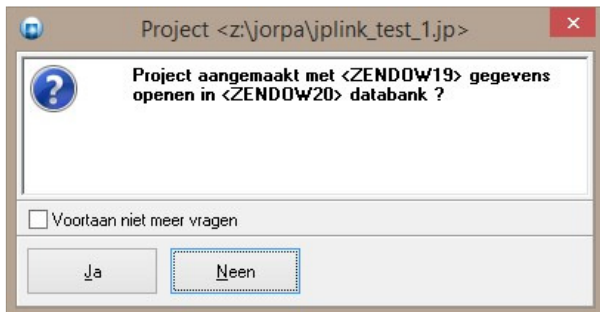


Inhoud

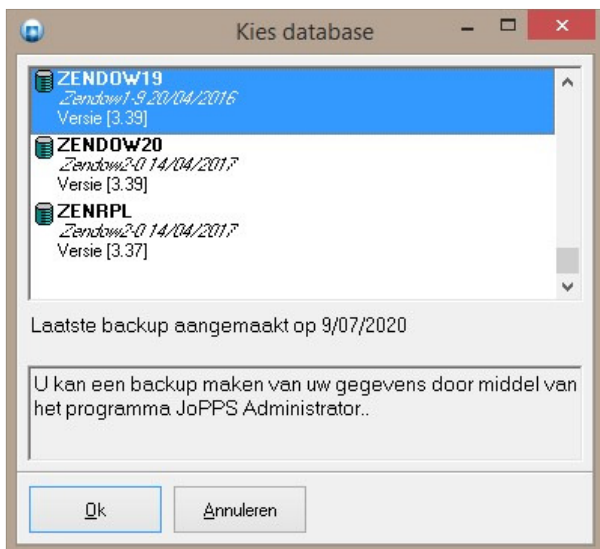
Vragen om databank te wisselen indien JoPPS actief met andere databank.....	2
Unieke klant referentie Token (3.38 P5 - 3509)	3
Bokinformatie glas (3.38 P5 - 3493)	5
Bugfixes & Betters.....	7

Vragen om databank te wisselen indien JoPPS actief met andere databank

Indien JoPPS reeds actief is en er wordt een JoRPA project aangeboden welk aangemaakt is met andere databank dan verschijnt volgende vraag:



Indien de gebruiker met '**Ja**' antwoord wordt het project in de huidige databank geopend. Antwoord de gebruiker '**Neen**' dan verschijnt een dialoog waarin de databank waarmee het 'offline' project is aangemaakt reeds werd geselecteerd:



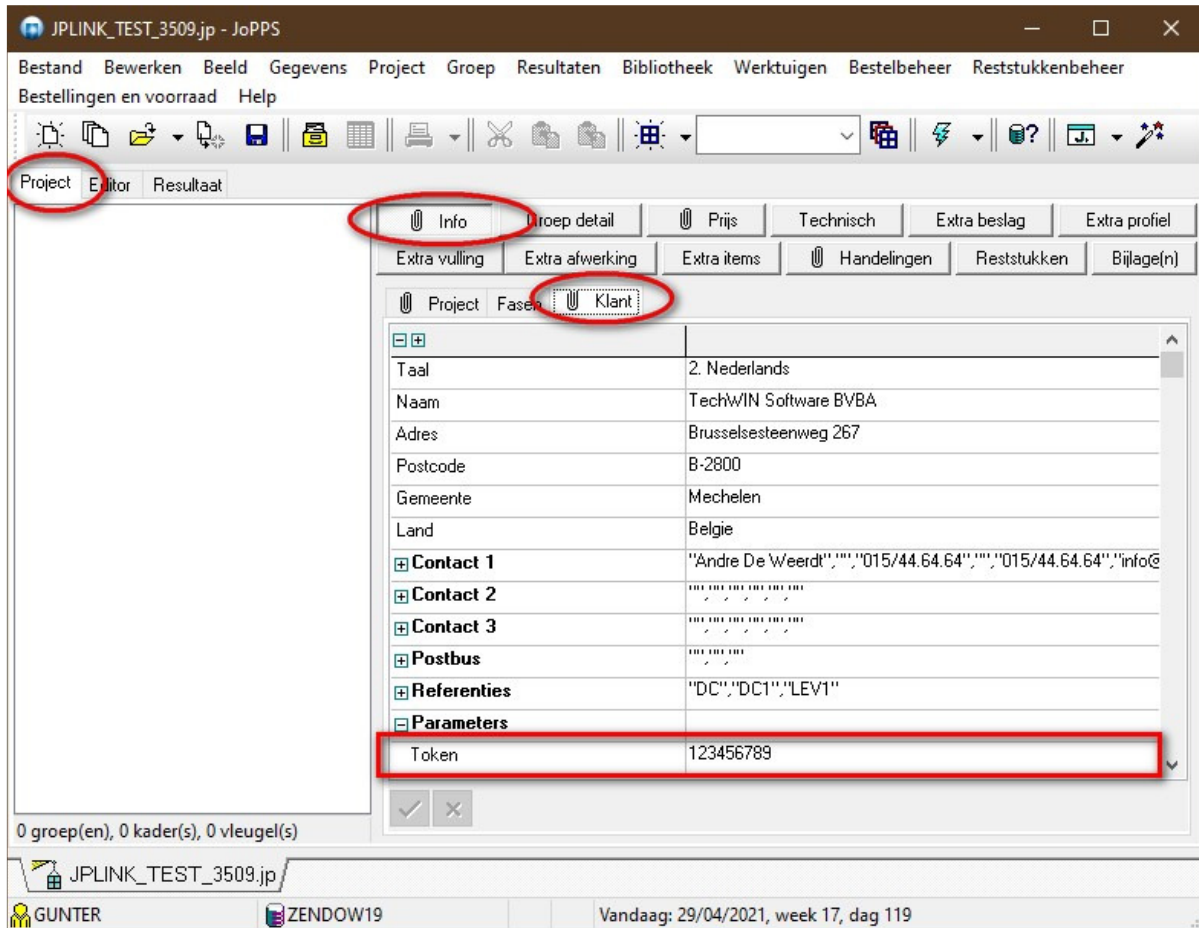
De volgende opstart parameters moeten meegegeven worden aan JoPPS:

- USERNAME**xxx *gebruiker JoPPS gebruiker (noodzakelijk)*
- PASSWORD**yyy *paswoord JoPPS gebruiker (?)*
- Ozzz** naam *offline project vanuit JoRPA*

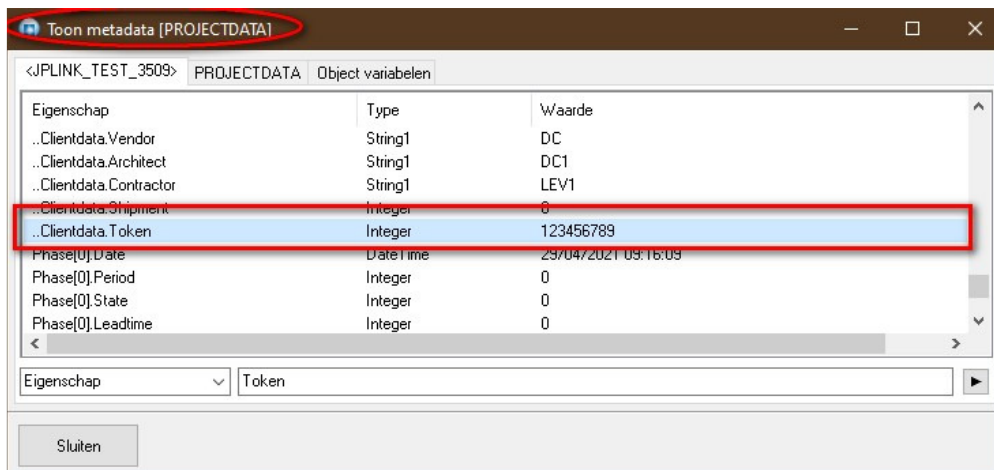
Unieke klant referentie Token (3.38 P5 - 3509)

Voortaan wordt een **unieke referentie** bijgehouden van de **klant** in het JoPPS project bestand zoals deze is gekend in **JoRPA**.

