

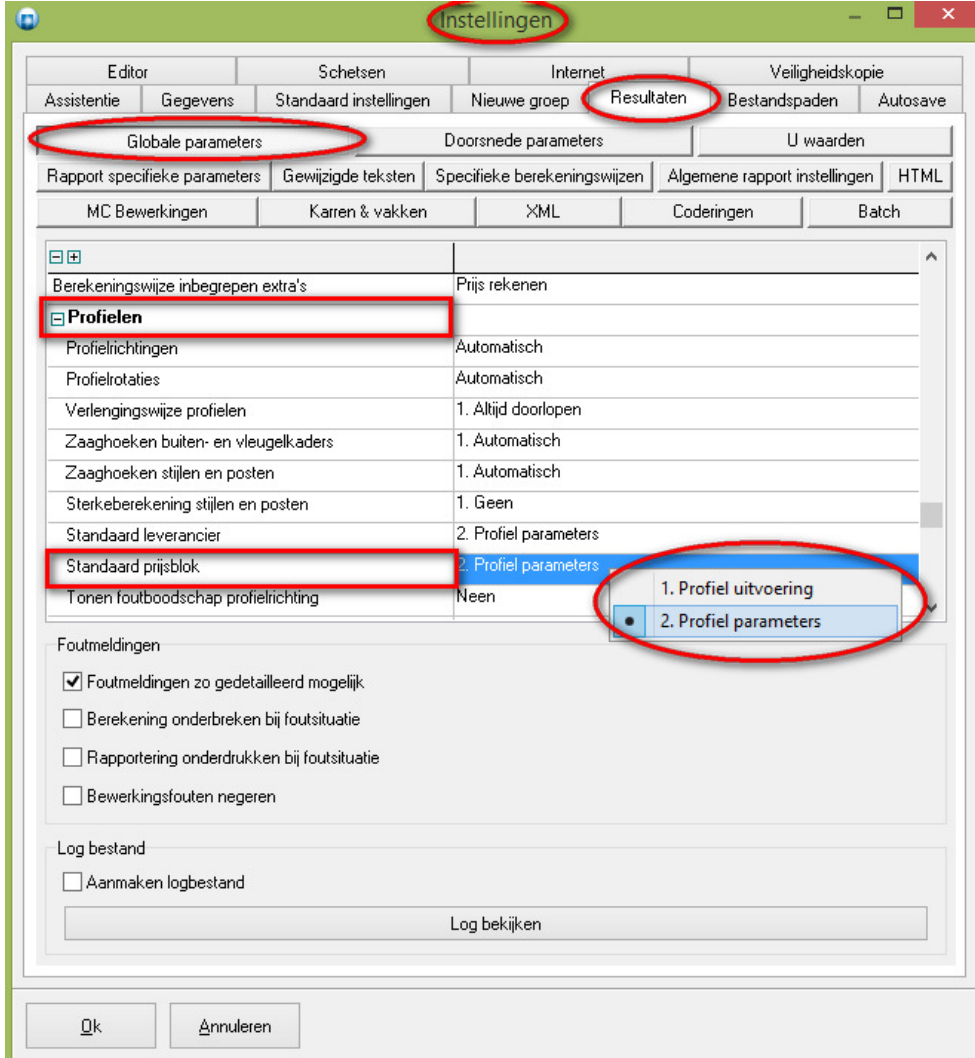
Inhoud

Standaard prijsblok voor profielen (3.33 P1, 3016).....	2
Gedrag voor kleur, prijs en route overnemen uit basisgegevens.....	3
Unieke project referentie (3.33 P1, 3021).....	4
Gelijke glasmaten met kleinhouten (3.22 3.33 P1 - 2249)	6
Instellingen automatische sterkteberekening (3.33 P1 - 3024).....	8
BUGFIXES & BETTERS JoPPS 3.33 P1.....	13

Standaard prijsblok voor profielen (3.33 P1, 3016)

Extra instelling om te bepalen welke prijsblok men standaard wil gebruiken voor het rekenen van profielen.

Ga via "Bewerken – Instellingen – Resultaten – Globale parameters" naar de rubriek "Profielen" "en selecteer de Standaard prijsblok":



- 1. Profiel uitvoering** (initiële prijsblok is deze van profiel uitvoering; prijs parameters in de tabel Uitvoering)
- 2. Profiel parameters** (initiële prijsblok is deze van profiel parameters)

Gedrag voor kleur, prijs en route overnemen uit basisgegevens

Vanaf nu wordt het gedrag voor **kleur, prijs** en **route** overgenomen uit **basisgegevens** indien ze niet beschikbaar of te wijzigen zijn via interface.

