

PlugTec

L'assemblage le plus résistant
pour les portes et fenêtres



L'assemblage des cadres de fenêtres par tourillon est chronophage. L'alternative tenon/enfourchement nécessite des outils de grand diamètre et plus de place dans le magasin des centres d'usinage CNC.

PlugTec, l'assemblage de Leitz, uni les avantages des assemblages ci-dessus éprouvés. L'usinage sans tourillon sur centre CNC, rend la production plus efficace et plus économique. Les cas d'emploi sont flexibles. Avec une résistance d'ouvrant de 180 kg, PlugTec est la solution idéale pour les fabricants de menuiserie, les architectes et les maîtres d'œuvre.

VOS AVANTAGES

- Assemblage exacte par imbrication
- Mise en œuvre possible dans presque tous les systèmes de portes et fenêtres
- Pour tous les centres d'usinage CNC courant pour la fenêtre
- Solution d'usinage déjà éprouvée

EN UN COUP D'OEIL

- Assemblage exacte par imbrication
- Mise en œuvre possible dans presque tous les systèmes de portes et fenêtres
- Pour tous les centres d'usinage CNC courant pour la fenêtre
- Solution d'usinage déjà éprouvée



180 kg

MAXI D'OUVRANT
CERTIFIÉ IFT

100 %

ASSEMBLAGE
PRÉCIS PAR
IMBRICATION

Vos avantages par ...



QUALITÉ

Assemblage particulièrement résistant

- Testé et certifié jusqu'à 180 kg pour des ouvrants de 78 mm (par l'institut IFT Rosenheim)
- Assemblage précis par l'imbrication d'une mortaise et d'un tenon déroulé
- Résistance mécanique sensiblement supérieure aux assemblages conventionnels tenon/enfourchement ou tourillon
- Solution optimale pour les sections de faible largeur



EFFICACITÉ

Fabrication plus rapide

- Usinage en un seul maintien de pièce sur la machine
- Gain matière par la suppression d'éléments d'assemblage complémentaire
- Gain de temps par la réduction de process global de fabrication
- Utilisation optionnelle d'une liaison par vis lors du collage économisant l'utilisation d'une cadreuse



FLEXIBILITÉ

Applications variables

- Mise en œuvre possible pour presque tous les systèmes de portes et fenêtres
- Peut être usiné sur tous les centres d'usinage courant

PlugTec :
Résistance éprouvée en corrélation avec une fabrication efficiente !

