

Groeneveld
Automatisering

Documentaties Groeneveld

Onderwerp:

Rooster opgeven

Wanneer een rooster op het kozijn getekend dient te worden wordt het als volgt opgegeven
Ga naar de module kozijnen tekenen en geeft hier een rooster op zoals in onderstaand voorbeeld opgegeven staat.

Project code 1801001 Offerte code

GEEF TYPE KOZIJN OP VAN PROJECT: 1801001

Merk 0006

Aantal getekend 1 + gespiegeld Breedte 3000 x Hoogte 2400 Peilmaat Merk klant gespiegeld

Kozijn hout MAHO Dikte 67 x Breedte 114 Dikte tu.stij 90 tu.dorpel 90 Brandwerend

Raam hout Deur hout MAHO

AFLAKKEN Kozijn Raam Deur Paneel Binnenkant

Kleur Rooster RAL 9001 A Aanslagprof Beglazingprof Dorpelaafd H.steen onderdo antraciet

Binnenprofieling SP.17 S20 (ramen/deuren/glasvak)

Omfrezing ramen Deuren

Spouwlat overstek , sponning onderdorpel mm Spouwlat Contramallen + contramal op vensterbanksponning

Rooster op kozijn / Movair **DUCOTON 10** Breedte x y z Bediening Geen (Vaste instelling) 2de rooster Breedte x y

Niet houte onderdorpel Zijzicht onder heel het kozijn plaatsen Extra bewerking (of wis) onderdorpel

Omschrijving Renvooi

Glas Plaatsen bouw Glas met folie leveren

Inkoop deuren Inkrozen door leverancier

Beslag deuren door leverancier leveren Nee

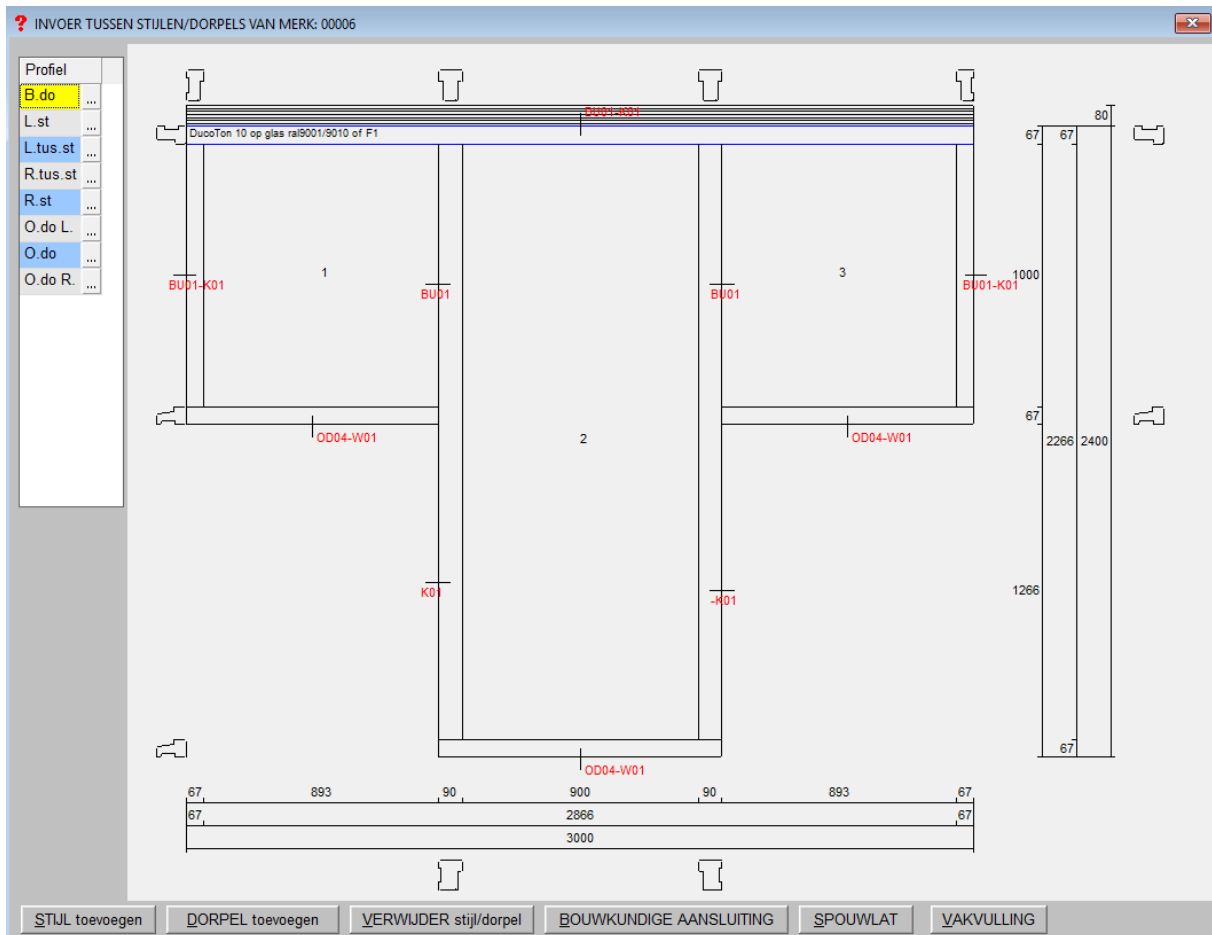
Komo vrijwaring ce Weerstandsklasse 2 voldoet niet EGS verbinding

Voorzie Concept 0 (2+3 bu begl. met neuslat) Plaatsen 1x B.G.