Voortaan wordt voor de **verbindingen** (via beslag) en de rubbers (via profiel) de ingestelde waarde van het record gebruikt voor het **gedrag** te bepalen van de **uitvoering, routing** en **prijsinfo**:

Code: 1159
omschrijving: HOEKSTUK

Formulier Lijst Opmerking Schets Detail Schets Overzicht Categorieën Speciaal

Parameters Acties Prijs

1. Beslag

Leverancier: DC

Uitvoering: 1. Normale definitie

3. Binnenkleur

1. Standaard

Routing Afdeling: 1 1

1. Gemonteerd

Wijzig

Standaard beslag berekeningen:

Gewicht: 0 kg
Lengte: 0 mm

Categorieën toepassen MECH.VERBINDING TOEBEHOREN
DICTINGEN DC EXPORT HANG-EN SLUITWERK

Ok Annuleren

AUTO CAT BLADEREN

Code: 1159
omschrijving: HOEKSTUK

Formulier Lijst Opmerking Schets Detail Schets Overzicht Categorieën Speciaal

Parameters Acties Prijs

Gegevens Parameters

Prijsblok: 30 TOEBEHOREN

Prijsblok tijd 1: 91 0 PRODUKTIE TIJD

Prijsblok tijd 2: 92 0 MONTAGETIJD

Prijsinformatie 1. Inbegrepen

Categorieën toepassen MECH.VERBINDING TOEBEHOREN
DICTINGEN DC EXPORT HANG-EN SLUITWERK

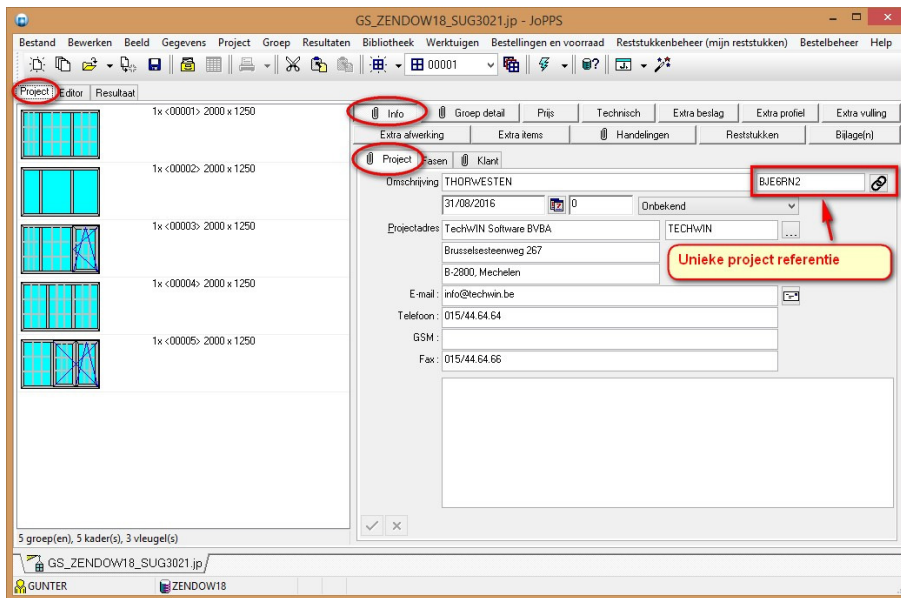
Ok Annuleren

AUTO CAT BLADEREN

Unieke project referentie (3.33 P1, 3021)

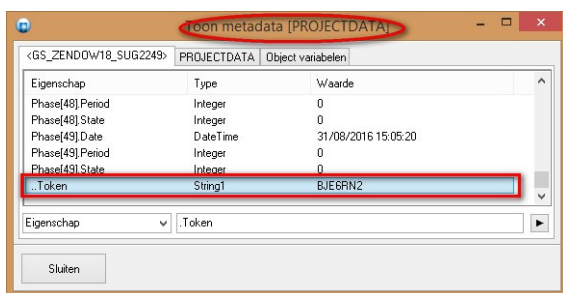
Voortaan is het mogelijk om een **unieke referentie** bij te houden in het **project JP bestand** onafhankelijk van de project naam. Deze unieke referentie zal worden doorgegeven via XML-interface, zowel voor **export** als **import** doeleinden.

Ieder **project JP**-bestand kan een unieke referentie toegewezen krijgen, deze kan dan gebruikt worden door externe software om een **koppeling** te bewaren tussen de **JoPPS** gegevens en eigen gegevens onafhankelijk van de project naam:



Via de tab **'Project – Info – Project'** kan de gebruiker deze **unieke referentie** zelf invoeren indien deze reeds gekend is vanuit het andere pakket of zelf genereren voor reeds bestaande projecten. Bij het aanmaken van een **nieuw project** wordt de unieke referentie **automatisch** gegenereerd.

