Cursus .net

\/1





Voorwoord.

Geachte klant,

Vooraleer u van start gaat met het maken van uw eigen offertes willen we u graag een paar woordjes uitleg geven.

Deze cursus is gemaakt om ervoor te zorgen dat u als klant zeer kort op de bal kan spelen bij het aanbieden van uw offertes. Het enige wat u nodig heeft, is een computer met internetverbinding en een e-mail adres. Zodoende kan u hiermee aanloggen op onze lokale server waarop Ramasoft draait.

De voordelen van Ramasoft op een Server zijn dat wanneer er wijzigingen worden aangebracht, deze onmiddellijk live naar jullie toe gebeuren. Bijvoorbeeld prijswijzigingen, nieuwe producten, extra tools en handigheidjes die worden ingevoerd zullen dan onmiddellijk beschikbaar zijn.

Opgelet, het programma blijft echter eigendom van Peeters nv. De informatie is strikt vertrouwelijk, hierop wordt uiteraard door ons toegezien. Indien hiervan misbruik gemaakt wordt kan u de toegang tot het programma onmiddellijk geblokkeerd worden.

Het gebruik van het calculatieprogramma is te allen tijde uw verantwoordelijkheid. Alsook de manier hoe u hiermee werkt. Daarom raden wij u ten sterkste aan om de procedures te volgen zoals ze hier beschreven staan in de handleiding. Zaken die niet in het programma staan kunnen te allen tijde bij ons aangevraagd worden. Door het programma steeds te updaten en bij te werken hopen wij dit tot een minimum te herleiden.

Mochten er omtrent Ramasoft of de producten in Ramasoft nog vragen zijn kan u uiteraard steeds bij ons terecht met uw vragen. Wij zullen u hierbij zeker assisteren, en u voorzien van alle nodige info.

Hopende u hiermee van dienst te zijn.

Met vriendelijke groeten.

Het Peeters Team!



PEETERS DE RAAMPRODUCENT

Hoofdstuk 1:	Algemeen	4
1.1 Opst	arten ramasoft .net:	4
1.2 Werk	ing in picker:	5
1.3 Over	zicht in dossier	7
1.3.1 S	amboom	7
1.3.2 T	abbladen	7
1.3.2.1	Tabbladen op dossierniveau	8
1.3.2.2	Tabbladen op faseniveau.	8
1.3.2.3	Tabbladen op elementniveau	9
1.3.3 E	ementweergave	9
Hoofdstuk 2:	Klantbeheer	0
2.1 Toev	begen van een klant	0
2.1.1 T	abblad data1	0
2.1.2 T	abblad details1	1
2.1.3 T	abblad Personen1	3
2.1.4 T	abblad zelfgedefiniëerd1	5
Hoofdstuk 3:	Dossierbeheer	6
3.1 Opst	art Dossier1	6
3.1 Opst 3.1.1 ta	art Dossier	6 6
3.1 Opst 3.1.1 ta 3.1.2 T	art Dossier	6 6 9
3.1 Opst 3.1.1 ta 3.1.2 T 3.1.2.1	art Dossier	6 9 9
3.1 Opst 3.1.1 ta 3.1.2 T 3.1.2.1 3.1.2.2	art Dossier	6 9 9
3.1 Opst 3.1.1 ta 3.1.2 T 3.1.2.1 3.1.2.2 3.1.2.3	art Dossier	6 9 9 2 3
3.1 Opst 3.1.1 ta 3.1.2 T 3.1.2.1 3.1.2.2 3.1.2.3 Hoofdstuk 4:	art Dossier	6 9 9 3 2
3.1 Opst 3.1.1 ta 3.1.2 T 3.1.2.1 3.1.2.2 3.1.2.3 Hoofdstuk 4: 4.1 Ingav	art Dossier 1 abblad data op dossierniveau 1 abblad Technisch op dossierniveau 1 Algemene instellingen 1 Kleur instellingen 2 Filteropties 2 Ingave van elementen 4 re raamelement en toebehoren op het raam 4	6 9 9 3 2
3.1 Opst 3.1.1 ta 3.1.2 T 3.1.2.1 3.1.2.2 3.1.2.3 Hoofdstuk 4: 4.1 Ingav 4.1.1 ra	art Dossier 1 abblad data op dossierniveau 1 abblad Technisch op dossierniveau 1 Algemene instellingen 1 Kleur instellingen 2 Filteropties 2 Ingave van elementen 4 e raamelement en toebehoren op het raam 4 aamelement ingeven 4	6 9 9 2 3 2 2 2
 3.1 Opst 3.1.1 ta 3.1.2 T 3.1.2.1 3.1.2.2 3.1.2.3 Hoofdstuk 4: 4.1 Ingav 4.1.1 ra 4.1.1.1 	art Dossier 1 abblad data op dossierniveau 1 abblad Technisch op dossierniveau 1 Algemene instellingen 1 Kleur instellingen 2 Filteropties 2 Ingave van elementen 4 ve raamelement en toebehoren op het raam 4 Tabbladen op elementniveau 4	6 9 9 2 3 2 2 6
 3.1 Opst. 3.1.1 t. 3.1.2 T. 3.1.2.1 3.1.2.2 3.1.2.3 Hoofdstuk 4: 4.1 Ingav. 4.1.1 r. 4.1.1.1 A. 	art Dossier 1 abblad data op dossierniveau 1 abblad Technisch op dossierniveau 1 Algemene instellingen 1 Kleur instellingen 2 Filteropties 2 Ingave van elementen 4 ve raamelement en toebehoren op het raam 4 Tabbladen op elementniveau 4 Tabblad details 4	6 9 9 2 3 2 2 6 6
 3.1 Opst 3.1.1 tr 3.1.2 T 3.1.2.1 3.1.2.2 3.1.2.3 Hoofdstuk 4: 4.1 Ingav 4.1.1 rr 4.1.1.1 A. B. 	art Dossier. 1 abblad data op dossierniveau. 1 abblad Technisch op dossierniveau. 1 Algemene instellingen. 1 Kleur instellingen. 2 Filteropties. 2 Ingave van elementen. 4 vamelement en toebehoren op het raam. 4 Tabblad nop elementniveau. 4 Tabblad nop elementniveau. 4 Tabblad meer details. 4	6 9 2 3 2 2 6 8
 3.1 Opst 3.1.1 tr 3.1.2 T 3.1.2.1 3.1.2.2 3.1.2.3 Hoofdstuk 4: 4.1 Ingav 4.1.1 rr 4.1.1 rr A. B. C. 	art Dossier	6 9 2 3 2 2 6 8 8
3.1 Opst 3.1.1 ta 3.1.2 T 3.1.2.1 3.1.2.2 3.1.2.3 Hoofdstuk 4: 4.1 Ingav 4.1.1 ra 4.1.1.1 A. B. C. D.	art Dossier. 1 abblad data op dossierniveau. 1 abblad Technisch op dossierniveau. 1 Algemene instellingen. 1 Kleur instellingen. 2 Filteropties. 2 Ingave van elementen. 4 e raamelement en toebehoren op het raam. 4 Tabblad details. 4 Tabblad meer details. 4 Tabblad technisch 4 Tabblad opmerkingen. 4	6 9 2 3 2 2 6 8 8 8
3.1 Opst 3.1.1 ta 3.1.2 T 3.1.2.1 3.1.2.2 3.1.2.3 Hoofdstuk 4: 4.1 Ingav 4.1.1 ra 4.1.1.1 A. B. C. D. E.	art Dossier	6 9 9 2 3 2 2 6 8 8 8 9



	G.	Stuklijst	53
	Н.	Arbeid	53
	١.	Berekening	53
4.	1.1.2	Designer	53
	A.	Knoppen	54
	В.	Raamtekening.	58
	C.	Bewerkingscentrum in de designer.	59
Hoofdstu	k 5:	Afdrukken van formulieren	66
5.1	Rappo	orten op faseniveau	66
5.2	rappo	rten op elementniveau	68



Hoofdstuk 1: <u>Algemeen.</u>

In dit hoofdstuk worden allerlei algemene zaken uitgelegd die regelmatig terugkomen in het programma. Zaken die niet specifiek bij iets horen, of gewoon heel algemeen zijn.

1.1 Opstarten ramasoft .net:

Wanneer u ingelogd bent via RDS komt u op het externe bureaublad terecht. Hier vindt u het icoontje van Ramasoft.net terug. Door hierop te dubbelklikken krijgt u onderstaand scherm te zien. Hier dient u de gebruikersnaam en paswoord in te geven. De configuratie mag u config1 laten staan. Bij dagcode dient u niets in te vullen.

📊 Ramasoft.NET Logir	ı	×	
Ramasoft.NE	т	R	nt © Ramasoft /ersion {0},{1}
Configuratie Config 1		-	
Gebruikersnaam			
Paswoord			
Dagcode			
Configuratie	Ok Ar	nuleren	

Als u dat correct gedaan heeft komt u in volgend scherm terecht. Van hieruit kan u klanten en dossiers gaan beheren. Dit doet u in het tabblad "CRM" wat staat voor Costumer Relationship Management.





1.2 Werking in picker:

In Ramasoft.net werkt alles via een picker. Deze kan door ons voor u geconfigureerd worden en vast gezet, of u kan deze vrij configureren naar uw wens. Hierdoor komt u direct in een soort van database waar u op alle kolommen kan gaan zoeken. De picker van klanten kan anders ingesteld worden als bijvoorbeeld de picker van de dossiers. Zo kan u andere voor u nuttige info anders gaan weergeven. Hieronder de uitleg hoe je met deze picker te werk gaat.

Ik neem de picker van klanten als voorbeeld. Hiervoor klik je eerst op het tabblad CRM en daarna op het icoon klanten



Allereerst krijgen we wederom een leeg scherm, dit is de 1ste maal tot we de picker geconfigureerd hebben. Dit doen we simpel door rechts te klikken in de picker. Dan verschijnt volgende pop-up scherm.