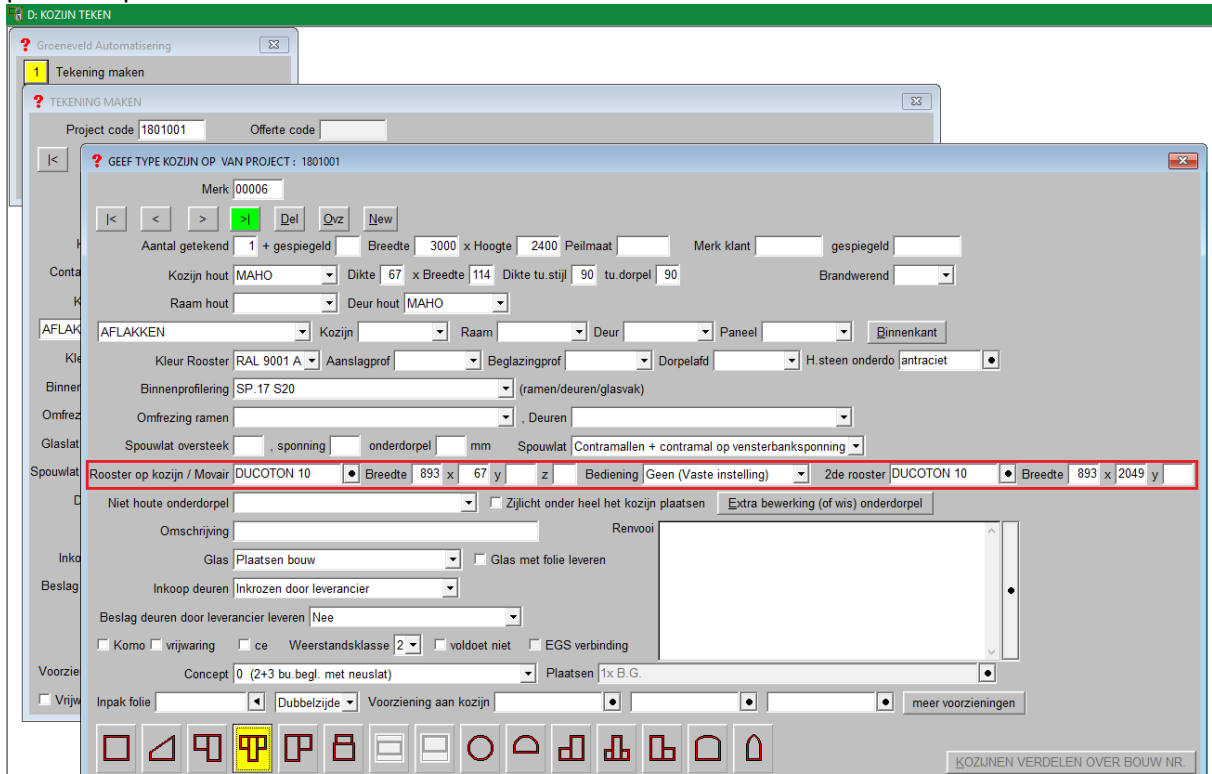
Inpak folie Dubbelzijde Voorziening aan kozijn meer voorzieningen

