



## Malette de 5 rabots CLIMAVER®

La mallette CLIMAVER® comprend les deux rabots de façonnage et les rabots de découpe pour créer des coudes et les autres pièces de raccordement. L'utilisation des outillages et accessoires dédiés CLIMAVER® est nécessaire afin de confectionner les conduits, coudes, dérivations, réductions, embranchements et autres pièces singulières conformément à l'Avis Technique CLIMAVER®.

CLIMAVER® est un système de conduits aérauliques pré-isolés.

### Description

Malette en plastique comprenant cinq rabots pour façonner et découper les panneaux CLIMAVER®.

Tous les rabots sont composés d'un support ou corps sur lequel sont vissées des lames interchangeableables grâce à la clef Allen 4 mm présente dans la mallette.

### Applications

Les rabots sont spécialement conçu pour la découpe des panneaux de 25mm CLIMAVER®. L'utilisation de la règle-équerre CLIMAVER® facilite les découpes et permet un gain de temps significatif.

**1-** Rabot rouge : conçu pour la découpe intérieure des panneaux, il permet de réaliser des cannelures à mi-bois pour plier les panneaux CLIMAVER® d'un angle de 90° et facilite l'élimination des chutes

**2-** Rabot bleu : même utilisation mais laisse un rabat qui fait office de languette de recouvrement laquelle sera agrafée puis adhésivée

**3 et 4 –** Rabots verts : réalisent une découpe propre et rapide des tronçons droits, nécessaire dans la réalisation de pièces particulières (coudes, déviation, bifurcations, ...)

**5-** Rabot noir : pour la réalisation des extrémités "mâles" et "femelles" (feuillures)

**6-** Gabarit de calage : pour le remplacement des lames

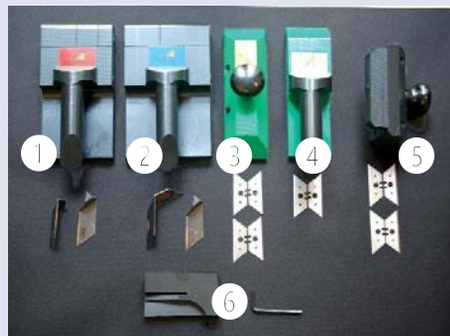
### Conditionnement

1 Malette contient 5 rabots

Lames de rechange pour les rabots CLIMAVER® :

1 boîte contient 20 lames

**Attention ! Pour toute manipulation des lames, il est recommandé d'utiliser les gants de sécurité.**



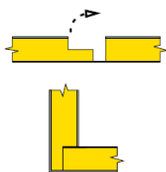
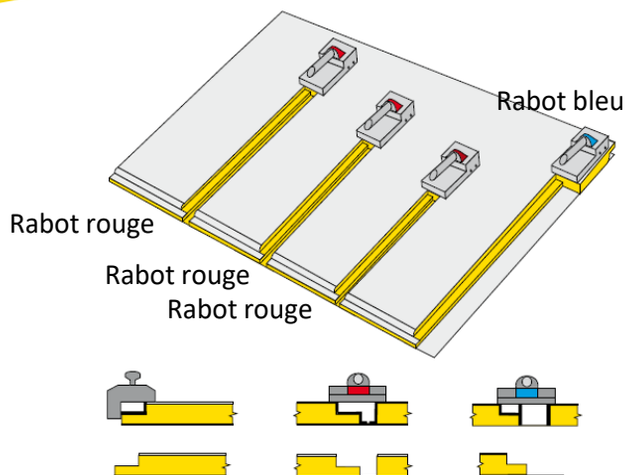
# Malette de 5 rabots CLIMAVER®



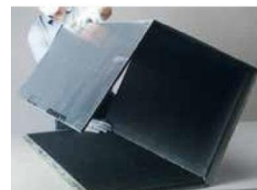
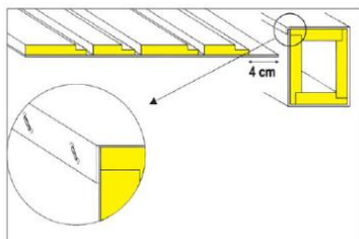
Malette en plastique comprenant cinq rabots pour façonner et découper les panneaux CLIMAVER®.

## Fabrication d'un conduit : METHODE DES TRONCONS DROITS

Le conduit droit s'obtient grâce à la découpe de 4 rainures avec les outils CLIMAVER®. La finalisation du conduit est réalisée par agrafage de la languette de recouvrement, renforcée par une bande adhésive aluminium.



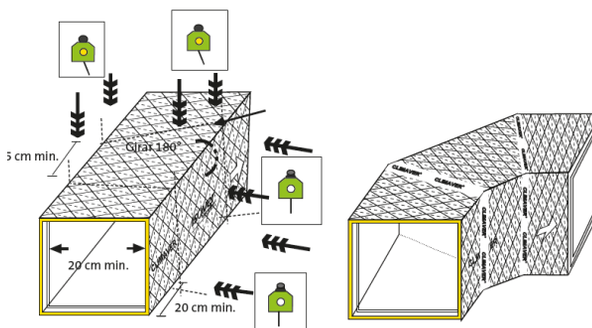
Coupe « mi-bois »



## Les différentes pièces particulières s'obtiennent en réalisant des coupes sur des sections de tronçons droits.

Le marquage du revêtement extérieur guide et facilite la découpe pour les pièces singulières.

Toutes les pièces de forme sont réalisées à partir de tronçons droits.



Le stockage doit se faire à l'abri des intempéries dans un local propre et sec.

[www.isover-marches-techniques.fr](http://www.isover-marches-techniques.fr)

Saint-Gobain ISOVER se réserve le droit de modifier ou de corriger les spécifications des produits sans préavis. L'information donnée dans cette publication est correcte à l'heure de sa publication au mieux de nos connaissances. Tandis que Saint-Gobain ISOVER s'efforce d'assurer que les publications sont à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier avec nous de leurs exactitudes avant emploi.

SAINT-GOBAIN ISOVER : « Les Miroirs » 18 avenue d'Alsace 92400 Courbevoie France

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN