



Au cas où vous voulez remanier un mesurage initial, il vous suffit de revoir l'objet mesuré en utilisant le *logiciel de Stairbox*.

Les éléments mesurés sont facilement adaptables par un mouvement, une ajoute ou une annulation des points de repères individuels. Vos modifications seront immédiatement actualisées et projetées sur l'écran. Il vous est aussi possible d'ajouter manuellement, dans le *Flexijet-Starbox*, des éléments de mesurage. Ceci augmente considérablement la sécurité et l'exactitude du mesurage.

Le gabarit des marches mesurées dans le hall d'escalier est projeté rapidement en 2D pour votre inspection visuelle. Pour un échange rapide avec votre département de production, *Flexijet-Starbox* prévoit le format „DXF“ pour

l'échange interne de vos données et de vos applications internes de CAD.

En résumé, nous vous garantissons une méthode de travail rapide et libre d'erreurs!

# flexijet

Innovation dans le relevé par CAD

Flexijet GmbH  
Leutragraben 2-4  
D-07743 Jena / GER  
☎ +49 (0) 36 41/384 63 20  
@ office@flexijet.info

Informations & revendeurs:  
[www.flexijet.info](http://www.flexijet.info)

# flexijet

## stairbox

powered by floor protector



## Le nouveau système de mesurage électronique pour marches d'escalier

Pour un mesurage précis d'escaliers et de paliers

- D'application facile
- A usage simple
- Résultats CAD corrects et précis



Toutes les composantes sont présentées dans un *coffre de Stairbox*, d'un maniement facile et rapide.

## Le Flexijet-Stairbox

Le *Flexijet-Stairbox* est un système de mesurage pour marches et contremarches, permettant des résultats exacts CAD en une fraction de temps, et ceci contrairement aux méthodes traditionnelles.

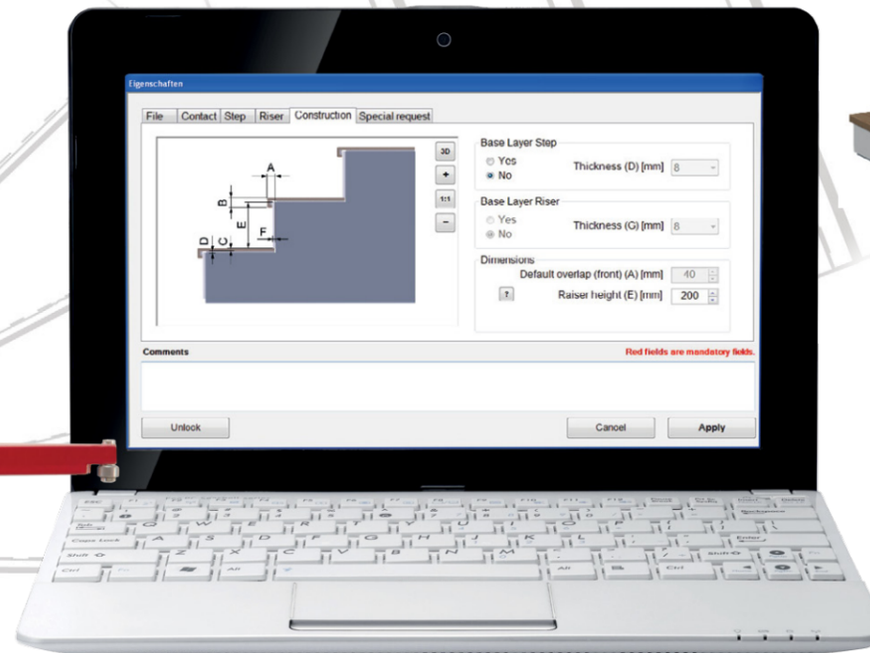
## - Diminue considérablement le travail manuel.

Toutes les données nécessaires sont introduites dans la mémoire du logiciel, prête-à-l'action. De ce fait le nombre et le type des marches, ainsi que les dimensions spécifiques des marches et contremarches sont sélectionnées.

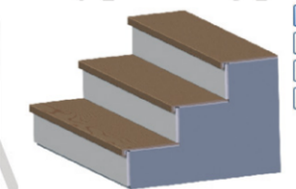
Le dessin mesuré des marches individuelles rend le mesurage d'une extrême facilité.



Unité de mesurage „Stairbox“



Logiciel de Stairbox  
(Netbook non compris dans le paquet de fourniture)



Le *Stairbox-Software* montre immédiatement toutes les données fournies dans un mode 3D et un croquis 3D. Ceci permet un contrôle visuel complémentaire.

L'unité de *mesurage de Stairbox*, permet de déterminer, avec grande précision, toutes les coordonnées, et puis de les montrer rapidement sur l'écran.

Les paramètres des marches sont alors transmis au logiciel en quelques secondes et sont montrés sur l'écran, tout en permettant un contrôle visuel. Ainsi des erreurs, des omissions etc. appartiennent au passé.

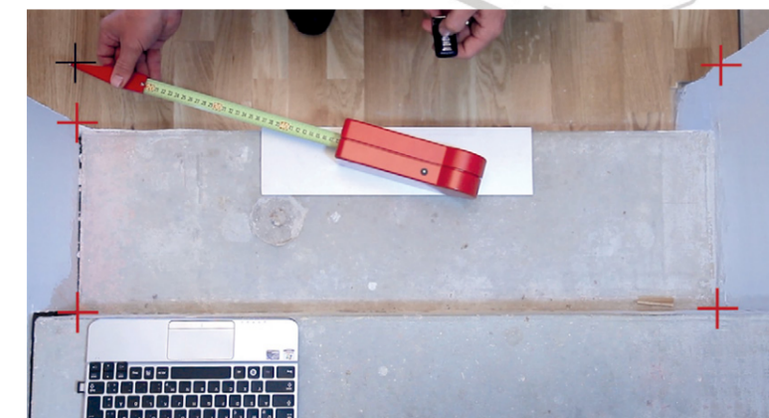
### Le Flexijet-Stairbox met à disposition deux modes de mesurage:

Le **mesurage „à point“** (image en bas à droite) convient particulièrement pour le mesurage rectangulaire, tout en vous basant uniquement sur des éléments de mesurage droits et simples.

Les deux modes de mesurage sont interchangeables, permettant ainsi un mesurage, en quelques secondes, des genres de marches les plus compliqués.

Des mesurages qui prenaient des heures, sont réduits facilement à quelques minutes, avec des résultats ultra-précis.

Le **mesurage „contour“** (image en haut à droite) est prévu pour le mesurage des marches dans une forme complexe, pointue ou arrondie. Dans ce mode de mesurage, le pointeur apparaît continuellement sur l'écran sans interruption.



Clé Bluetooth-USB

Contrôle à distance

Accu et chargeur d'accu

Barre en aluminium pour assistance de mesurage