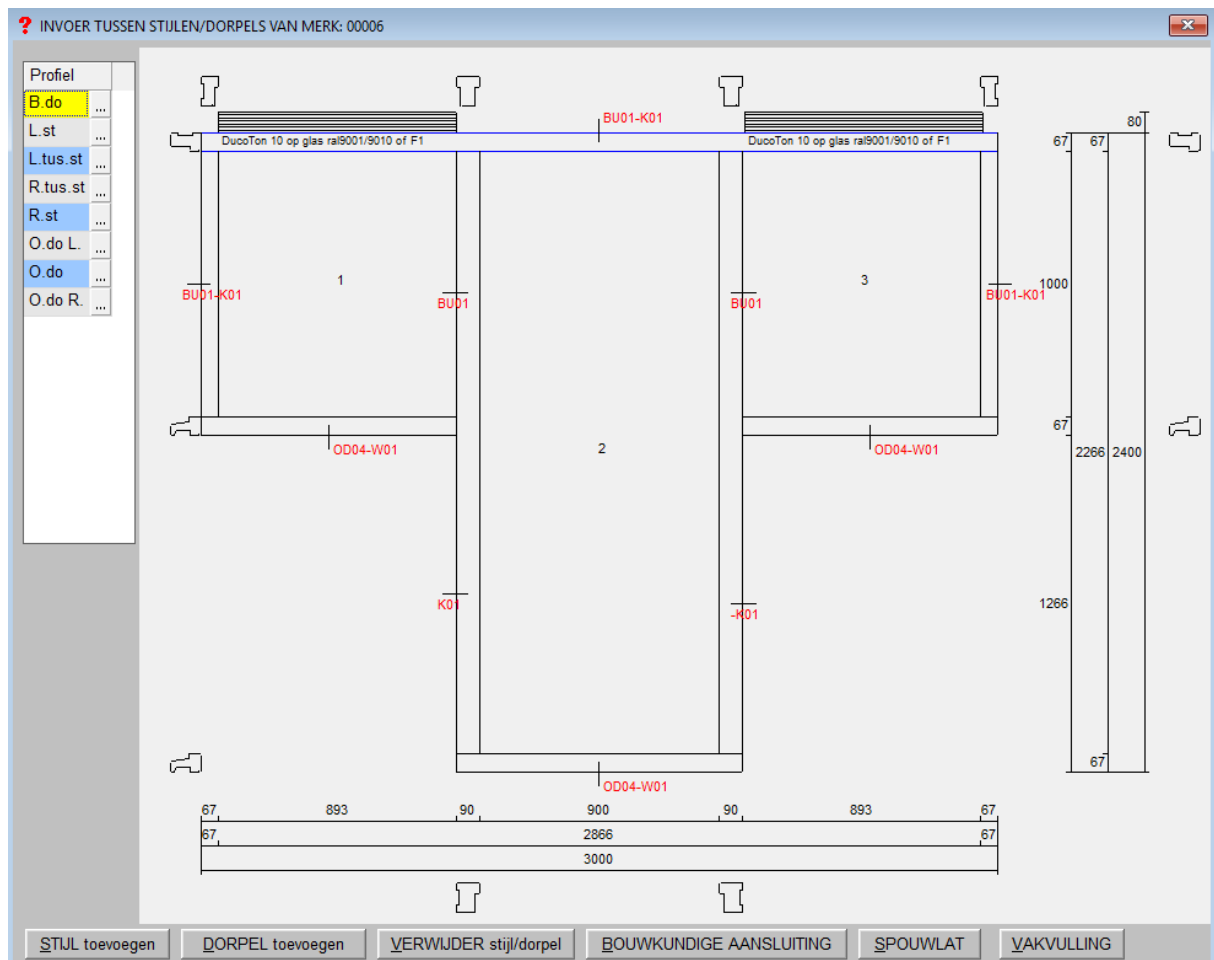
KOZIJNEN VERDELEN OVER BOUW NR.

Zoals het rooster nu staat opgegeven zal het over de gehele breedte van het kozijn getekend worden.



Door het opgeven van een X,Y & Z waarde kan de positie van het rooster worden bepaald, ook kan er een 2e rooster worden opgegeven bij dit 2^e rooster word ook door middel van een X,Y & Z waarde de positie bepalen.





Wanneer er spouwlaten om het rooster heen moet komen word dit elders opgegeven.
 Dit word opgegeven bij de module kozijn tekenen, instellingen, muuraansluitingen (spouwlat, kantstuk, lood enz.) opgeven.
 De spouwlat kan bijvoorbeeld zo opgegeven worden als in onderstaand voorbeeld.

MUURAANSLUITINGEN (SPOUWLAT, KANTSTUK, LOOD ENZ.) OPGEVEN

Muuraansluiting code

	Artikel code	D	x	B	Oversteek spouwlat of X pos.	Y pos. of Xeind lood	Sponning spouwlat of hoek koppel stijl/dorpel	Profiel koppel stijl/dorpel	Contra profiel	dpc	Overmaat	Overmaat R/O	Kantstuk staand i.p.v. liggend	cnc
Spouwlat Bi B.do	VURC	...	38	89	31	9				<input checked="" type="checkbox"/>				
L.st	VURC	...	38	89	31	9				<input checked="" type="checkbox"/>				
R.st	VURC	...	38	89	31	9				<input checked="" type="checkbox"/>				
O.do		...								<input type="checkbox"/>				
Spouwlat Bu B.do		...								<input type="checkbox"/>				
L.st		...								<input type="checkbox"/>				
R.st		...								<input type="checkbox"/>				
O.do		...								<input type="checkbox"/>				
Koppel B.do		...												<input type="checkbox"/>
L.st		...												<input type="checkbox"/>
R.st		...												<input type="checkbox"/>
O.do		...												<input type="checkbox"/>
Kantstuk B.do		...											<input type="checkbox"/>	
L.st		...											<input type="checkbox"/>	
R.st		...											<input type="checkbox"/>	
O.do		...											<input type="checkbox"/>	

Lood O.do

Rooster op kozijn X Y Z Koppelstijl op kozijn t.b.v. rooster

Tekst B.do L.st R.st O.do

Profiel muuraansluiting

Geef het volgende op:

Artikelcode: Hier geeft u de houtsoort op (dit doet u door middel van de ...)

D= Dikte

B= Breedte

X en/of Y positie

Het contra profiel: Deze moet wel getekend zijn bij de module profiel (deze kunt u zoeken met de ...)