

flexijet est un système de mesure 3D flexible et mobile. Idéal pour le fabricant d'escalier, le menuisier, l'agenceur, le géomètre ou le cuisiniste. Avec Flexijet, vous relevez de façon rapide et précise les arrondis, cintres, faux-équerrage.

Même dans les endroits difficilement accessibles, sans échelle ou échafaudage. Avec Flexijet, vous pouvez rationaliser vos relevés de cotes de manière très efficace.

flexijet

www.flexijet.info



Mesurer Un jeu d'enfant

- Vous choisissez votre point de relevé optimal pour la pièce
- Démarrez et référez : grâce au capteur d'inclinaison, pas de nécessité de réglage du trépied
- Sélectionnez l'une des nombreuses commandes de dessin dans le CAD, tel que par exemple droite, arc ou spline
- pointez l'élément à relever manuellement ou à l'aide des moteurs
- déclenchez la mesure sur l'appareil ou sans contact à l'aide de la télécommande
- Un dessin CAD en 3-D se crée automatiquement
- Modifiez et complétez le dessin avec FlexiCAD ou transférez le en DXF, DWG, XLM... vers d'autres logiciels spécifiques grâce à l'interface intégrée
- Implantez les points de repères ou de fixation lors de la pose sur le chantier grâce à la motorisation
- Déplacez l'appareil suivant vos besoins lors du relevé, FlexiCAD rassemble les résultats sans aucune difficulté.

Avantages

- Contrôle graphique immédiat sur site basé sur AutoCAD
- Logiciel CAD confortable
- Déplacement du laser manuel ou motorisé
- Liberté de mouvement optimale grâce à la télécommande
- Déplacement de la position de relevé
- Balayage laser 3D
- Utilisation en tant que pointeur laser pour les points de fixation lors de la pose sur site
- Relevé de pièces meublées sans déplacement des meubles
- Nombreuses fonctions d'import et d'export
- Vous économisez du temps et de l'argent
- Les croquis à la main sur des feuilles volantes ne sont plus qu'un souvenir
- Eviter les erreurs dues à une mauvaise cote ou une dimension oubliée
- Une personne suffit pour effectuer un relevé
- Utilisation simple et période d'adaptation rapide
- Evite la fabrication de gabarits

Hardware

- Flexijet est livré dans une valise de transport le protégeant et est composé comme suit :
- Appareil de mesure Flexijet monté d'un télémètre laser Leica Disto A6
 - Capteur d'inclinaison intégré ne nécessitant pas de réglage du trépied
 - Capteur de choc intégré
 - Télécommande pour les déplacements motorisés
 - Chargeur
 - Trépied de qualité
 - Valise avec rangement et tablette de travail pour ordinateur portable
 - 2 licences FlexiCAD (une version bureau)