Ieder JP bestand kan vanaf nu een unieke referentie (Token) bijhouden van de klant zoals deze gekend is door de externe software, bijvoorbeeld "JoRPA", waarin de klant initieel is aangemaakt. Deze unieke referentie is te vinden op de tab **'Project – Info – Klant - Token'**:



Bij het aanmaken van een nieuw project in "JoPPS" staat de referentie op "0", wat wil zeggen dat de project klant niet vanuit "JoRPA" komt. Deze unieke referentie kan eveneens aangesproken worden vanuit script:



Deze unieke klant referentie is voorzien in de **XML-interface**, zowel via **export** via JoPPS als **import** via het **JPLink** kanaal:

The screenshot displays the XML Notepad interface for the file 'Z:\XML\JPLINK_TEST_3509\JPLINK_TEST_3509.xml'. The left pane shows a tree view of the XML structure, and the right pane shows the corresponding XML output. Red circles highlight the 'ProjectData' and 'ContactInfo' folders in the tree view. A red box highlights the 'Token' field at the bottom of the tree view, which has the value '123456789'.

Field	Value
Name	JPLINK_TEST_3509
Owner	
Location	Z:\JP\JPLINK_TEST_3509.jp
Created	2021-04-29T09:20:36.0Z
CreatedBy	GUNTER
Modified	2021-04-29T09:28:37.0Z
ModifiedBy	GUNTER
Database	ZENDOW19
Description	JPLINK_TEST
Remark	
LastRun	2021-04-29T09:28:38.0Z
PhaseID	0
PhaseName	
Client	
Language	0
Description	TechWIN Software EVBA
Address	Brusselsesteenweg 267
Zip	B-2800
Place	Mechelen
Country	Belgie
Contact	Andre De Weerd
Title	
Phone	015/44.64.64
Mobile	
Fax	015/44.64.64
Email	info@techwin.be
Contact2	
Title2	
Phone2	
Mobile2	
Fax2	
Email2	
Contact3	
Title3	
Phone3	
Mobile3	
Fax3	
Email3	
POBox	
TaxNumber	
Token	123456789

Bokinformatie glas (3.38 P5 - 3493)

Voortaan is het mogelijk om het **bok type** op te geven. Glas wordt geleverd op 2 soorten bokken:

- A-bok** tegen elkaar gestapeld
- L-bok** individueel per stuk uit te nemen

Scripting

Deze keuze kan worden toegevoegd door een regel in een script:

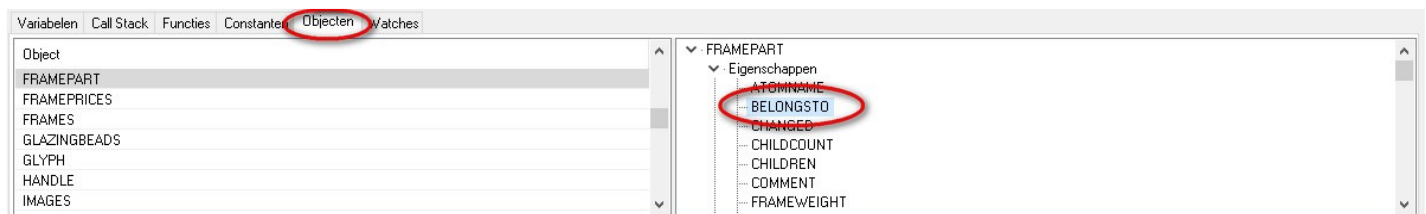
*indien op werf geleverd keuze A-bok
indien een van de maten groter dan 900 op 2000 keuze A-bok
anders L-bok maar apart aangeven voor ramen en deuren*

