



# PlugTec

Conexão estável de marcos  
para janelas e portas



**Na produção de conectores de marcos o uso de cavilhas geralmente é muito demorado. A alternativa de conexões tipo respigas usinadas em centros usinagem CNC, requerem mais e maiores ferramentas.**

PlugTec, a conexão de cantos da Leitz que combina as vantagens das conexões convencionais em um só sistema. Sem a necessidade de usinagem de respigas em máquinas CNC, a produção se torna eficientemente, rentável e a aplicação flexível. Aprovada para a classe mais alta de peso em 180 kg, PlugTec é a solução ideal para fabricantes de janelas, arquitetos e construtores.

## SEUS BENEFÍCIOS

- Excepcionalmente estável e preciso
- Menor tempo do processo geral na produção
- Sem fixadores adicionais
- Aplicação flexível para diferentes sistemas de perfil e larguras de frisos

## EM UM PISCAR

- Conector de marcos exato e preciso
- Aplicável em todos os sistemas de janelas e portas
- Para todas as máquinas CNC comuns para janelas
- Conceito de produção testado e comprovado



180 kg

FAIXA MÁXIMA  
DE PESO TESTADO  
PELO IFT

100 %

CONEXÃO PRECISA  
E FIRME

## Seus benefícios devido a ...



### QUALIDADE

#### Estabilidade excepcional

- Testado e aprovado para faixas de peso até 180 kg, em madeira de espessura de 78 mm (Instituto de Testes IFT Rosenheim)
- Conexões de marcos exatas e precisas através de furos de encaixe longos e guias
- Mais sustentável do que conexões de canto convencionais como por ex., com cavilhas ou respigas
- Solução ideal especialmente para frisos estreitos



### EFICIÊNCIA

#### Produção e aproveitamento de tempo

- Produção econômica com uma peça fixada na máquina
- Economia de material por não utilizar elementos de conexões adicionais
- Economia de tempo encurtando todo o processo de produção
- Economia opcional da prensa de moldura, utilizando parafuso como conexão para o processo de colagem



### FLEXIBILIDADE

#### Aplicação variável

- Aplicável em quase todos os sistemas de janelas e porta
- Pode ser realizado em todas as máquinas CNC comuns para janelas

PlugTec:  
Testada estabilidade,  
combinada com produção  
eficiente!



[www.leitz.org](http://www.leitz.org)