Deze unieke referentie kan eveneens aangesproken worden vanuit **script**, het **PROJECT** object heeft een extra eigenschap **'TOKEN'**:



De nieuwe functie **'DateToken'** laat toe om een unieke project referentie te genereren aan de hand van een start datum en een opgegeven basis:

DateToken(dYear,dMonth,dDay[,dBase]);

dYear start jaar

dMonth start maand

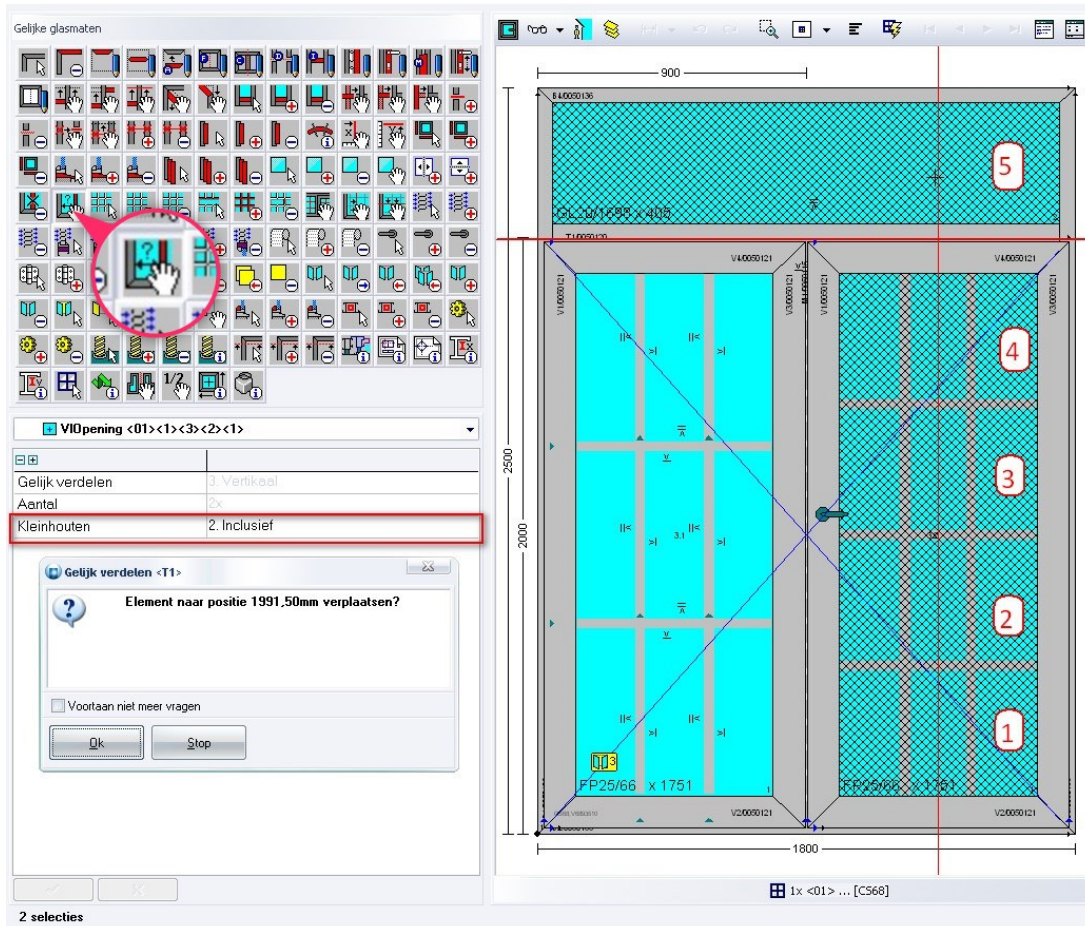
dDay start dag

dBase basis waarde voor conversie (standaard = 36)

Gelijke glasmaten met kleinhouten (3.22 3.33 P1 - 2249)

Vanaf JoPPS 3.33 **P1** is deze functionaliteit eveneens voorzien voor de **speciale** kleinhouten.

Mogelijkheid om normale kleinhouten in rekening te brengen bij het gelijk verdelen van glasdelen. Indien er 'Normale' kleinhouten in een opening gedefinieerd zijn, kan de gebruiker kiezen om deze mee in rekening te brengen tijdens het gelijk verdelen van de geselecteerde glas partijen, d.m.v. de extra instelling 'Kleinhouten':



1. **Exclusief** = *geen rekening houden met kleinhouten*
2. **Inclusief** = *wel rekening houden met kleinhouten*

De editorfunctie gaat de opening(en) waarin kleinhouten gedefinieerd zijn behandelen alsof het **aparte glasdelen** zijn tussen de kleinhouten (in bovenstaand voorbeeld zijn dit dus 4 verschillende vlakken), zodat in dit geval de hoogte van de 5 vlakken identiek is.