Lijst kolommen aanpassen: Klant		
Getoonde kolommen	Verborgen kolommen	
	Angemaakt op Adress Is Build Address Adress Is Build Address Adress Adress Adress Aritevating Facturen Alternative Punctuality Disc Barkkehening Berekeningsmethode BTW Nummer Client Code Com Anal Fabr Com Anal Fabr Com Anal Negoc Datum Krediettimiet Customer BIC	4 II
	Ok Annule	ren

Zoals u ziet hebben we rechts de verborgen kolommen, en links de getoonde. Wanneer we rechts 1 kolom selecteren en op de pijl naar links klikken komt deze bij de getoonde kolommen, indien we een kolom willen verwijderen doen we het omgekeerde. Met de pijlen boven en onder kan je de picker nog een volgorde meegeven. De bovenste kolom wordt links getoond, de onderste rechts.

Lijst kolommen aanpassen: Klant Getoonde kolommen Familienaam Adres Plaats Adres Straat en nummer	 ↓ ↓	Verborgen kolommen - Documentur. e Eigendom van - Email - Ext Code - Factoring - Factoring - FiD - Gen Prod Acc	н
	I	Gen Trad Acc Gewijzigd op GSM 1 GSM 2 GUID Is EWCustomer Is EWCustomer	Annuleren

4 3	/3 🕨	Ni 🗋 Ni	euw toevoegen 🗎 Kop	iie 🧹 Terug	gzetten
	Klar	nten			
Familien	am		Adres Plaats	A	dres Straat en nummer
😽 Familien	aam		Adres Plaats	A	dres Straat en nummer
Familien verlinder	aam		Adres Plaats Dessel	A	dres Straat en nummer eststraat 23
Familien verlinder test 1	aam 1		Adres Plaats Dessel Dessel	A te	dres Straat en nummer eststraat 23 eststraat 1



Afhankelijk van in welke picker u zich bevindt, kan u volgende zaken gaan doen.

1: nieuw item toevoegen. Bvb klant of dossier.

2: Item verwijderen.

A,B,C: Dit zijn zoekvelden. Afhankelijk van welk zoekveld u gebruikt, kan hierop gezocht worden. Wanneer u op

het vergrootglas 🗏 klikt worden de zoekvelden allemaal gelijk leeg gemaakt.

4 4	13	/614 🕨	N [Nieuw toevoe	gen 🗈 Kopie	🗙 Verwijderen	
	3	Klar	nten	1		2	
😽 Farr	nilienaar	n			Adres Plaats		Adres Straat en nummer
≷ Farr	nilienaar	n	A		Adres Plaats	3	Adres Straat en nummer C
₹Fam verl	nilienaar linden	n	A		Adres Plaats	3	Adres Straat en nummer C teststraat 23
Fam Verl	nilienaar linden : 1	n	A		Adres Plaats	3	Adres Straat en nummer C teststraat 23 teststraat 1

Volgende knoppen vindt u ook terug in de picker.



Hiermee kan u in een geselecteerd item ingaan om de gegevens hiervan aan te passen.

Als je in de gegevens van desbetreffend item zit krijg je hier extra knoppen.



- Opslaan van de aangepaste gegevens.
- Aanpassingen ongedaan maken.

Opslaan van de gegevens en terug naar de picker.

Links onderaan het scherm staat Actieve schermen. Hier kan je switchen tussen de verschillende schermen die reeds open staan. Bv. Klanten en dossiers.



Deze schermen kan je sluiten door rechts boven op dit symbool 🔀 te klikken. Daarna staat deze niet meer bij actieve schermen, en dien je via de bovenste menu dit scherm terug op te roepen.





1.3 Overzicht in dossier

De layout in een dossier is uiteraard bepalend voor de werking van het programma. Alsook hoe wij als gebruiker tewerk moeten gaan wordt grotendeels, zoniet volledig bepaald door de opbouw van de (achterliggende) layout. In dit deel wordt de layout besproken, wat u waar kan terugvinden, alsook enige beknopte info.

1.3.1 <u>Stamboom.</u>

Links boven vindt u de stamboom terug, deze bestaat uit 3 niveaus. Heel belangrijk hierbij is om de correcte handeling op het correcte niveau uit te voeren. Even een verduidelijking onderaan.



1.3.2 <u>Tabbladen.</u>

De zichtbaarheid van de tabbladen is afhankelijk van het geselecteerde niveau. Op elk tabblad zijn andere zaken te wijzigen of in te stellen, waardoor je ook andere tabbladen per niveau kan krijgen. Het is belangrijk om weten dat wanneer je op dossier niveau zit, je de wijziging of instelling voor alle elementen onder dat niveau doet. Alsook bij fase of element is dit het geval. Zo kan je dus bij selectie van 1 element, de wijzigingen op dat element toepassen, terwijl alle andere elementen ongewijzigd blijven.



Data

1.3.2.1 Tabbladen op dossierniveau.

Volgende tabbladen krijg je op dossierniveau te zien.

Data 1	Bestand 2	len 🌽	Technisch 3	Elementen 4	Profielafval 5	Berekening	d Intervent	ties		
Tabb	Tabblad 1 Data: In dit tabblad kunnen de gegevens van klant en werf ingevuld worden, alsook d									
korti	ngsgroep	ingeste	ld worde	n.						
Tabb	lad 2 Best	anden:	Hierin ka	in u allerlei	bestand kopiere	n zoals bvb; p	olannen, op	ometingsve	ersla	
beste	elling,									
Tabb	lad 3 Tech	nnisch: I	Hier dien	je alle basis	sinstellingen voo	r het schrijnw	verk te doe	n. Hierop k	kom	
ik uit	eraard lat	er teru	g.							
Tabb	lad 4 Elen	nenten:	Bij dit ta	bblad krijg j	je een overzicht v	van alle elem	enten.			
Tabb	lad 5 Prof	ielafval	: Hier kar	n je de profi	elafval raadplege	en van het do	ssier, de be	erekening	doe	
je op	fasenivea	au.								
Tabb	lad 6 Bere	ekening	: Hier zie	je een over	zicht van alle bei	rekende elem	ienten met	detailprijz	en.	
Tabb	lad 7 Inter	rventies	: Dit tab	blad is niet	van toepassing.					
1.3.2	.2 <u>Tabbla</u>	aden op	o fasenive	eau.						
Volg	ende tabb	laden k	rijg je op	faseniveau	te zien.					
Planning	Bestanden 3		Jechnisch	Elementen	Supplementaire Posities	Profielafval	Berekening 9	<pre> Interventies 10 </pre>	Stor 11	

Tabblad 1 Data: Dit tabblad wordt op faseniveau niet gebruikt, enkel ter raadpleging.

Tabblad 2 Planning: Dit tabblad dient niet gebruikt te worden door de klant.

Tabblad 3 Bestanden: Hierin kan u allerlei bestand kopieren zoals bvb; plannen, opmetingsverslag, bestelling, ...

Tabblad 4 Teksten: Hier kan je teksten gaan toevoegen, zodat deze op de offerte komen te staan als begin, of eindtekst, of als opmerking.

Tabblad 5 Technisch: De basisinstellingen voor een dossier worden op dossierniveau gedaan, echter wanneer je meerdere fases hebt, en specifiek op die fase een wijziging of afwijking tov het dossier wenst kan je dit op faseniveau doen.

Tabblad 6 Elementen: Bij dit tabblad krijg je een overzicht van alle elementen.

Tabblad 7 Supplementaire posities: In dit tabblad kan je indien nodig supplementen gaan toevoegen. Let wel op!! Dit zijn enkel elementen die niet in het systeem zitten. Bvb: plaatsing, uitbraak, kraanwerk,...

Tabblad 8 Profielafval: Hier dien je bij een niet standaard kleur profielafval te berekenen. Opgelet hiervan krijg je geen melding, alsook is dit niet automatisch.

Tabblad 9 Berekening: Hier zie je een overzicht van alle berekende elementen met detailprijzen.

Tabblad 10 Interventies: Dit tabblad is niet van toepassing.

Tabblad 11 Stock: Dit tabblad is niet van toepassing.



1.3.2.3 Tabbladen op elementniveau.

Volgende tabbladen krijg je op faseniveau te zien.



Links onder heb je bij de selectie van een element, een afbeelding met de weergave van dat element. Dit kan je dmv de selectie wijzigen van binnen of buitenzicht. Alsook kan je via hier naar de designer van dat raam gaan door 1x op de tekeningen te klikken. In de designer kan je bijprofielen en dergelijke monteren.





Hoofdstuk 2: Klantbeheer.

In hoofdstuk 2 gaan we bekijken hoe we te werk gaan in het klantbeheer. Hier gaan we als 1^{ste} steeds de klant toevoegen alvorens we een dossier gaan opstarten.

2.1 Toevoegen van een klant.

Eerst gaan we naar ons klantenscherm. Dit doen we door bij CRM te klikken op klanten.

Hier kan de nieuwe klant toegevoegd worden. Dit doen we door te klikken op nieuw toevoegen (1).

K	4 13	/614 🕨 🕅 🗌) Nieuw toevoegen 🗈 Koj	oie 🗙 Verwijder	ren
[<u></u>	Klanten	1	2	
	Familienaam	1	Adres Plaa	ts	Adres Straat en nummer
R	Familienaam	A	Adres Plaa	ts B	Adres Straat en nummer C
•	Familienaam verlinden	A	Adres Plaa	B	Adres Straat en nummer C teststraat 23
•	Familienaam verlinden test 1	A	Adres Plaa Dessel Dessel	ts B	Adres Straat en nummer C teststraat 23 teststraat 1

Dan krijgt u volgend scherm.

2.1.1 <u>Tabblad data.</u>

😼 Klant:			
📧 Data 🕋 Details 🔱	Personen 🥘 Adressen 🎤 Zelfgedefiniëerd		
Code EW			
🐴 Soort	Particuler		
Aanspreking	exerve Beheer	🕎 Tel.	
Naam	Voornaam	Tel. Dag	
🖂 Adres 🛛 😡		GSM	
Plaats 🗧	0	🚔 Fax	
Provincie		Website	
Regio		🙋 Email	
Land	eeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeee	Berekeningsmethode	Standaard 👻
		Leveringszone	·
🔲 Adres is altijd werfadr	15		
Opmerkingen			*

Elk vakje met een symbool ¹ dient verplicht ingevuld te worden. Alle andere vakjes in het tabblad data zijn optioneel.