Elk **ATOM** object is voorzien van een extra eigenschap '**BelongsTo**' om via script voor het desbetreffende object op te vragen welk object van het opgegeven niveau de eigenaar is:

ATOM[iLevel] geeft object van het gevraagde niveau terug

iLevel= ID_PROJECT	object onderdeel van project?
ID_ASSEMBLY	object onderdeel van groep?
ID_FRAMEPART	object onderdeel van kader deel?
ID_FRAMEOPENING	object onderdeel van kader opening?
ID_VENTPART	object onderdeel van vleugel deel?
ID_VENTOPENING	object onderdeel van vleugel opening?

De '**BelongsTo**' eigenschap van het object vraagt het bovenliggende **FRAMEPART** object om aan de hand van de afdeling informatie de juiste bokinformatie te genereren. Onderstaande screenshot toont het gebruik hiervan:



Rapportering

De resultaat tabel '**GLAS**' werd voorzien van een extra veld '**TRANSPORT**' welk maximaal 30 karakters kan bevatten. Het veld kan in de rapportering aangesproken worden met volgende veld definities voorzien in '**GLASS.QIF**':

%DB_GLASS_TRANSPORT% QRF bestanden
%DSP_GLASS_TRANSPORT% H en J bestanden

XML export

Deze informatie '**Transport**' is eveneens in de **XML-interface** voorzien op de volgende niveaus:

- BatchData
 - GlazingOrder
 - FillingOrder
- Projects – ProjectData
 - FillingList
 - CalculatedRoute
 - FillingRoute
- Assemblies – Assembly
 - FillingList
 - FrameParts – FramePart
 - FrameOpenings – FrameOpening
 - FillingList
 - VentParts – VentPart
 - VentOpenings – VentOpening
 - FillingList

Bugfixes & Betters

2529	Interface	Ontbrekende vertalingen PROFIEL PARAMETERS tab GEOMETRIE in Frans en Engels
3418	Administrator	Actualiseren afwerking record via Administrator geeft de fout "Field MINMEASURE does not exist in map 109"
3494	Resultaat technisch	Gedrag HTML en EXCEL rapportering U-waarde gelijkgetrokken in combinatie met instelling foutmelding vinkjes
3137	Basisgegevens	Lege lijnen 'Extra profielen' in beslagset werden niet verwijderd tijdens het bewaren
3485	Machinecenter	Maximum karakters voor de groep code uitbreiden van 5 naar 32 voor de etiket layout BJM FTB10
	Interface	Formstyle van "JoPPS Loader" gewijzigd van "StayOnTop" naar "Normal" zodat foutboodschappen zichtbaar zijn
2650	Administrator	Veld LOAD uit HEAD overgezet tijdens code merge
3500	Zaagsturing	Project klant naam beschikbaar maken in plaats van de naam uit de basisgegevens voor de Scarabeo 55
3500	Zaagsturing	Bij het rekenen in batch werd de project klant naam niet opgepikt voor projecten met zelfde klant code
3507	Interface	Eigen omschrijving van sturing voorrang geven op standaard
3508	Doorsnede	Probleem met omzetten en positioneren van blokken met schaal factor naar entiteiten
3262	EOSS	Bestelcodes ontbreken op de bestelbon in bestelbeheer t.g.v. toevoegen van voor lege tekst velden
3427	Administrator	Instelling rekenen met reststukken per berekeningswijze
3510	Lasmachine	Extra afmeting instellingen voor rotatie regels lasmachine URBAN AKS6600-SV
3511	JScript	Afmetingen van een afbeelding kunnen opvragen via script
3513	Machinecenter	XML-protocol SCHIRMER voorzien van Engelse tags
3514	JScript	Script functie om gewijzigd project toch als gerekend te markeren