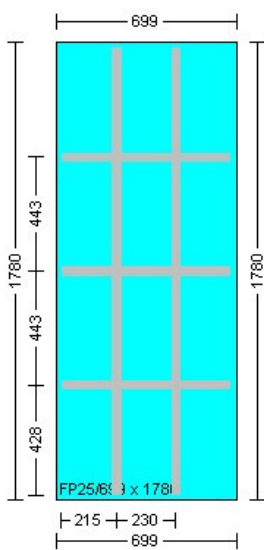
Indien de 'Normale' kleinhouten voordien reeds uitgelijnd waren zal de gebruiker gevraagd worden of de posities van de kleinhouten mogen aangepast worden:



Het gelijk verdelen van glasdelen inclusief hun kleinhouten resulteert in het rapporteren van de kleinhout posities via het principe 'Afstand' van de kleinhout instellingen:



Voor de desbetreffende glas openingen die kleinhouten bevatten ziet de maatvoering van de posities er als volgt uit:



Opmerkingen:

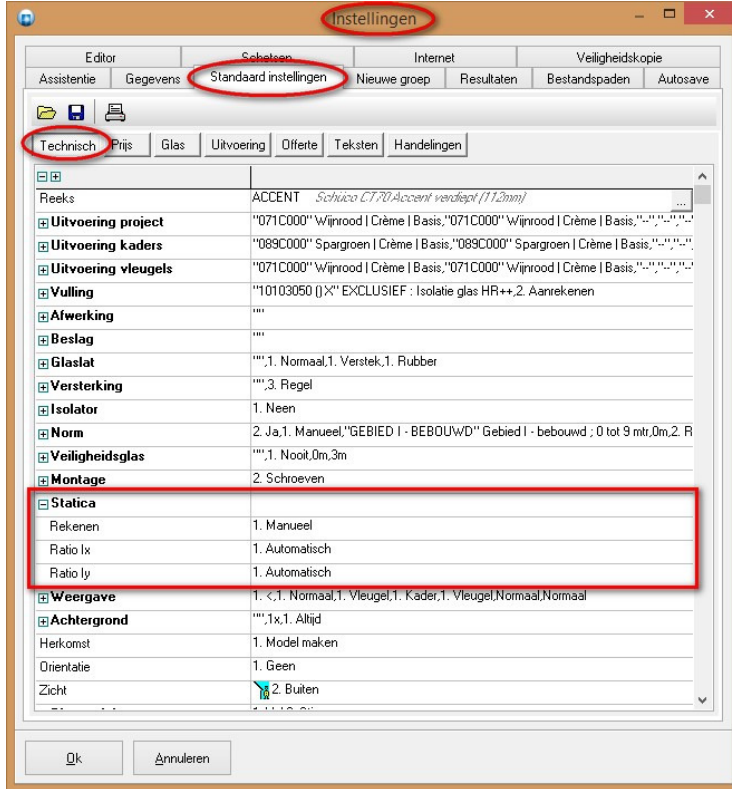
Werkt voor speciale kleinhouten enkel indien ze nog in hun originele posities staan (gelijk verdeeld in opening). Wanneer de gebruiker ze al heeft verschoven wordt die verschuiving mee in rekening gebracht en moet men de kleinhouten verwijderen en opnieuw toevoegen.

Tweede beperking is dat het wijzigen van de afmetingen van het raam na het plaatsen van de speciale kleinhouten eveneens de werking verstoort.

Instellingen automatische sterkteberekening (3.33 P1 - 3024)

