

PlugTec

Bardzo stabilne połączenia
narożne okien i drzwi



Podczas produkcji połączeń narożnych stosowanie kołków jest z reguły bardzo czasochłonne. Alternatywne rozwiązanie czop-widlica stosowane na centrach obróbczych wymaga więcej i większych narzędzi.

PlugTec, połączenie narożne firmy Leitz, łączy w sobie zalety znanych połączeń w jednym systemie. Dzięki produkcji bez kołków na maszynach CNC produkcja jest wydajna i opłacalna, a zastosowanie elastyczne. Zatwierdzone w najwyższej klasie wagowej 180 kg PlugTec jest idealnym rozwiązaniem dla producentów okien, architektów i inwestorów.

ZALETY

- Wyjątkowo stabilne i precyzyjne dopasowanie
- Skrócony czas trwania całego procesu produkcyjnego
- Brak dodatkowych elementów łączących
- Elastyczne zastosowanie do różnych systemów profili i szerokości fryz

W SKRÓCIE

- Precyzyjne i dopasowane do kształtu połączenie narożne
- Możliwość zastosowania w prawie wszystkich systemach okiennych i drzwiowych
- Do wszystkich standardowych maszyn CNC do produkcji okien
- Skoordynowana i sprawdzona koncepcja produkcji



180 kg

MAKSYMALNY CIĘŻAR
SKRZYDŁA

100 %

PRECYZYJNE I
DOPASOWANE DO
KSZTAŁTU POŁĄCZENIE
NAROŻNE

Korzyści dzięki...



JAKOŚĆ

Wyjątkowa stabilność

- Przetestowane i zatwierdzone dla skrzydeł o ciężarze do 180 kg, od grubości drewna 78 mm (instytut badawczy IFT Rosenheim)
- Dokładne i dopasowane do kształtu połączenia narożne ramy dzięki zastosowaniu frezowanych podłużnych gniazd i czopów
- Znacznie bardziej stabilne niż konwencjonalne połączenia narożne, takie jak połączenia kontr-profil/kołki lub czop/widlica
- Optymalne rozwiązanie dla szczególnie wąskich szerokości ramiaków



WYDAJNOŚĆ

Produkcja oszczędzająca czas

- Niedroga produkcja w jednym mocowaniu obrabianego przedmiotu na maszynie
- Oszczędność materiału dzięki wyeliminowaniu dodatkowych elementów łączących
- Oszczędność czasu poprzez skrócenie całego procesu produkcyjnego
- Opcjonalna oszczędność prasy ramowej dzięki zastosowaniu złącza śrubowego w procesie klejenia



ELASTYCZNOŚĆ

Zmienne zastosowanie

- Może być stosowany w prawie wszystkich systemach okiennych i drzwiowych
- Może być zastosowany na wszystkich popularnych maszynach CNC do produkcji okien

PlugTec:
Sprawdzona
stabilność w
połączeniu z
wydajną produkcją!