- Soort → het soort klant zijnde particulier, aannemer of afnemer. Dit veld is optioneel, doch aangeraden om hier een selectie te maken.
- Aanspreking → de aanspreking van persoon of firma. Hier kan je bij toevoegen of verwijderen via beheer.
- Naam \rightarrow achternaam of firmanaam van klant. Dit veld is verplicht
- Voornaam \rightarrow de voornaam van de klant. Dit veld is optioneel.
- Adres \rightarrow Best is hier om het werfadres van de klant te nemen. Dit veld is verplicht.
- Plaats → Stad waar adres is gelegen. In het linkse vak dient de postcode getypt te worden. Daarna vult ramasoft de stad en provincie automatisch in.
- Regio \rightarrow Hierin kan een regio ingevuld worden, dit vak is optioneel.
- Land → Hierbij selecteren we het land waarin het adres gevestigd is. Dit kan beheert worden zodat hieraan landen kunnen toegevoegd worden.



- Tel. \rightarrow telefoonnummers
- Tel. Dag → alternatieve telefoonnummers
- Gsm → GSM nummer
- Fax. → Faxnummer
- Website \rightarrow adres van een website van de klant.
- Email \rightarrow Email adres.
- Berekeningsmethode → Deze dient op standaard te staan, mits wij steeds op dezelfde manier berekenen.
- Leveringszone \rightarrow leverkost voor de klant.
- Adres is altijd werfadres \rightarrow Dit kan u aanvinken indien u bij adres het werfadres ingevuld heeft.
- Opmerkingen \rightarrow hierin kan u allerhande opmerkingen voor desbetreffende klant invullen.

Als u dit allemaal ingevuld heeft gaan we verder.

2.1.2 <u>Tabblad details.</u>

a Data Deta	Personen and Adressen / Zeingedermeerd				
Zwarte lijst					
Vertegenwoordiger	*****	Beheer	Munt 1	Euro	▼ Beheer
Kortingsgroep	******	Beheer	Munt 2	Euro	▼ Beheer
Prijsgroep	seesse .	Beheer	BTW nr.		
BTW-groep	••••••	Beheer	BTW standaard	0 %	Plaatsing 0 %
Betalingvoorwaarde		Beheer	BIC		IBAN
Taal	Nederlands	Beheer	BIC 2		IBAN 2
Stiptheidskorting	0,00 🗄	%	BIC 3		IBAN 3
Aflevering Facturen	Email]	Korting	0,00 🖨 %	

- Zwarte lijst \rightarrow met deze functie zet je de klant op een zwarte lijst, bv. een slechte betaler.
- Vertegenwoordiger → Hier kan men een vertegenwoordiger aan een klant gaan koppelen. Bij het beheer hiervan kan men nieuwe gaan toevoegen, bestaande verwijderen en bestaande vertegenwoordigers gaan aanpassen. Aanpassen doen we door op de correcte vertegenwoordiger te dubbelklikken. Dit vak is niet verplicht maar kan gebruikt worden.

	Vertegenwa	ordigers	
5	J	..	
🔫 Naam			
٩			
Annick Held	erweirt		
Raam P Annick Helo	erweirt		

Beheer van een vertegenwoordiger.

📧 Data 🎤 Zelfgedefiniëe	rd					
				👕 Telefoon		
🚨 Naam	Annick Helderweitt			SSM GSM		
Mdres Adres	test			🚔 Fax		
Plaats	2480	Dessel		🙋 Email		
Provincie	Antwerpen			Munt	Euro 🗸	Beheer
Regio				Sector		
Land	BELGIE	•	Beheer	Verkoopsregio		
				Gebruiker	-	Verwijderen
				Standaardbedrijf Voor Projecten		Verwijderen

 Kortingsgroep → Hierin kan je bepaalde kortingsgroepen aanmaken voor bijvoorbeeld nieuwbouw, renovatie, grote projecten,... Deze dienen door jullie bepaald te worden. Beheer van kortingsgroepen.





Het 1ste ta	abblad	data	vullen	we	de	benaming	g in.
-------------	--------	------	--------	----	----	----------	-------

Kortingsgroep: test							
Data Kortinger	n Kortingen raam	Kortingen Prijslijst	Kortingen Raam Prijslijst				
Omschrijving 1	test						
Omschrijving 2							
Omschrijving 3							
Omschrijving 4							
Omschrijving 5							

Het 2^{de} tabblad kortingen

Data	Kortingen Kortingen raam	Kortingen Prijslij	st Kortingen F	aam Prijslijst								
	Profielsysteem	Glas %	Paneel %	Plaatsing %	Rolluik %	Screen %	Supplement %	Opties %	Afwerking %	Behandeling %	Op maat 1 %	Op maat 2 %
•	******	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
•	Triton PA Triton HI KBE 70 Systeem KBE Premidoor 70 Venta Zeus Hestia Kolos Algemeen Glas Kömmerling 76 AD Systeem											

Hierbij kiezen we het profielsysteem, indien niets gekozen is dit uniform voor alle systemen. Daarna gaan we alle kortingen invullen.

Het 3^{de} tabblad kortingen raam.

Kortingsgroep: test									
Data Kortingen Kortingen raam Kortingen Prijslijst Kortingen Raam Prijslijst									
	Omschrijving	Raamfamilie	Korting %						
•	•	*****	0						
•		PVC raam Deur Schuifraam							

Hierbij kunnen we per raamfamilie een andere korting gaan toekennen. In het vakje met [•] dien je een omschrijving te typen.

 Prijsgroep → Hier ga je bepalen of het een dealerkorting is of van een losse zaak. Dit wordt door ons aan jullie bepaald. Alles i.v.m. geproduceerde ramen zit in de dealer groep, alles i.v.m. losse zaken zit in de losse zaken groep. Hierop worden andere winstpercentages geteld. Dit veld is verplicht.

Prijsgroep

Dealer	-

Dealer	
Losse zaken	



BTW groep \rightarrow Hierin kunnen jullie bepalen tot welke btw groep jullie klant behoord. 0, 6 of 21 procent btw. Deze groepen kunnen door jullie aangemaakt, verwijdert of aangepast worden.



Betalingsvoorwaarde → In deze keuze bepalen jullie welke betalingstermijn jullie klanten hebben.
 Hier kunnen jullie, jullie eigen voorwaarden ingeven.

	Betalingvoorwaarden			
	Omschrijving 1			
Y	30 dagen na factuurdatum			
	8 dagen na factuurdatum			
	14 dagen na factuurdatum			
21 dagen na factuurdatum				
	contant bij ontvangst factuur			
	60 dagen na factuurdatum			

- Taal \rightarrow Hierbij kiest men de taal van de klant. Dit kan door jullie beheert worden.
- Stiptheidskorting \rightarrow is een eventuele extra korting.
- Aflevering facturen → Hierbij kies je hoe de klant zijn facturen wenst te ontvangen. Via mail of per post.
- Munt 1 / 2 → Dit is de munteenheid waarmee de klant betaald. Dit kan door jullie beheert worden.
- BTW nummer \rightarrow Indien de klant over een btw nummer beschikt kan dit hierbij vermeld worden.
- BTW standaard \rightarrow Deze waarde wordt ingesteld in het beheer bij btw groep.
- Bic/2/3 \rightarrow de Bic bankcode van de klant of meerdere codes kunnen hierbij voorzien worden.
- Iban/2/3 \rightarrow De Iban bankcode van de klant of meerdere codes kunnen hierbij voorzien worden.
- Korting \rightarrow Deze is niet te gebruiken.

2.1.3 <u>Tabblad Personen.</u>

Indien u samenwerkt met firma's waarbij meerdere contactpersonen mogelijk zijn kunnen deze hierin aangemaakt worden. Of de verschillende contactpersonen van een gezin.

Klant: verlinden, jan							9			
al Da	al Detai 🔺 Detais 💪 Persone i 🖗 Advessor 🖌 Zefgeddfriedd									
	Noam	Functie	Telefoon	Email	GSM	EF code	Opmerkingen			
+										



- Personen bijmaken doe je door op de lege lijn te klikken. Zo komt er een [•] in het vakje met naam te staan. Wanneer je dit vakje invult heb je een extra contactpersoon ingevoerd.
- Personen verwijderen doe je door rechts te klikken op de lijn en rij verwijderen te klikken.

?	Klant:	verlinden, jan	
🛄 Da	ata 📃 Details	💍 Personen 🍥 Adressen 🧪 Zelfgedefinië	ëerd
	Naam	Functie	Telefoon
۲ ۲	test	Rij tussenvoegen Rij(en) verwijderen	
		Rij(en) kopieren Bij(en) plakken	

Tabblad Adressen.

- Hier kan je eventueel extra adressen ingeven. Het adrestype kan je kiezen tussen levering, factuur, particulier. Verder zijn dit dezelfde gegevens als eerder vernoemd bij het aanmaken van de klant.





2.1.4 <u>Tabblad zelfgedefiniëerd.</u>

- Hierin kunnen velden toegevoegd worden door Peeters, voor extra info die nergens gezet kan worden.

Klant: Vestappen, Francois								
💷 Dal	ta 📃 Details 🥈	Personen	lessen	🌽 Zelfgedefiniëerd				
	Omschrijving	Waarde						
nummerplaat								
•	klant ID							

Bovenstaand hebben we alles overlopen om een klant toe te voegen. Indien alles goed is ingegeven kunnen we een dossier gaan aanmaken en de klant aan het dossier koppelen, zodat dit met de correcte kortingen en dergelijke worden uitgerekend.

Hoofdstuk 3: Dossierbeheer.

In het dossier gedeelte worden de offertes naar klanten aangemaakt. Zoals eerder in het hoofdstuk algemeen reeds aangehaald onder de rubriek overzicht dossier, kan je zien dat dit zeer uitgebreid is. In dit hoofdstuk gaan we echter iets specifieker over deze zaken. Alsook gaan we hier effectief bekijken hoe we bepaalde zaken zullen ingeven.