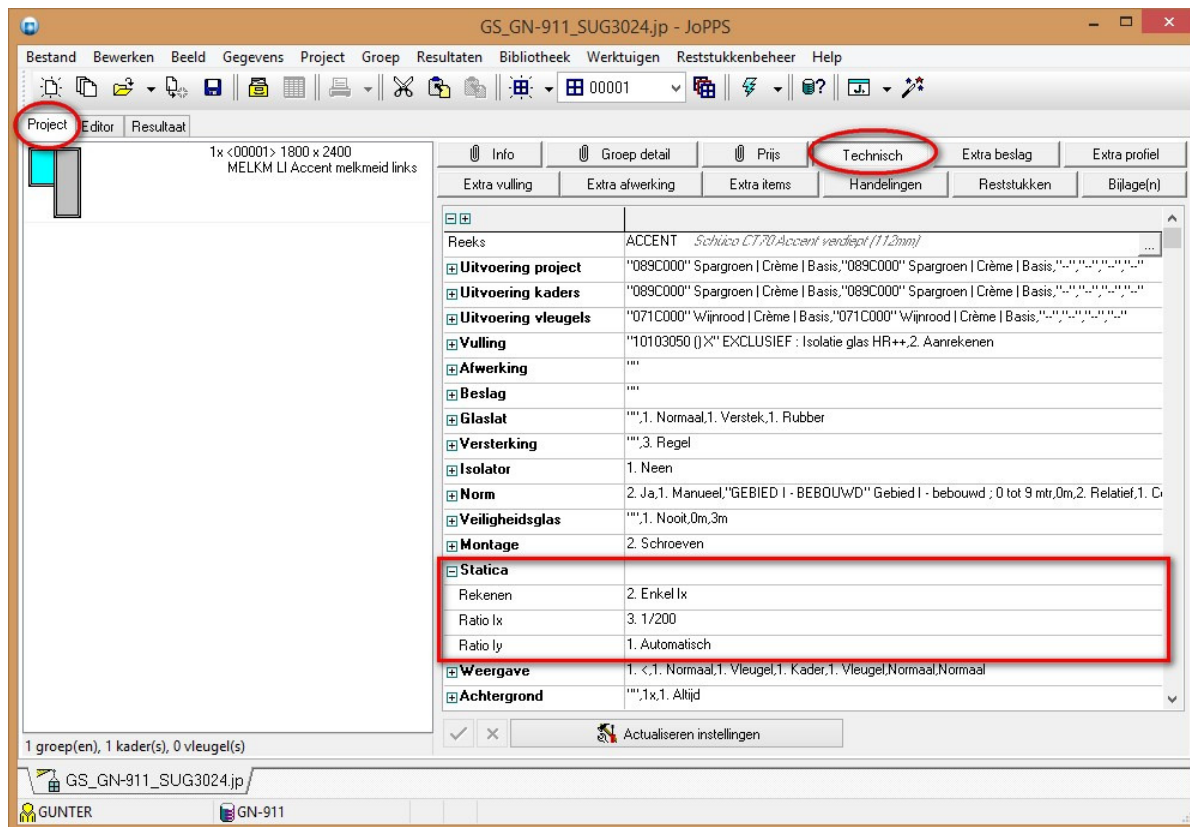
Voortaan is het mogelijk om de **automatische controle op sterkte** van stijlen in een model te sturen.

Extra instellingen voorzien bij **'Bewerken – Instellingen – Standaard instellingen - Technisch'** onder de rubriek **'Statica'** om als standaard te gebruiken bij het aanmaken van een nieuw project:

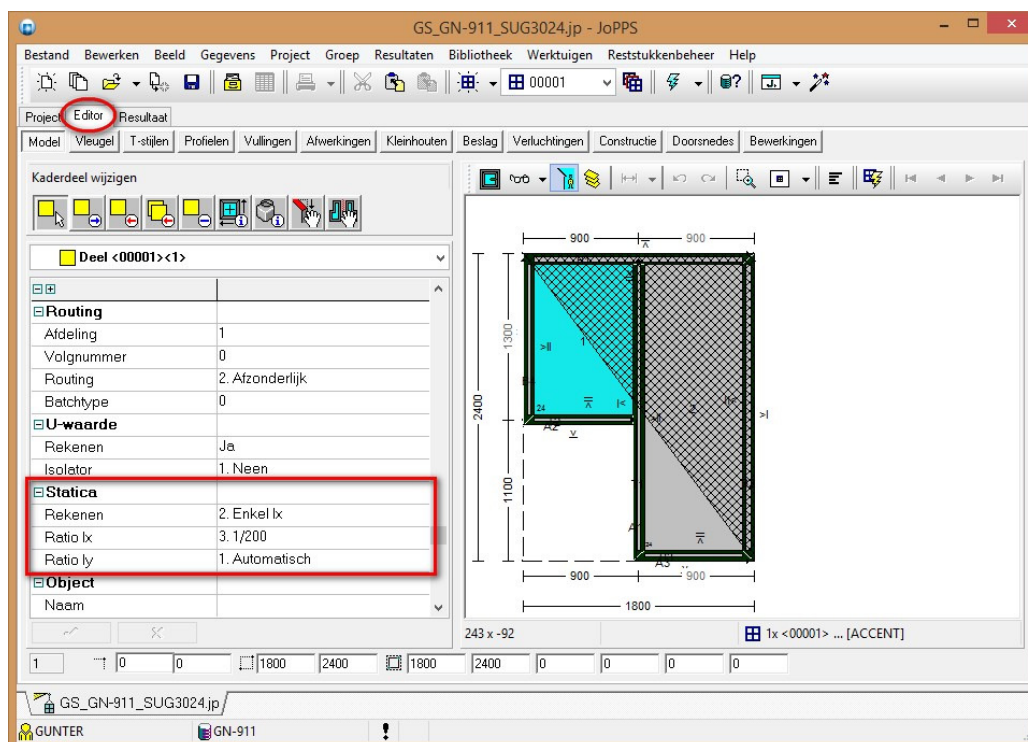


Rekenen Manueel, Enkel Ix, Enkel Iy, Beide
Ratio Ix Automatisch, 1/150, 1/200, 1/225, 1/300, 1/400
Ratio Iy Automatisch, 1/300, 1/500

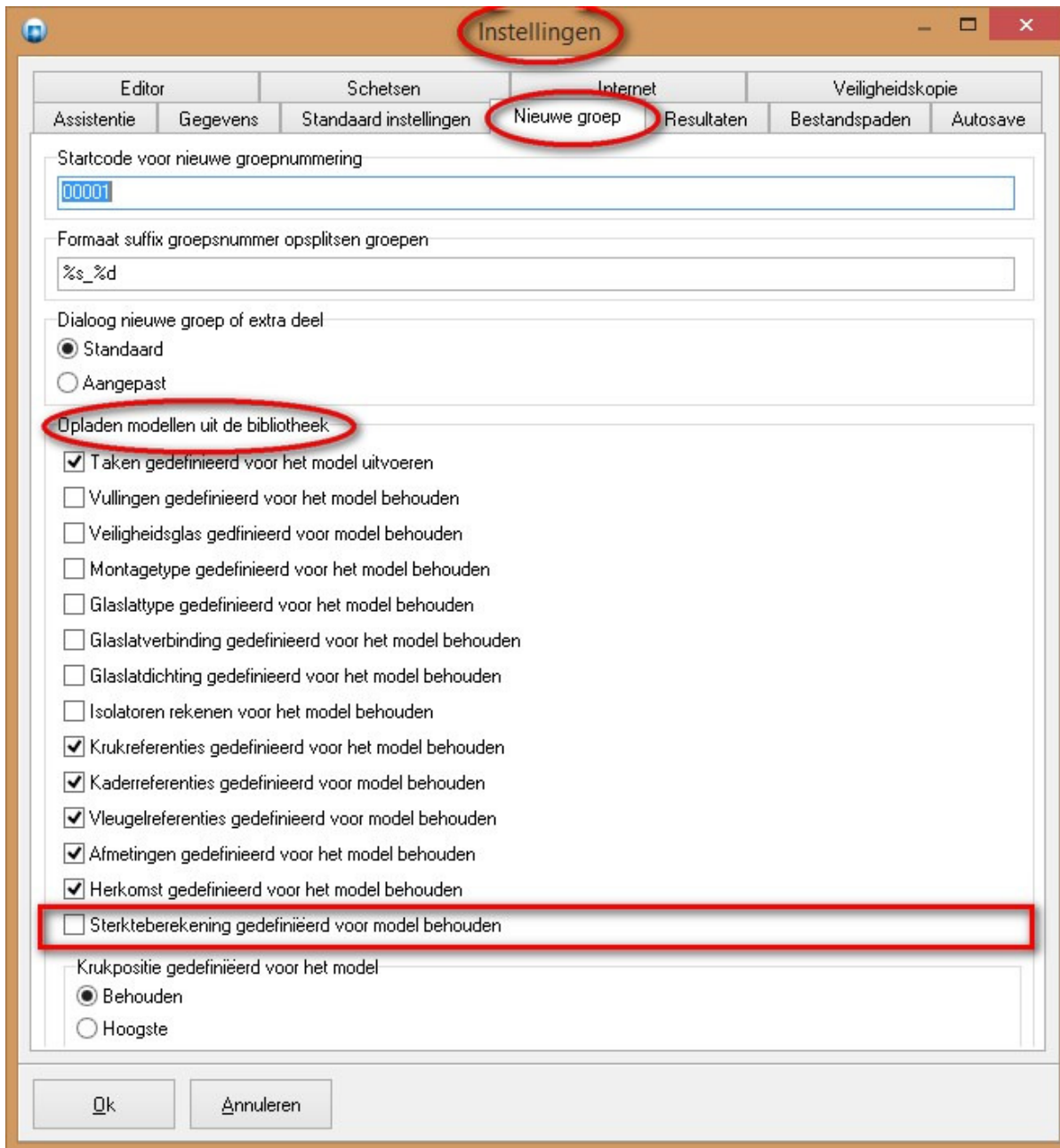
Deze instellingen worden overgenomen onder de rubriek 'Statica' op 'Project – Technisch' en kunnen hier eventueel nog gewijzigd worden voor het desbetreffende project:



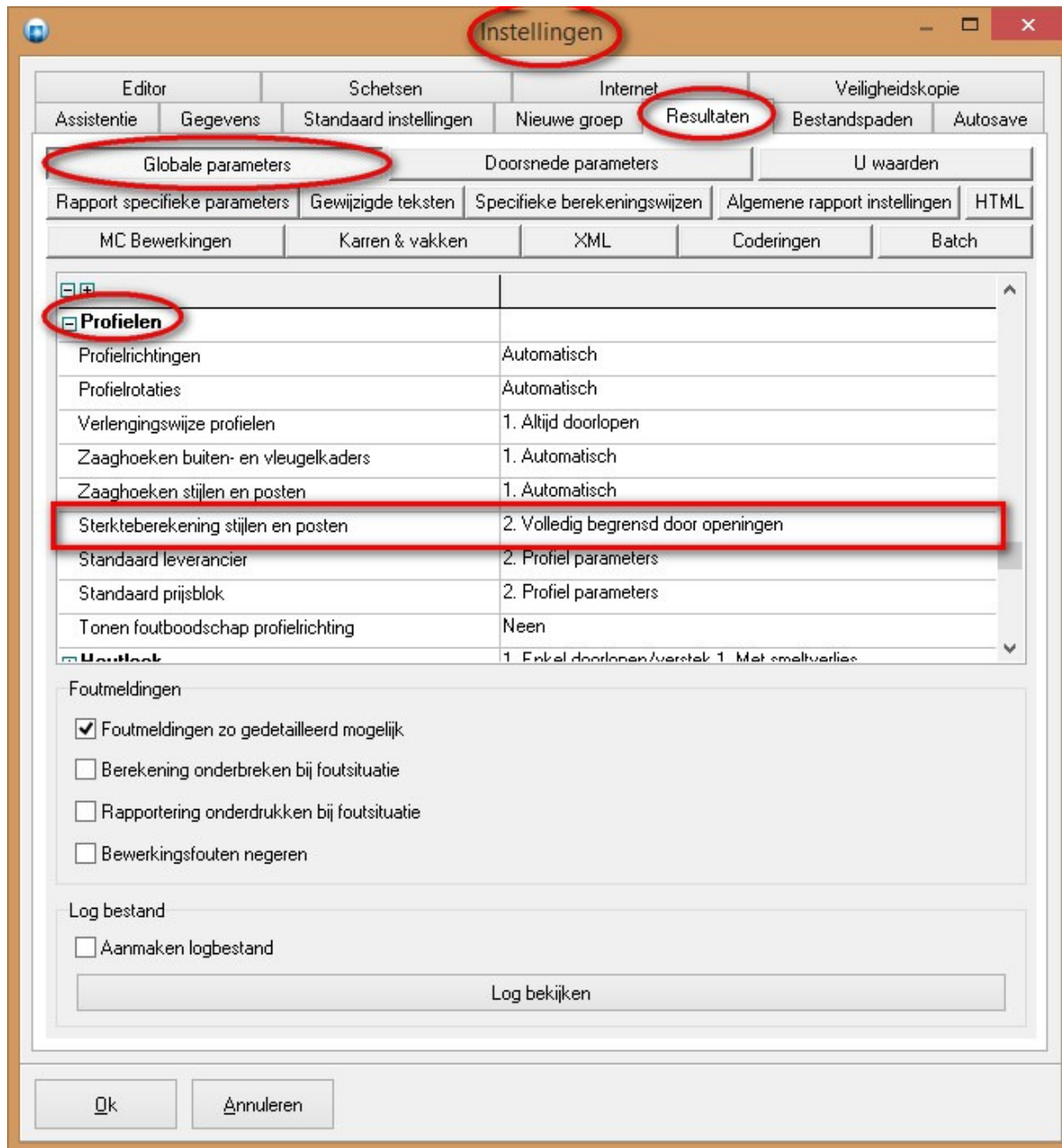
De op het project ingestelde waarden worden gebruikt bij het ophalen van een model uit de bibliotheek of het aanmaken van een nieuw model, maar kunnen eventueel in de editor door de gebruiker aangepast worden in de extra rubriek 'Statica':



Als men kiest om de waarden te gebruiken die initieel bij het model bewaard zijn in de bibliotheek moet men de instelling **'Sterkteberekening gedefinieerd voor het model behouden'** activeren langs **'Bewerken – Instellingen – Nieuwe groep – Opladen modellen uit de bibliotheek'**:



De instelling 'Sterkteberekening stijlen en posten' in 'Bewerken – Instellingen – Resultaten – Globale parameters' onder de rubriek 'Profiel' werd herwerkt om te bepalen wanneer de controle op sterkte mag uitgevoerd worden voor stijlen en posten indien dit gevraagd is bij het model zelf:



1. **Altijd controleren ongeacht of er langs beide zijden openingen rond de stijl/post zijn**
2. **Enkel controleren als beide kanten stijl/post begrensd zijn door openingen**

Afhankelijk van de instelling zullen de noodzakelijke **waarschuwingen** worden gegeven tijdens het opladen, opbouwen en rekenen!

