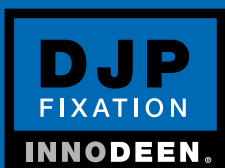


DE NIEUWE REVOLUTIONNAIRE
KOZIJNVERBINDING



DJP PROFIX PRODUCT INFORMATION



PROCES VERSNELLENDE MECHANISCHE KOZIJNVERBINDING

DJP PROFIX KOZIJNVERBINDING

De nieuwe mechanische kozijnverbinding DJP PROFIX, betekent een revolutie in timmerfabrieken. Het produceren van houten kozijnen gaat hiermee veel efficiënter. Gerealiseerd door een unieke volgplug- en boutverbinding voor directe fixatie en aanvangssterkte van het kozijn. De lijm zorgt voor de benodigde eindsterkte en waterdichtheid.

- **DIRECT STREKTE AAN VERBINDINGEN**
- **VOORKOMT WACHTTIJDEN**
- **GEEN TUSSENTIJDSE OPSLAG**
- **STERK, DROOG EN BLIJVEND DICHT**
- **IDEAAL VOOR QRM EN LEAN PRODUCTIE**
- **KOMO GECERTIFICEERD**

Deze aanpak is enerzijds revolutionair wat betreft de verbinding en anderzijds ook evolutionair. De bout en plug zijn het resultaat van een voortdurend proces van zoeken naar verbeteringen. INNODEEN heeft de zogeheten volgplug speciaal ontwikkeld in het kader van het IPC-project Comfortgevel. De combinatie van volgplug, bijbehorende bout en lijm hebben geresulteerd in een KOMO gecertificeerde verbindingwijze.

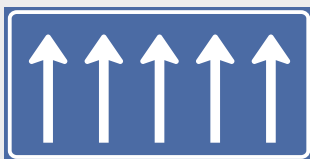


DIRECT STERKTE AAN KOZIJNENVERBINDINGEN

Deze innovatieve combinatie is KOMO-gecertificeerd volgens BRL 0819. De DJP PROFIX optimaliseert het industriële timmerproces in tijd en kwaliteit. De doeltreffende mechanische verbinding verkort procestijden en geeft na het monteren direct sterkte aan het houten kozijn.

DIRECT OPHANGEN VOORKOMT WACHTTIJDEN EN TUSSENTIJDSE OPSLAG

Zelfs grote, zware kozijnen zijn na het 'opsluiten' meteen op te hangen zonder enig kwaliteitsverlies en zonder stagnatie in verband met het uitharden van de lijm. Met de DJP PROFIX is het tevens mogelijk om de kozijndelen hangend te monteren. Na het afmesen van de lijm is het kozijn direct te spuiten. 'Wachtende' kozijnen in de tussentijdse opslag behoren tot het verleden waardoor de doorlooptijd aanzienlijk wordt verkort.



STERK, DROOG EN BLIJVEND DICHT

De DJP PROFIX is voor alle uitwendige verbindingen toepasbaar. De verbinding wordt gefixeerd met de DJP VOLGPLUG 0819 (ø14 mm) in combinatie met een unieke bout van INNODEEN en Opti-Joint XP II lijm van Drywood Coatings. De verbinding is sterk, dicht en blijvend droog.

QRM EN LEAN PRODUCTIEPROCES

De realisatie van snellere doorlooptijden en gegarandeerde constante kwaliteit betekenen een revolutie in industrieel houten geveltimmerwerk. Met de DJP PROFIX begint in de timmerfabriek een QRM en Lean productieproces dat uitblinkt in duurzaamheid, snelheid en kwaliteit.



BESTEL ZEER VOORDEELIG UW **STARTERSKIT** ONLINE!



INHOUD:

- 50 x DJP PROFIX Volgplug
- 50 x DJP PROFIX Bout
- 50 x DJP PROFIX Afdichting
- 1 x Drywood Opti-joint XP II
- 1 x DJP PROFIX Aanslagstift
- 1 x DJP PROFIX Torxbit TX40

DJP PROFIX

PROCES VERSNELLENDE MECHANISCHE KOZIJNVERBINDING



DJP-KOZIJNPRODUCTEN.NL

SLIMME INNOVATIES VOOR DE TIMMERINDUSTRIE



DJP PROFIX

Mechanische
kozijnverbinding

DJP ISOFIX

Gewaarborgde
bevestiging voor
hekwerkmontage

DJP PROFILES

Prestatie
verhogende
profielen

DJP OMNI-JOINT

Mechanische
kozijnverbinding voor
≡ Single Part Production





shared solutions

INNODEEN BV

Aalsvoort 5, 7241 MA LOCHEM
Postbus 11, 7240 AA LOCHEM

+31 (0) 573 - 438 428
info@innodeen.nl
www.innodeen.nl