3.1 Opstart Dossier.

Allereerst gaan we naar CRM \rightarrow Dossiers. Als dit de allereerste keer is zal u niets in de picker te zien krijgen. Dit komt doordat de picker eerst geconfigureerd dient te worden zoals eerder beschreven. Als de picker geconfigureerd is naar wens krijgt u volgend scherm.



Hierin kunnen we een nieuw dossier toevoegen door op nieuw toevoegen te klikken. Eventueel bestaande dossiers kunnen ook verwijderd worden.

Dossier:						
	at Data	PTechnisch IIII Flementen Studiist	🖉 Drofielafual 🖉 Arbeid 🕅 Bareke	ning 🥖 Interventies		
Omschrijving				and anteriordes		
Ence 1 (Offerte)	Documentni.					
mase r (orierte)	Referentie 🔾					
	Atelier	Werkplaats Alu Schans	•	Aangemaakt op	woensdag 29 juni 2016	
	Bedrijf	Peeters nv	•	Eigendom van	Kris Verachtert	•
				EW Klant		000 EW
	🚨 Klant 🛛 😡		Meuw toevoegen			
			Opmerkingen			
	us Werf					
	Adres 🧿		1	📸 Telefoon		
	Plaats 🥥	•		Telefoon overdag		
	Provincie		6	🛁 Fax		
	Regio			😃 Email		
	Land		▼ Beheer	GSM GSM		
						Kopieer van klant
	Certeringsadres	,	Intervences			Data:
	Yet racurace acres	,	Neov Coevergen	Vid Wash Ossachstister		Derieet
	Vertegenwoordiger			werk onsonnying		
	Prijsgroep			C. Memory		
	Betaingssamenvatting		• beneer			
	Kortingsgroep					
	Type plaatsing	Nieuw	-			
Pincon Bulton						
Dillight working						

Als we op nieuw toevoegen klikken, krijgen we volgend scherm.

3.1.1 <u>tabblad data op dossierniveau.</u>



Zoals eerder vermeld dienen alle velden met een Θ verplicht ingevuld te worden.

- Referentie \rightarrow hierin geeft u de benaming van desbetreffend dossier in.
- Atelier \rightarrow de vermelding van werkplaats waar dit dossier gemaakt gaat worden. Dit staat automatisch op "werkplaats alu Schans" en hoeft u niet te wijzigen.
- Bedrijf → de vermelding van het bedrijf waar de ramen geproduceerd worden. Ook dit staat automatisch goed ingevuld.
- Klant → de klant waarvoor dit dossier is voorzien. deze klant kan gekozen worden via het pijltje naast de klantnaam, of u kan hier via de blauwe link een nieuwe klant toevoegen, maar wij raden u aan dit te doen in de picker voor klanten.

🚨 <u>Klant</u>	•	✓ N	euw toevoegen
	,	<u>o</u>	pmerkingen

Als de klant gekozen is worden alle velden die bij de klant reeds ingevuld waren ook hier ingevuld.

Alle gegevens die bij de klant zelf ingegeven zijn kunnen hier niet gewijzigd worden. Zoals adres, straat en dergelijke. Aangeduid met

Referentie	test handleiding					
Atelier	Werkplaats Alu Schans		•		Aangemaakt op	woensdag 29 juni 2016
Bedrijf	Peeters nv 💌				Eigendom van	Kris Verachtert 🔹
					EW Klant	(66) EW
🐣 Klant	TEST NV	•	Nieuw toevoegen			
	skrask, 2490 Deccel		Osmarkingan	_		
🍺 Werf						
Adres	straat			1	Telefoon	011/11111
Plaats	2480	Dessel			Telefoon overdag	
Provincie	Antwerpen				Fax	0
Regio	regio			0	Email	info@mail.be
Land	BELGIE		▼ Beheer	9	GSM	0
				_		ropeor van wars
💫 Leveringsadres	ECT, 2480 DESSEL	•	Nieuw toevoegen			
🏠 Facturatie adres	straat, 2480 Dessel		Nieuw toevoegen		Via	- Beheer
Vertegenwoordiger	Annick Helderweirt	•	<u>Maak Eigenaar</u>		Werk Omschrijving	
Prijsgroep	Dealer			8-	Architect	Nieuw toevoegen
Betalingssamenvatting		•	Beheer			
Kortingsgroep	Kortingsgroep dealer >25000					
Type plaatsing	Nieuw	•]				

Indien bij de klant het leveradres, facturatieadres en de vertegenwoordiger reeds is aangeduid komen deze ook ingevuld in de velden.

 Prijsgroep dient geselecteerd te zijn om een correcte prijsberekening te kunnen maken. Dealer dient u te selecteren indien u gewoon schrijnwerk wenst uit te rekenen. Losse zaak kan u selecteren als u een kruk of glas,... als los artikel wenst te bestellen.

Selectie doen we via deze knop. ______ als deze niet reeds bij de klant is geselecteerd.

Prijsgroep	Dealer
-	Betalingssamenvatting \rightarrow Hier kan je ingeven of de klant een goede of slechte betaler is. Deze
	optie kan in de picker zichtbaar gemaakt worden.



Kortingsgroep → Deze groep is normaal gezien reeds toegekend aan de klant. Hierin kan je eventueel nog kortingen naar de klant aanpassen. Of een andere kortingsgroep aan toekennen.
 Via de knop
 Iet wel dit is op faseniveau en niet op dossierniveau aan te passen.

Kortingsgroep	Kortingsgroep dealer >25000	

- Type plaatsing → Hierin kan u het type plaatsing van dit dossier selecteren. Zo kan je de plaatsing mee voorzien indien de plaatsingstabellen correct ingevoerd zijn.

Type plaatsing	Nieuw	-
	Nieuw	
	Reno	
	Geen	

- Aangemaakt op \rightarrow Dit is wanneer het dossier is aangemaakt.
- Eigendom van → De eigenaar van het dossier die dit aangemaakt heeft mag hierin geselecteerd worden.
- EW klant \rightarrow Dit is een unieke klantcode naar facturatie bij Peeters. Dit mag niet gewijzigd worden.
- Via \rightarrow Hierin kan u een optie selecteren hoe de klant bij u terecht is gekomen.
- Werkomschrijving \rightarrow hierin kan nog extra info vermeldt worden i.v.m. de werf.
- Architect → Indien de Architect geweten is kan deze hierin vermeld of toegevoegd worden. Zo hebt u ook zijn contactgegevens indien deze door u beheert zijn.

Wanneer dit alles ingevuld is kan je het dossier opslaan, en zit dit in de database. Indien u dit niet wenst kan u nog steeds ongedaan maken. Dit is via deze knoppen.



- 1. 2. 3.
- Opslaan van de aangepaste gegevens.
- . Aanpassingen ongedaan maken.
 - Opslaan van de gegevens en terug naar de picker.



3.1.2 <u>Tabblad Technisch op dossierniveau.</u>

In dit tabblad doet u de instellingen die door de klant vereist worden op het buitenschrijnwerk. Enerzijds door de algemene instellingen, en anderzijds door de filteropties die zeer uiteenlopend, maar ook erg handig zijn doordat u op 1 plaats verschillende instellingen kan gaan doen. De filteropties komen ook op raamniveau terug. U zal echter zien dat dan slechts een deel van de filteropties getoond gaan worden al naargelang het type van schrijnwerk. Bvb. Deur, raam of schuifraam. Maar ook de reeks waarin u wenst te tellen is van belang bvb. Triton, Themis,...

3.1.2.1 Algemene instellingen.

Profielsysteem						
ALUK TritonHI Triton HI	1					
2.	Standaa	Standaarden Toepassen Op Constructies				
Kader 3.	Raamkader P-0	03-A100	-			
Afbeeldingen tonen in ka	iderlijst (trager)				
T-profiel	4.	P-03-A310	~			
Glastype	5.	4*/16/4 Ug 1.0 W/m²K	Ŧ			
Gelaagd glas	6.	4*/16/33.2 Ug 1.0 W/m²K	Ŧ			
Glaslatfamilie	7.	ALU recht rubber indruk	*			
Spacer	8.	Aluminium	~			
Standaard Prijslijst Vak	9.	Vast vak	¥			
Geen glas rekenen	10.					
Wind druk	11.	633 N/m²				

- 1. profielsysteem: Hierin kies je het gewenste profielsysteem via de knop.
- 2. Standaard toepassen op constructies: Deze knop kan gebruikt worden indien er wijzigingen zijn na ingave van ramen. U kan dan bvb de raamkader wijzigen. Om dit dan toe te passen op het dossier dien je de knop III te wijzigen naar IIII. Wanneer je dan op de knop klikt krijg je onderstaande lijst. Hierin kan je dan aanvinken op welke ramen dit van toepassing dient te zijn. Let op een nacontrole is zeker geadviseerd omdat de aanpassing soms niet gedaan wordt door ramasoft o.w.v. toepassingsbeperkingen.

	Dossierposities							
	Inclusief	Beeld	Referentie	Omschrijving				
	>		19500001 - 1	1 delig raam				
	\checkmark	K.	19500001 - 2	Draaikip rechts				
	\checkmark		19500001 - 3	Dubbel draaikip rechts met makelaar				
	\checkmark	\mathbf{X}	19500001 - 4	Binnendraaiende deur links met 5-slot				
	\checkmark		19500001 - 5	Binnendraaiende deur rechts met 5-slo	,			
•	Selecter alle OK Annuleren							

3. Kader: Hierin kies je de gewenste buitenkader die voor alle raamwerk zal gebruikt worden. Opgelet voor deuren en schuiframen staan de buitenkaders vast ingesteld, en deze types zullen dan ook de door u geselecteerde keuze NIET overnemen en hun instelling behouden. Door "afbeeldingen tonen in kaderlijst" aan te vinken, krijg je tekeningen naast de benamingen te zien.

