

Rénovation d'escalier

Le calibre pour report de forme en pratique

L'exemple ci-dessous présente les opérations de rénovation d'escalier selon le

système Rheingold, opérations menées avec un calibre pour report de forme.



Le revêtement de limon est découpé dans du laminé ou du polyester puis collé.



On mesure exactement et rapidement avec un outil approprié le profil de chacune des marches.



A l'aide du calibre, le report de forme sur la pièce à poser est extrêmement simple.



La coupe selon le schéma se fait de préférence avec une scie passe-partout ou une scie circulaire et un rail de guidage.



Pour la fixation une colle spéciale est appliquée en filets sur les anciens et les nouveaux degrés.



La nouvelle marche est mise en place, calée vers l'arrière sur la contremarche et ajustée en position avec un poing ou marteau caoutchouc.



Puis la longueur, la largeur et l'angle à droite et à gauche des contremarches sont mesurés.



Etape par étape : les extrémités des contremarches sont découpés à 45°.



Lorsque les marches et les contremarches sont ajustées et collées, les jointures sont fixées avec un silicone coloré.



Une fine couche de silicone suffit pour faire disparaître les joints et le nouvel escalier apparaît dans toute sa beauté.

Nous remercions www.rheingold-gmbh.com pour les photographies.

Gabarit pour report de forme

Calibre pour l'assemblage aisé de profils complexes.



Cet outil permet de reproduire rapidement et sans difficulté une forme complexe, ici un degré d'escalier.

Cet outil vous permet d'assembler quasiment n'importe quel gabarit de report de forme. Vous irez plus vite qu'avec des fausses équerres et un régle et c'est plus précis qu'un modèle papier. La forme définie peut être reportée simplement sur la pièce, en bois, en pierre, en céramique, etc.

Les rails en aluminium ont une longueur entre 10 et 80 cm. On établit des longueurs quelconques en combinant les rails aluminium : par exemple on assemble deux rails de 80 cm pour une longueur de 1,5 m, ou deux rails de 10 cm pour une longueur de 15 cm. On réalise n'importe quelle cote en superposant les rails.

deux sous-ensembles. Le plus petit lot T510 comprend 15 rails alu. Ces rails représentent au total une longueur de 5,15 m, ce qui permet d'établir des gabarit de très grand format. Le lot le plus gros T512 contient 48 rails alu représentant une longueur de 15,4 m : il est tout désigné pour mener les opérations sur plusieurs marches d'escalier.

Le gabarit est livrable en



On reporte à l'aide du gabarit la forme sur l'ébauche ou un modèle papier.



Matériel livré dans une caisse en bois avec couvercle coulissant; vis, écrous et rondelles.

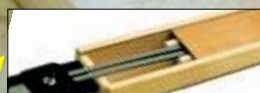
Réf. T510: 13 rails aluminium dans un coffret en bois pour seulement 79,60 €, contient 3 rails de 100 mm, 2 de 200, 2 de 300, 1 de 350, 1 de 500, 2 de 700 et 2 de 800 mm

Réf. T512: 48 rails aluminium dans un coffret en bois pour seulement 198,00 €, contient 12 rails de 100 mm, 12 de 200, 8 de 300, 4 de 350, 4 de 500, 4 de 700 et 4 de 800

Jauges à escalier

Pour le relevé de profils de degrés d'escalier

Les six jauges de l'outil sont en acier à ressort trempé, deux jauges par chaque longueur de 60, 80 et 100 cm. Cet outil peut remplacer le gabarit pour report de forme.



Jauges à escalier en coffret avec six réglets de jauge
Réf. T500 €49,00

Matériel livré dans un coffret en bois