Project Editor Resultaat

Profielen wijzigen

Element <00001><1><T1>

Profiel	ACCENT Schiico CT,70 Accent verdiept (112mm)
Reeks	TA9016 T-profiel 91x112
Profiel	TA9016 T-profiel 91x112

Schets

Schets 9016

Afmeting(en)

Breedte	0mm 91,00mm
Dikte	0mm 112,00mm
Programma	
Aantal	1x

Begin 0mm,0mm,0mm

Einde 0mm,0mm,0mm

Kleur

Uitvoering	089C000 Spargroen / Crème / Basis
Kleur(en)	1. Overnemen
Kleurgedrag	1. Standaard

T1 F2 99/99 -900 F4 ? 0 90 -0 0

1x <00001> ... [ACCENT]

Boodschap	Referentie	B.
-10381 lx profiel(en) is onvoldoende (-8,1126cm4)	Element <GS_GN-911_SUG3024><00001><1><T1> (Profiel)	

GS_GN-911_SUG3024.jp

GUNTER GN-911

BUGFIXES & BETTERS JoPPS 3.33 P1

3013	Machinecenter	Knal tijdens genereren formaat en ontbrekende tweede set zaaghoeken
2971	Machinecenter	Standaard FileDelimiter=# in plaats van komma
3015	WinkHaus	Knal bij importeren WINKHAUS-beslag via XML en probleem met ongeldige karakters voor code velden
3014	Resultaat prijs	Handelingen telt het aantal vakken van speciale kleinhouten foutief
2828	Interface	Performante ophalen schets informatie in basisgegevens dialogen via de caches
3017	Machinecenter	Bestands- en foldername kunnen wijzigen
3010 2526	Project	Probleem paperclip en kolom lay-out tabs groep detailinformatie + gedrag project/groep handelingen
2982	Resultaat technisch	Probleem detectie kant I en II bij buitenkader grenzend aan rooster op kalf indien vleugel aanwezig
3018	Editor	Tekst kleur aanpassen in functie van de achtergrond kleur van het profiel of vulling, namelijk wit op donkere en zwart op lichte achtergrond kleur
3013	Machinecenter	Er werd geen barcode meer gegenereerd voor de oude driver formaten 1.7, 2.0 en PBZ
	Machinecenter	Taal wijzigen in JoPPS MC Manager pas effectief na tweede keer klikken
2271	Administrator	Engelse vertaling 'Dealer versie' toegevoegd
2948	Resultaat	Enkel paneel informatie uit opmerking opnemen in resultaten tijdens berekeningen
2993	Editor	Probleem met selectie bij uitlijnen stijlen/posten ten opzichte van elkaar
3013	Machinecenter	Geen ZP-lijnen genereren voor driver formaat 2.2
3020	Basisgegevens	Probleem met importeren van panelen indien toegang SCHETS-tabel op niet wijzigbaar staat
2249	Editor	Mogelijkheid om speciale kleinhouten in rekening te brengen bij editorfunctie gelijke glasmaten
2847	Resultaat technisch	Probleem met default prijsinformatie beslag bij verbinding
2741	Resultaat technisch	Kleurgedrag kader/vleugel voor extra beslag en profielen beslagtabel niet in rekening gebracht
3022	Resultaat	Profiel breedte en dikte in OFFER-tabel bewaren

3023	Resultaat prijs	Tijden vleugels foutief op calculatie rapport
2257	Resultaat technisch	Zijde met fictieve buitenkader niet in rekening gebracht bij U-waarde berekening voor afdeling 0
2349	Resultaat technisch	Object variabelen ULEFT en URIGHT aanpassen indien model gespiegeld wordt met editorfunctie
2787	Zaagsturing PERTICI 500TS	Extra instelling SWAP om zaaghoeken om te wisselen
2066	Lasmachine AKS6110	Extra mogelijkheden voor positie houtlook symbool binnen de samengestelde product code
3025	Lasmachine AKS6110	Lengte van de profiel product code instelbaar