De lijst zonder "afbeeldingen tonen

De lijst met "afbeeldingen tonen in kaderlijst" aangevinkt.

in kade	rlijst" aangevinkt.	
	Raamkader P-03-A100	*
	• •	

•

er P-03-A100	•	Ra	aamk	ader P-03-A100			
	*	1	Þ				
euren			×	Deuren			
amen			4	Ramen			
ERMES raamk. P-04-A101				HERMES raamk. P-04-A101	¥	ре сі	
aamkader P-03-A100				Raamkader P-03-A100	簧	PH 1	
aamkader P-03-A100 bod			1	Raamkader P-03-A100 bod	Ħ	199	
aamkader P-03-A101				Raamkader P-03-A101	X	peu	
aamkader P-03-A102				Raamkader P-03-A102	8		
aamkader P-03-A104				Raamkader P-03-A104	转	1990	
aamkader P-03-A 109 Blokprofiel				Raamkader P-03-A109 Blokprofiel	i.	90	
aamkader P-03-A115 Blokprofiel				Raamkader P-03-A115 Blokprofiel	÷	Ę, po	
aamkader P-03-A120				Raamkader P-03-A120	ŀ	9	
aamkader P-03-A300		2		Raamkader P-03-A300	Ŧ	(exc)	
aamkader P-03-A301				Raamkader P-03-A301	害	21	
					-3-	п	

4. T-profiel: Wanneer we dit open klikken krijgen we de mogelijke T-stijlen binnen het geselecteerde profielsysteem. Let op de ingestelde T-profiel wordt op alle ingevoerde ramen toegepast. Echter .net heeft GEEN sterkteberekening. Hiermee dient de gebruiker rekening te houden om elk raamgeheel te bekijken en een voldoende sterke T-stijl toe te passen.

P-03-A310	¥
P-03-A304	
P-03-A311	
P-03-A312	
P-03-A300	
P-03-A301	
P-03-A302	
P-03-A303	
P-03-A332	
P-03-A310	
Classad	
Glasnadu	
X-07-A320	

5. Glastype: Hierbij stel je het standaard glas in. Dit kan gewoon dubbel glas, maar ook gelaagd glas zijn. Datgene wat hier ingesteld is, wordt voor elk raam voorzien. Ramasoft houd rekening met de afmetingen en de windbelasting om de glasdikte correct aan te passen indien nodig.





sinds 1970

6. Gelaagd glas: Indien er glas volgens norm is gevraagd, kan u hier de basisbeglazing voor instellen. Indien nodig past .net de beglazing aan, rekening houdend met de afmetingen en winddruk. Indien deze optie ingevuld is, kan je dmv de "hoogte tov de grond" in te vullen in het tabblad details op raamniveau .net automatisch laten bepalen of er gelaagd glas in dient te komen of niet.



7. Glaslatfamilie: Hierbij stel je het type glaslat in. Dit is reeds ingesteld met de basisinstellingen per profielreeks. Hieraan dien je dus per uitzondering niets aan te wijzigen.

ALU recht rubber indruk	~
ALU recht rubber indruk	
ALU recht rubber geextrudeerd	
ALU gestylleerd rubber indruk	
PVC recht rubber geextrudeerd	
ALU recht afgekit	
PVC recht Premidoor indruk	
ALU inbraakw rubber indruk	

- Alu recht rubber indruk = rechte glaslat met indrukrubber los geleverd.
- Alu recht rubber geextrudeerd = glaslat met rubber ingetrokken. Bvb bij het venta systeem.
- Alu gestylleerd rubber indruk = gestylleerde glaslat met indrukrubber los geleverd. Bvb bij het Hermes systeem.
- Pvc recht rubber geextrudeerd = niet van toepassing.
- Alu recht afgekit = niet van toepassing.
- Pvc recht premidoor indruk = niet van toepassing.
- Alu inbraakw rubber indruk = Rechte inbraakwerende glaslat met indrukrubber los geleverd.
- 8. Spacer: Hierbij stel je het type glasspacer in. Hiermee is zowel de thermische berekening als de prijs correct voorzien.

Aluminium	Υ.
Aluminium	
Thermix TX.N Zwart	
Thermix TX.N Grijs ral 7035	

9. Standaard prijslijst vak: Dit mag je negeren.

Vast vak



10. Geen glas rekenen : Indien u dit aanduid gaat .net geen beglazing aanrekenen. Hierdoor kan je de gewone beglazing in het raam voorzien, zodat de glaslatten en rubbers correct geteld worden. Let wel op indien dit aangevinkt is wordt ook de oplijmverdeling niet geteld. Indien het glas elders aangekocht wordt, en oplijmverdeling bij ons aangekocht wordt. Dien je in het raam een sponning in te geven met de correcte dikte, en deze optie uitgevinkt laten.

	Geengl	as rekenen	
--	--------	------------	--

11. Wind druk: Deze waarde staat standaard op 633N/m². Indien echter omwille van de omgeving de winddruk dien aangepast te worden kan je dit hier doen d.m.v. het vak aan te klikken en gewoon beginnen te typen. Ramasoft gaat dan een beschikbare waarde tonen.

Wind dru	<u>k</u>		633 N/m²
Wind druk			7
			700
Kleuren	Afwerkingen	Behandelingen	

П

3.1.2.2 Kleur instellingen.

De kleurinstellingen zijn voor een groot deel geautomatiseerd. Echter voor enkele zaken dient de gebruiker nog steeds de kleurinstelling te doen. Dit doen we dan bij ingave van het artikel zelf. Onderaan zie je hoe de instellingen op dossierniveau gedaan kan worden.

Kader						
	Buiten	9005 CTX Gitzwart Coatex (•	Suffix	9CTX05	
	Binnen	9005 CTX Gitzwart Coatex (-	Suffix	9CTX05	
Vleuge	4					
	Buiten	9005 CTX Gitzwart Coatex (-	Suffix	9CTX05	
	Binnen	9005 CTX Gitzwart Coatex (•	Suffix	9CTX05	
Beslag	artikelen					
-	Buiten	9005 CTX Gitzwart Coatex (•	Suffix	9CTX05	
	Binnen	9005 CTX Gitzwart Coatex (•	Suffix	9CTX05	
Krukke	n					
	Buiten	9005 CTX Gitzwart Coatex (•	Suffix	9CTX05	
	Binnen	9005 CTX Gitzwart Coatex (•	Suffix	9CTX05	
Scharn	ieren					
	Buiten	9005 CTX Gitzwart Coatex (•	Suffix	9CTX05	
	Binnen	9005 CTX Gitzwart Coatex (•	Suffix	9CTX05	
Glaslat						
	Buiten	9005 CTX Gitzwart Coatex (•	Suffix	9CTX05	
	Binnen	9005 CTX Gitzwart Coatex (•	Suffix	9CTX05	
Dichtin	g	Dichting Zwart (Dichtingen)	Ŧ	Suffix	D	

-Kader: kleur kader binnen en buiten.

- Vleugel: kleur vleugel binnen en buiten.
- Beslagartikelen: kleur van het beslag voor op het raamwerk.
- Krukken: kleur van de krukken op de deuren.
- Scharnieren: kleur van de scharnieren op de ramen.
- Glaslat: kleur van de glaslat.
- Dichting: Kleur van de rubbers. Let op wij voorzien enkel zwarte rubbers.

	Code Afwerkingsgroep	Kleurcode	Afwerkingsgroep
a 90	005 CTX Gitzwart Coate	×	
	BICRALSTNST	9CTX05	Bicolor ral standaard/ral niet standaard
	RALST	9CTX05	Ral Standaard
a 90	05 Mat Gitzwart		
	RALNST	9405	Ral niet standaard

Voor de instellingen hiervan zal je zien dat de kleuren bestaan uit kleurgroepen met per kleurgroep een onderverdeling van de afwerkingsgroep. Hierbij dien je de correcte kleur uit de correcte afwerkingsgroep te selecteren. Enige uitleg hiervoor is wel vereist.



- Ral standaard: Wij hebben 15 kleuren in ons standaard kleurengamma. Dit zijn de voordeligste kleuren voor u als klant. De standaard kleuren zijn enkel standaard als deze unicolor zijn. Bvb 9005ctx is een standaardkleur. Deze dient u dan ook indien uw keuze aan deze voorwaarden voldoet als ral standaard ingegeven te worden.
- Ral niet standaard: Dit zijn alle andere kleuren buiten het standaard gamma. Deze kan u ingeven als unicolor, maar ook als bicolor. Let op na ingave van de elementen dient u profielafval te berekenen en deze handmatig bij te voegen. Hierop kom ik later terug.
- Bicolor ral standaard/ ral niet standaard: Dit is GEEN standaard kleurcombinatie, echter is deze combinatie nodig om een standaard kleur te kunnen combineren met een niet standaard kleur. Hierbij dient uiteraard ook profielafval geteld te worden op het eindtotaal.

3.1.2.3 <u>Filteropties.</u>

Er zijn algemene filteropties, maar ook filteropties op het niveau van een profielsysteem. Alsook wordt er in de filteropties een onderscheid gemaakt voor ramen, deuren of schuiframen. De instellingen kunnen gebeuren op dossier, fase of elementniveau. In dit deel gaan we de filteropties ontleden, en wat deze precies doen.

- 99. Berekeningswijze \rightarrow deze optie mag niet gebruikt worden. U mag deze dus negeren.

Filter optie naam	Waarde	Toepassen Op Constructies
1. Algemeen		
99. Berekeningswijze	•	

- 1.1.1.1 Constructie algemeen.

Ľ.

Onder deze rubriek vindt u algemene filteropties terug.

