

Le calibre pour report de forme peut être utilisé effectivement comme vous voyez ici à l'exemple de rénovation d'escalier. Opérations menées avec un calibre pour report de forme. (Images www.rheingold-gmbh.com)



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



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



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



Il suffit de déposer une ligne mince, afin que les joints disparaissent au niveau optique et que les escaliers

## Gabarit pour report de forme



Gabarit pour report de forme à partir de € **79,60**

**Ajustage simple et rapide pour tous les travaux de revêtement de sol, d'escalier et de recouvrement sans difficulté, ici un degré d'escalier.**

Avec le gabarit de report de forme, vous pouvez visser n'importe quel gabarit préféré. Il est tant mieux et plus rapide qu'avec une fausse-équerre ou un mètre à ruban, il est bien précis qu'un gabarit en papier. La forme tracée peut être simplement reportée sur l'objet; soit en bois, en pierre ou sur le carreau. Les différents rails d'aluminium ont une longueur entre 10 et 80 cm. Longueurs préférées peuvent être formées par une combinaison des rails d'aluminium. Par exemple, la longueur de 1,5 m peut formée par deux rails de 80 cm. La longueur de 15 cm

par deux rails de 10 cm. Par chevauchement de verrou des rails, il est possible de former chaque mesure. Le gabarit de report de forme. Le gabarit est livrable dans deux unités d'emballage. Le plus petit emballage T510 contient 13 rails d'aluminium. Ca donne une lon-

gueur de rails composées de 5,15 m. Donc on peut réaliser aussi un grand gabarit. Le plus grand emballage T512 contient au total 48 rails d'aluminium avec une longueur totale de 15,4 m, approprié ainsi pour plusieurs marches d'escaliers.



On reporte à l'aide du gabarit la forme sur l'élément ou l'ébauche très facile à régler.

**Set T510: 13 rails d'aluminium dans une valise en bois pour seulement € 79,60.** Contient 3x 100 mm, 2x 200, 2x 300, 1x 350, 1x 500, 2x 700 et 2x 800 mm.

**Set T512: 48 rails d'aluminium dans une valise en bois pour seulement € 198,00.** Contient 12 x 100 mm, 12 x 200, 8 x 300, 4 x 350, 4 x 500, 4 x 700 et 4 x 800 mm.

Permet de tracer avec précision et facilité les marches d'escalier. Autour d'un axe fixé sur la platine support coulisent 2 branches de longueur 60 cm, 2 de 80 cm et 2 de 100 cm. Le blocage de ces branches s'effectue avec un bouton moleté. Les six gabarits tactile de marchigraphe sont de feuillard d'acier durci. La livraison s'effectue dans coffret de conservation stable en bois.



## Marchigraphe

Marchigraphe  
Réf. T500  
€

**49,-**