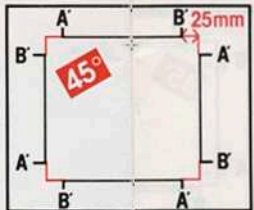


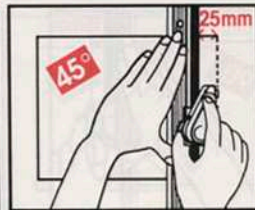
1



2



3^a



3^b



4

L'utilisation du système est simple et donne un résultat professionnel : une coupe nette et sans bavure. Il permet les coupes droites et en biseau.

Comme un professionnel vous mettez en valeur vos gravures, dessins, aquarelles, photos, etc... ou vos maquettes. Le système est composé d'une règle spéciale antidérapante et de deux outils interchangeables. Ils coupent respectivement à 90° ou 45°.

Le rail situé près des graduations (de la règle) sert à guider l'outil : impossible de dévier; la coupe est droite et nette. Le plan de travail doit être épais (carton de 3 mm au moins).

Les tracés, les repères, la coupe se font côté verso des cartons.

1 UTILISATION DE L'OUTIL : Engager les deux ergots de l'outil dans le rail situé près des graduations de la règle MAPED (sch.1)

• **Avis aux droitiers**

Placer la règle invariablement à droite du carton et à gauche du tracé. La coupe s'effectue en tirant l'outil vers soi.

• **Avis aux gauchers**

Placer la règle invariablement à gauche du carton et à droite du tracé. La coupe s'effectue en poussant l'outil.

2 COUPE À 90° (JUSQU'À 9 mm D'ÉPAISSEUR)

Placer le bord gradué de la règle à 16 mm en retrait du tracé (schéma 2).

Appuyer l'index sur la tête du levier ; dès lors, la lame de l'outil est en position sur le tracé. La coupe s'effectue progressivement, sans forcer. Plusieurs passages sont nécessaires. Pour les coupes suivantes, tourner le carton dans le sens des aiguilles d'une montre.

3 COUPE À 45° (JUSQU'À 5 mm D'ÉPAISSEUR)

L'outil possède deux repères de précision :

Flèche A : début de coupe

Flèche B : fin de coupe

Ils facilitent la découpe d'une fenêtre en "biseau direct" (c'est à dire angles de fenêtre visibles, non recouverts par un contre-collé ou autre).

• **Préparation de la coupe :**

Marquer sur le tracé de la fenêtre, à 25 mm de chaque angle, les repères A' et B' qui serviront aussi à positionner la règle (schéma 3a).

• **Pour réaliser la coupe :**

Placer le bord gradué de la règle sur les repères A'/B', parallèlement à la ligne de coupe (sch. 3b). Positionner la flèche A de l'outil face au repère A'. Appuyer sur le levier. Continuer la coupe jusqu'à situer la flèche B face au repère B'. Repasser plusieurs fois si nécessaire.

Pour réaliser les trois coupes suivantes, procéder de la même manière jusqu'à ce que la fenêtre se détache.

Inutile de découper en "biseau direct" si le carton bois est recouvert par la suite par un autre carton (contre-collé). Dans ce cas, découper la fenêtre au-delà des angles (environ 15 mm). Il n'est pas nécessaire d'utiliser les repères A et B.

Remarque : Les repères A et B sur l'outil sont fixés pour couper une épaisseur standard de 3 mm du carton d'encadrement. Pour obtenir des coins nets, quelle que soit l'épaisseur du carton, débutez et finissez votre coupe un peu avant ou après votre trait, suivant le cas.

4 LAMES À 90° ET 45°

Les lames sont spécifiques au système de coupe MAPED.

• **La lame à 90°** est biseautée sur deux faces. Ainsi les 4 angles de coupe sont utilisables. Faire pivoter la lame pour utiliser l'angle de coupe suivant.

• **La lame à 45°** est biseautée sur une seule face. Obligatoirement, le biseau de la lame doit être visible côté du sigle MAPED marqué sur l'outil. Ainsi, seuls 2 des 4 angles de coupe sont utilisables. Faire pivoter la lame pour obtenir l'angle opposé.

Une réserve de lames est incorporée à l'outil (schéma 4).