1. Ontw kader \rightarrow Hier wordt het type ontwatering geselecteerd voor de raamkader.

1.1	1.1. Constructie algemeen			
	1. Ontw kader	Blind	-	A
		Geen	*	I
		Kapje	_	ł
		Blind		ł
		Vals	=	1
		Bod		1
		Blind pastorij		J
		Bod blind	-	ł

- Geen = geen ontwateringsgaten in de kader. Bvb voor een binnenraam.
- Kapje = ontwatering met waterkapjes.
- Blind = ontwatering onzichtbaar onderaan in de kaderprofiel. Let wel op u dient dan een extra profiel te selecteren zodat het water afgevoerd kan worden. Bvb een blind rubber.
- Vals = Zichtbare ontwatering indien er een volledige valse centerplaat voorzien is op het raam. Zo wordt er 1 zichtbaar waterkapje centraal voorzien.
- Bod = Zichtbare ontwatering met kapjes voor ramen met een omgekeerd kaderprofiel.
 Bvb een vast raam met glaslatten aan de buitenzijde.
- Blind pastorij = Dit type niet te gebruiken bij alu schrijnwerk. Dit was specifiek voor pvc schrijnwerk voorzien.



- Bod blind = onzichtbare ontwatering voor ramen met een omgekeerd kaderprofiel. Let wel op u dient een extra profiel te selecteren zodat het water afgevoerd kan worden. Bvb een blind rubber.
- Ontw T-profiel → Indien dit noodzakelijk of gevraagd wordt kunnen de T-stijlen extra ontwaterd worden. Let op standaard wordt dit niet gedaan. Let op indien de buitenkader uit een T-profiel bestaat dien je de ontwatering in te stellen bij ontw kader. Dit is enkele voor Tstijlen in de raamconstructie.

2. Ontw T-profiel	Geen
	Geen Kapje Blind
	Bod

- Geen = geen ontwatering voorzien in T-stijlen. Dit is de standaard instelling.
- Kapje = Zichtbare ontwatering met kapje.
- Blind = Blinde ontwatering in T-stijl.
- Bod = Zichtbare ontwatering met kapje voor omgekeerde T-profielen.
- Ontluchting → Opgelet, de ramen worden standaard reeds ontlucht. Echter wanneer deze op grote hoogte geplaatst worden, of in een winderige omgeving, is het mogelijk dat hiervoor extra ontluchting dient voorzien te worden. Zo wordt de mogelijkheid tot insijpeling van water ten volle gereduceerd.

3. Ontluchting	Geen	1
	Geen	
	Ontlucht	

4. Deurkader uitzagen over opkant → Indien de deurkader over de opkant geplaatst wordt kan u aan ons doorgeven om de kader uit te zagen. Deze wordt dan de hoogte van de opkant onderaan uitgezaagd. Met deze filteroptie zegt u enkel of de opkant uitgezaagd dient te worden. De hoogte hiervan geeft u in de designer van de deur in. Later hierover meer.

4. Deurkader uitzagen over opkant	Neen
	Neen
	Ja

5. Deurkader voorboren voor afstandsbouten → indien de deurkader voorgeboord dient te worden voor afstandsbouten kan dit met deze optie geselecteerd worden.

5. Deurkader voorboren voor afstandsbouten	Neen	Ŧ
	Neen	
	Ja	
	L	_

FBS dorpels optie Rechts (Links) → Bij deze filteroptie kunnen we de zijafwerking selecteren.
 Dit is apart voor de rechter en linkerzijde te selecteren.



6. FBS dorpels optie Rechts

Geen Muuraansluiting R Pleisterwerkaansluiting R R recht koppelstuk koppelhoek90° koppelhoek270°

- Geen = geen zijafwerking.
- Muuraansluiting = dorpelkopjes voor metselwerk.
- Pleisterwerkaansluiting = dorpelkopjes voor pleisterwerk.
- R recht koppelstuk = Een koppelstuk om plaatdorpels met elkaar te koppelen recht tegen elkaar.
- Koppelhoek 90° = Om dorpels in een hoek van 90° met elkaar te koppelen.
- Koppelhoek 270° = Om dorpels in een hoek van 270° met elkaar te koppelen.
- 1.2.3.1 Algemeen/Beslag/Deur/Deurkrukken

In dit gedeelte gaan we de posities van de deurkrukken en cilinders instellen.

1. Positie kruk \rightarrow Hierbij wordt bepaald waar de krukfrezing gedaan wordt in de vleugel.

1. Positie kruk	Kruk binnen en buiten
	Geen Kruk Kruk binnen en buiten Kruk binnen Kruk buiten

2. Positie cilinder \rightarrow Hierbij wordt bepaald waar de cilinderfrezing gedaan wordt in de vleugel.

2. Positie cilinder	Clinder binnen en buiten 💌
	Geen alinder
	Cilinder binnen en buiten
	Cilinder binnen
	Cilinder buiten

Type deurkruk → Hierbij wordt de standaard kruk binnen de geselecteerde reeks gekozen.
 Echter wanneer je wenst af te wijken van onze standaard kruk, dien je dit in de designer op vleugelniveau te doen, bvb bij een rolluikkruk. Hierover later meer.

3. Type Deurkruk	Horizon Ral
	Geen
	Horizon Ral
	Inox

 Uitvoering deurkruk → Bij deze optie kies je of je een deurkruk op langschild wenst, of met los cilinderplaatje. Let wel dit is gekoppeld aan de positie van de deurkruk. Bvb een kruk bi/bui dien je ook met langschild te voorzien. Een kruk bi, dien je met een rozas te voorzien.

4. Uitvoering Deurkruk	Langschild
	Langschild
	Rozas



1.2.3.2 Algemeen/Beslag/Deur/Sluiting

- Bij deze rubriek gaan we de opties van de sloten instellen, alsook de mechanische tochborstel.
- 1. Type Slotkeuze \rightarrow Selectie van het type slot.

1.2.3.2. Algemeen/Beslag/Deur/Sluiting			
1. Type Slotkeuze	Standaard	-	-
		*	I
	Geen Standaard Enkelpuntslot Rolslot	III	
	Motorslot"Maco" Motorslot"Genius" Paniekslot kruk bi Paniekslot kruk bi/bui	III →	

- Geen = De deur wordt geleverd zonder slot. Let op de infrezingen worden ook niet gedaan.
- Standaard = De deur wordt geleverd met ons standaard slot 5-punt pin haak.
- Enkelpuntslot = Bij een lage deur is dit soms noodzakelijk. Het 5-punt slot wordt dan zonder bovenste slotkast gemonteerd.
- Rolslot = De deur wordt geleverd met een 5-punt pin haak slot met een rolslot als dagschieter.
- Motorslot 'maco' = De deur wordt voorzien van een Maco motorslot.*
- Motorslot 'Genius' = De deur wordt voorzien van een Genius motorslot.*
- Paniekslot kruk bi = De deur wordt geleverd met een paniekslot kruk aan de binnenzijde. Let op hierbij is ook een vrijloopcilinder noodzakelijk. Alsook dient de krukpositie aangepast te worden.
- Paniekslot kruk bi/bui = De deur wordt geleverd met een paniekslot kruk aan de binnen en buitenzijde. Let op hierbij is ook een vrijloopcilinder noodzakelijk. Alsook dient de krukpositie aangepast te worden.

* Bij het venta systeem zijn beide motorsloten niet mogelijk. Hier zal steeds een GU motorslot genomen worden. U dient hiervoor in maco motorslot te selecteren, de overschakeling naar GU gebeurt automatisch bij Peeters intern.

 Type sluitplaat → hierbij selecteer je het type sluitplaat, dit is echter afhankelijk van enkele factoren zoals het slot, deurtype (vlakke deur of opdekdeur). Hierdoor ligt de keuze niet echt bij de gebruiker, maar is die afhankelijk van de systeem benodigdheden.

2. Type Sluitplaat	Losse sluitplaten (3)	
	Losse sluitplaten (3)	
	Lange sluitplaat (1)	
	Geen	

 Electr. Sluitplaat → wanneer u een elektrisch sluitblokje op de dagschieter wenst kan u het type bij deze optie selecteren.



Peeters nv



3. Electr. sluitplaat	Neen
	Neen
	Uitschakelbaar
	Ruststroom

- Neen → Geen elektrische sluitplaat voorzien.
- \circ Uitschakelbaar \rightarrow Elektrische sluitplaat die doormiddel van elektrische puls open gaat.
- Ruststroom → Elektrische sluitplaat die doormiddel van onderbreking van de stroom open gaat.
- Mechanische tochtafsluiter → Hier kan de deur voorzien worden van een automatische rubber onderaan. Bij sluiting zakt deze tot op de vloer. Peeters voorziet overal standaard een automatische rubber, behalve bij een deur met Hollandse onderdorpel of een pivotdeur is dit niet mogelijk.

4. Mechanische Tochtafsluiter	Ja
	Neen
	Ja

- 1.2.3.3 Algemeen/Beslag/Deur/Cilinderoptie

- Hierbij gaan we de opties voor het cilindertype selecteren.
- 1. Gelijksluitende cilinders ightarrow Cilinders gelijksluitend of niet gelijksluitend

1. Gelijksluitende cilinders	Gelijksluitend	•
	Niet gelijksluitend	
	Gelijksluitend	

2. Type cilinder \rightarrow Hierbij kiezen we welke cilinder voorzien moet worden.

2. Type clinder	Standaard 🔹
	Standaard Veiligheidscilinder Geen

- \circ Standaard = Dit is een type R5 of F6 cilinder. Al naargelang de mogelijkheid ivm diepte.
- Veiligheidscilinder = R6 cilinder met certificaat.
- Geen = Geen cilinder, Let op de infrezing wordt wel gedaan zoals ingesteld bij filteroptie
 Positie cilinder. De klant dient zijn cilinder zelf te doen.
- Knopcilinder → Indien de cilinder van een knop voorzien moet worden aan de binnenzijde, kan dit met deze optie ingesteld worden.

3. Knopcilinder	Neen
	Neen
	Ja

 Vrijloopcilinder → Een vrijloopcilinder kan nodig zijn bij bepaalde sloten, bvb een genius motorslot en een slot voor paniekdeur heeft dit nodig. Let op een knopcilinder is steeds een vrijloopcilinder.



1

4. Vrijloopcilinder	Neen
	Neen
	Ja

- 1.2.3.4 Algemeen/Beslag/Deur/Deurgrepen

Hier gaan we de instellingen doen ivm siergrepen. De siergreep zelf kiezen we op vleugelniveau in de designer. Later hierover meer uitleg.

- 1. Type Greep \rightarrow Hier selecteren we welk type siergreep we wensen.
- Geen = geen siergreep door Peeters te voorzien.
- Inox greep = Inox siergreep door Peeters te voorzien.
- Ral gemoffeld = Ral gelakte siergreep door Peeters te voorzien.

1. Type Greep	Geen
	Geen Inox greep
	Ral gemoffeld

- 2. Leveringswijze Greep
- Geplaatst \rightarrow Peeters plaatst de siergreep.
- Los meegeleverd → De siergreep wordt los meegeleverd, en dient door de klant gemonteerd te worden.

2. Leveringswijze Greep	•	
	Geplaatst	
	Los meegeleverd	

- 3. Te monteren op
- \circ Deurvleugel \rightarrow de siergreep dient op de deurvleugel gemonteerd te worden.
- Paneel → de siergreep kan niet op de deurvleugel gemonteerd worden, hierdoor dient deze op het paneel geplaatst te worden. Let wel op dat je de deur niet vergeet van een paneel te voorzien.

3. Te monteren op	Deurvleugel 🔹
	Deurvleugel
	Paneel

- 1.2.3.6 Algemeen/Beslag/Deur/Panieksluitingen

Indien de anti-paniekdeur voorzien moet worden van een pushbaar i.p.v. krukbediening aan de binnenzijde dient u een paniekdeur in te geven nummer 495 (L of R naargelang de raairichting). Wanneer u specifiek deze deur heeft ingegeven, kan u de specificaties voor het bedieningsgarnituur via filteropties aanpassen.

- 1. Type
- o Iseo Push → De standaard push baar die wij gebruiken. Hierbij kan u best ook een T-stijl in de vleugel voorzien, zodat de bediening hierop gemonteerd kan worden.





 o Iseo Idea Base → Deze bediening is nodig indien er geen T-stijl mag voorzien worden in de deur. Echter is deze voorlopig nog niet beschikbaar om te tellen in offerte.



 o Iseo Pad → Indien de bediening minimaal dient te zijn is een Iseo Pad de oplossing. Deze bediening is echter nog niet beschikbaar om te tellen in offerte.



- 2. Uitvoering
- o Basis → Dit is enkel de sluiting in de push baar, een 1-punt sluiting bij een enkele deur. Bij een dubbele deur is de 2^{de} vleugel steeds bijsluiting 2.





 O Bijsluiting type 1 → Hier komt er onder + boven een bijsluiting bij als onderstaand. Hierdoor heb je een 3-puntsluiting. Onderaan op kader zijlings, en boven op de kader bovenaan.

Enkel deur





 ○ Bijsluiting type 2 → Hier komt er onder + boven een bijsluiting bij als onderstaand. Hierdoor heb je een 3-puntsluiting. Onderaan naar onder vloer, en boven op de kader bovenaan. Enkel deur

 O Bijsluiting type 3 → Hier komt er onder + boven een bijsluiting bij als onderstaand. Hierdoor heb je een 3-puntsluiting. Onderaan op kader zijlings, en boven op kader zijlings. Bij een dubbele deur is de 2^{de} vleugel steeds bijsluiting 2. Dit is de meest gekozen bijsluiting.





3. Bediening buitenzijde.

 $\circ \quad {\rm Kruk} \not \rightarrow {\rm Kruk} \ {\rm aan} \ {\rm de} \ {\rm buitenzijde} \ {\rm voorzien}.$

Zonder cilinder







 $\circ \quad \text{Knop} \rightarrow \text{deurknop aan buitenzijde voorzien.}$ Zonder cilinder Met cilinder









- 4. Cilinder buitenzijde
- $\circ \quad \text{Geen} \rightarrow \text{Geen cilinder voorzien.}$
- Halve cilinder → Cilinder aan de buitenzijde voorzien. Let wel op hierbij dient een kruk of knop geselecteerd te worden. De vergrendeling zit dan in de kruk of knop zelf. Indien dit niet gekozen wordt, zal er ook geen cilinder gerekend worden.

Kruk met cilinder

Knop met cilinder





- 1.2.3.7 Algemeen/Beslag/Deur/Deurpomp

In deze opties kunnen we de deur voorzien van een deurpomp, of draaibegrenzer. De draaibegrenzer kan ook op een raam gemonteerd worden.

- 1. Type deurpomp
- \circ Geen \rightarrow Dit is de basisinstelling, zo wordt er geen deurpomp voorzien.
- Draaibegrenzer \rightarrow Hierbij wordt een draaibegrenzer op de raam of deur voorzien.



 ○ Deurpomp met glijarm → Deurpomp TS61 met glijarm wordt hierbij voorzien. Opgelet indien de deur buitendraaiend is wordt de blok op de kader gemonteerd en is een verbreding van minimum 29mm noodzakelijk. Bij een binnendraaiende deur is dit niet nodig omdat de blok op de vleugel gemonteerd wordt.



2. Vastzetarm deurpomp

Indien een deurpomp geselecteerd is kan je als optie op de pomp een vastzetblokje monteren. Zo kan je de deur op een vast punt laten openstaan.

- 1.5 Glas

Hierbij kunnen we in geval van de Themis reeks het glas geplaatst tellen. Let wel op glas wordt geplaatst tot een geheel gewicht van 90kg. Vleugels worden indien zwaarder uitgenomen. Hiervoor geeft .net wel steeds een duidelijke waarschuwing indien het glas toch los geleverd wordt.

- Uitvoering kruiskozijnen → deze optie staat op Ral. Voor alu schrijnwerk is dit steeds goed. Folie wordt hierbij uiteraard niet genomen. U mag deze optie dus negeren.
- 2. Plaatsing in atelier
- Los geleverd \rightarrow Dit is de standaard instelling.



 Geplaatst in atelier → Glas wordt enkel bij Themis met oplijmverdeling geplaatst indien de oplijmverdeling voor Themis gekozen wordt. In alle andere gevallen wordt het glas los geleverd.

2. Plaatsing in atelier	Los geleverd	•
	Los geleverd Geplaatst in atelier	

- Opgelijmde kruiskozijn geplaatst → OPGELET enkel bij Themis is het mogelijk om de oplijmverdeling door ons geplaatst te hebben. Anders wordt deze op maat los geleverd. Alle andere oplijmverdelingen worden los op lengte geleverd.
- 1.6.1 Algemeen/Insektenwering/Algemeen

Hierbij kunnen we enkele algemene instellingen doen ivm vliegenramen. Let op de vliegenraam zelf geven we op raampositie in de designer in. Later hierover meer.

- 1. Type Gaas
 - Standaard = Bij deze keuze wordt het standaard grijze vliegengaas voorzien.
 - Bellavista = Bij deze keuze wordt een zwart vliegengaas met fijne mazen van 0.20mm op 0.20mm voorzien. Dit maakt het extra doorzichtig van binnen naar buiten.



• Petscreen = Bij deze keuze wordt een polyester grijze gaas voorzien. Deze is stootvast, roestvrij en zelfdovend.





- 1.6.2 Algemeen/Insektenwering/Vliegenraam
 - 1. Aantal verdelingen = het aantal metalen baren in de vliegenraam voor uitname.



- 1.6.3 Algemeen/Insektenwering/Vliegendeur

Hierbij gaan we specifiek voor de vliegendeur de instellingen doen. Ook hierbij wordt de vliegendeur in de designer zelf ingegeven.

- 1. Maatvoering vliegendeur
 - Lichtmaten = Dit zijn de maten genomen aan de binnenzijde van de buitenkader van de vliegendeur. Indien deze optie gekozen wordt dient er rekening gehouden te worden met de breedte van de kader.
 - Afgewerkte maten = Indien deze optie gekozen wordt zal de maat als totaalmaat doorgestuurd worden.

!!! Let op deze instelling is enkel indicatief. .net gaat de afmetingen van de vliegendeur niet aanpassen door deze instelling te wijzigen.



2. Draairichting vliegendeur buitenzicht



In deze filter stellen we de draairichting vanaf buiten gezien in. Meestal worden de scharnieren aan dezelfde kant genomen, maar is niet noodzakelijk. Dit hangt ook af van de looprichting af. Rechts Links



 Type greep vliegendeur Dit is steeds een S-greep. De afmetingen zijn 34x90mm.



4. Paneelhoogte vliegendeur

Deze is steeds standaard 30cm.





5. Luchtpompje vliegendeur

Een luchtpompje voor automatische sluiting is niet standaard voorzien. Indien dit gewenst dien je de filteroptie op ja te zetten. In het luchtpompje zit een knop om de deur open te laten staan indien gewenst.



6. Dubbele kader vliegendeur.

Indien voor uitvulling een dubbele kader gewenst is kan je dit met deze optie selecteren. Dit is niet standaard.



1.6.4 Algemeen/Insektenwering/Schuifvliegenraam

In dit deel van de filteropties kan je extra instellingen doen i.v.m. de schuifvliegenraam. De schuifvliegenraam zelf wordt ingegeven in de designer van het raam, later hierover meer.

1. Schuifrichting buitenzicht

Rechts

Links



2. Type greep schuifvliegenraam

Dit wordt standaard voorzien met een S-greep. Hierbij is ook geen andere keuzeoptie mogelijk.





2.2.2 Beslag vleugel alu

Deze sectie van filteropties mag u negeren.

2. Raamkruk Alu

Deze optie mag u gewoon op standaard laten staan, omdat het wijzigen van de raamkrukken op vleugelniveau in de designer van het raam gebeurt. Later hierover meer.

- 4. Plaatsing

Deze filteropties zijn er om de eigen plaatsing te tellen. Dit is niet voor klanten voorzien. Alsook zullen deze op een andere manier gebruikt gaan worden. Hierover ga ik niet uitweiden o.w.v. de irrelevantie.

- 1.1.2 Constructie deurvleugel

Bij deze opties kunnen we specificaties voor de deurvleugel gaan meegeven.

- 3. Vleugeloverdekkend
- Neen = Dit is de standaard instelling, hierbij wordt er geen extra bewerking op de vleugelprofiel gedaan.
- Ja = Deze optie kan gebruikt worden bij een klassiek vleugeloverdekkend paneel met verlijming. Deze optie wordt door ons echter niet meer toegepast.
- Magnetude = Deze optie is voor een vleugeloverdekkend paneel welke met magneten gepositioneerd en gefixeerd wordt. Hierbij wordt de vleugelprofiel niet meer ingefreesd.
- 2.1.1.2 Glasdichtingen

In deze opties kunnen we instellingen voor de glasrubbers doen.

- 1. Soort indrukrubbers alu
- Los = indrukrubbers worden los meegegeven voor desbetreffende referentie.
- Zonder indrukrubber = Er wordt geen indrukrubber meegegeven. De glaslatten worden wel aangepast voor rubbers. Deze optie kan gekozen worden indien de klant rubbers steeds in grootverpakking besteld.
- Aangepast voor aanspuiten = indien de ramen gesiliconeerd worden zonder indrukrubbers kan dit met deze optie gekozen worden.

1. Soort indrukrubbers alu	(Aangepast voor aanspuiten)
	Los
	Zonder indrukrubber (Aangepast voor aanspuiten)

2. Aanspuiten

Indien de optie soort indrukrubbers alu op aangepast voor aanspuiten gezet wordt, kan je specifiëren hoe de siliconen voorzien zullen worden.

- Siliconen binnen en buiten = indien het glas door ons geplaatst wordt, en wij het glas zelf siliconeren. Glaslatten worden voorzien met een kleinere speling tussen het glas.
- Blank = Glaslatten worden voorzien met een kleinere speling tussen het glas, zodat de klant het glas kan siliconeren.





 Niet = Glaslatten worden niet voorzien om aangespoten te worden. De plaatsing dient met rubbers voorzien te worden.

2. Aanspuiten	Net	•
	Siliconen binnen en buiten	
	Blank Niet	
	TWC L	

2.1.2. Constructie vleugel alu

1. Alu vleugeltype

Hierbij geven we opties mee ivm het type vleugelprofiel. Opgelet deze filteroptie is enkel van toepassing bij de profielreeksen waar dit mogelijk is.

 ○ Verzet → dit is een vleugel met terugliggende glaslat aan de binnenzijde. Dit type vleugel is enkel mogelijk in de reeksen Triton Pa, Triton Hi, Hermes. Qua prijs is dit de voordeligste optie.



 ○ Planea → Dit is een vleugel met gelijkliggende glaslat aan de binnenzijde. Volgende reeksen hebben dit als optie Triton Pa, Triton Hi, Hermes. Volgende reeksen hebben enkel deze vleugel en hierbij valt dan ook deze filteroptie weg. Themis, Venta, Triton Minima.



- 2.2.2. Beslag vleugel alu

Hierbij geven we mee aan welke voorwaarden het beslag moet voldoen. Hierbij zijn opties die niet op elke profielreeks van toepassing zijn. Indien deze niet van toepassing zijn, zal je deze ook niet zien staan bij desbetreffende profielreeks.

- 3. Beslagtype Alu
- Standaard zichtbaar = De ramen worden met zichtbare scharnieren voorzien. Dit is onze standaard bij de meeste profielreeksen. Alsook de meest voordelige optie. De scharnieren worden steeds in de kleur van het schijnwerk gelakt.
- Stulpbeslag zichtbaar = De ramen worden met zichtbare scharnieren voorzien in de kleur van het buitenschrijnwerk. De dubbele vleugel wordt met een centrale stolpgrendel voorzien. OPGELET, dit is niet bij alle reeksen mogelijk.
- SKG zichtbaar = De ramen worden voorzien met zichtbare scharnieren in de kleur van het schrijnwerk. Alsook worden sluitpunten SKG** voorzien.
- Standaard onzichtbaar = De ramen worden met onzichtbare scharnieren voorzien.



- Stulpbeslag onzichtbaar = De ramen worden met onzichtbare scharnieren voorzien. De dubbele vleugel wordt met een centrale stolpgrendel voorzien. OPGELET, dit is niet bij alle reeksen mogelijk.
- SKG onzichtbaar = De ramen worden voorzien met onzichtbare scharnieren. Er worden sluitpunten SKG** voorzien.
- 4. Beslaggroef

Bij bepaalde profielreeksen kan er gekozen worden tussen een beslaggroef 24mm (alu beslag) en een beslaggroef 16mm (pvc beslag).

4. Beslaggroef	
	Euronut 24mm
	Euronut 16mm

5. Rozetloze kruk

Hierbij kan je kiezen of je de standaard kruk met of zonder rozet wenst. Let op, een rozetloze kruk is enkel mogelijk bij een 16mm beslaggroef en onzichtbaar beslag. Indien een ander type kruk gewenst is kunnen in de designer van het raam de kruk nog aangepast worden. Later hierover meer.



- 2.2.3.5 Alu/Beslag/Deur/Scharnieren

Hierin wijzigen we het scharniertype voor deuren, alsook kunnen er dievenklauwen voorzien worden.



- Type scharnier

2-delig



- Dievenklauwen

Hier kan je kiezen of de deur met dievenklauwen voorzien moet worden of niet. Dit is zeker aangeraden met een naar buiten draaiende deur. Let wel op, standaard voorzien wij geen dievenklauwen.

1.2.2.1 Algemeen/Beslag/Hefschuif/Deurkruk

 Positie kruk/ bediening → hierbij kies je de positie van de kruk of komgreep bij een schuifraam.

1. Positie kruk/bediening	Kom buiten en Kruk binnen 💌
	Geen Kom buiten en Kruk binnen kruk buiten en kruk binnen Kruk buiten Kruk binnen

- Geen → Geen kruk voorzien, alsook geen infrezingen.
- o Kom buiten en kruk binnen → krukbediening aan de binnenzijde, en een slanke komgreep aan de buitenzijde. Let op hier is enkel de schuifraam langs binnen te ontgrendelen.
- o Kruk buiten en kruk binnen → Hierbij is de schuifraam te bedienen langs binnen en buitenzijde. Alsook is een ontgrendeling langs beide zijden mogelijk indien een cilinder binnen en buiten voorzien wordt.



- \circ Kruk buiten \rightarrow Enkel een kruk aan de buitenzijde voorzien. Binnenzijde niets voorzien.
- \circ Kruk binnen \rightarrow enkel een kruk aan de binnenzijde voorzien. Buitenzijde niets voorzien.
 - 2. Positie cilinder \rightarrow Zijde van de cilinderbediening wordt hier aangeduid.

2. Positie cilinder.	Clinder binnen	Ŧ
	Geen	
	Clinder binnen en buiten	
	Cilinder binnen	
	Clinder buiten	

- $\circ \quad \text{Geen} \rightarrow \text{geen infrezing voor cilinder voorzien.}$
- \circ Cilinder binnen en buiten \rightarrow infrezing voor cilinder aan binnen en buitenzijde voorzien.
- \circ Cilinder binnen \rightarrow positie cilinder aan binnenzijde voorzien.
- \circ Cilinder buiten \rightarrow positie cilinder aan buitenzijde voorzien.
- Kleur Hefschuifkruk → hierbij maken we de keuze uit een gelakte of natuurkleurige kruk. Standaard wordt er gelakt krukgarnituur voorzien.

3. Kleur Hefschuifkruk	Ral kleur 💌
	Nakaulaur
	Natuurkieur
	Ral kleur

- 2.2.4.1 Alu/Beslag/Schuifraam/Supplementen
 - Anti-diefstallat → indien de schuifraam moet voorzien worden van een anti diefstallat. Let op bij een hefschuifraam is dit af te raden. Standaard wordt deze ook niet door ons voorzien.

1. Anti-diefstallat	Neen	
	Neen	
	Ja	

- 2.1.1.5. Constructie alu dorpels

Bij deze filteropties kan je enkele supplementen kiezen wanneer de raam voorzien moet worden van een adapterstuk met of zonder plaatdorpel, al naargelang de afwerking vereist.

 Afwerking P19-716 EX → Hier selecteer je de afwerking aan de buitenzijde bij een dorpelprofiel P-19-716.

1. Afwerking P-19-716 EX	Geen
	Geen
	Lip
	Blind ontwaterd
	Blind ontwaterd + neus





○ Geen \rightarrow dan wordt er geen afwerking voorzien



◦ Lip → een extra lip type P-00-105 wordt aan de buitenzijde voorzien.



 o Blind ontwaterd → Een extra ontwateringsprofiel type P-19-725 wordt aan de buitenzijde voorzien.



 o Blind ontwaterd + neus → Een extra ontwateringsprofiel type P-19-727 wordt aan de buitenzijde voorzien.



 Afwerking P-19-716 IN → Hier selecteer je de afwerking aan de buitenzijde bij een dorpelprofiel P-19-716.



- Geen → geen afwerking aan de binnenzijde voorzien. De binnentablet kan in de dorpel geschoven worden.
- Klipslat → de binnenzijde wordt afgewerkt met een profiel P-19-723. De raam is zo aan de binnenzijde afgewerkt tot onderzijde dorpelprofiel.





Hoofdstuk 4: Ingave van elementen.

In dit hoofdstuk gaan we zien hoe we een element kunnen ingeven. Gaande van een raamelement tot een los beslagartikel.

4.1 Ingave raamelement en toebehoren op het raam.

In dit segment gaan we kijken hoe we een raamelement kunnen ingeven. Alsook hoe we bepaalde instellingen, of handelingen moeten doen om tot het gewenste resultaat te komen.

4.1.1 raamelement ingeven.

Na de instellingen op dossierniveau gemaakt te hebben kan je beginnen met ingave van ramen. Allereerst ga je op Fase-niveau staan. Klik rechts op fase en je krijg een pop-up menu. Je gaat met je cursor over "Voeg element toe". Hierna krijg je onderstaand menu.

Zinachingving		
HANDL	EIDING .NET	
tes 📃	Voeg element toe 🛛 🔸	1. Nieuwe constructie (uit bibliotheek)
	Dupliceer fase	2. Nieuwe constructie
	Verwijder fase	Profiel
	Bom Fouten Tonen	Beslagartikel
	Afbeeldingen vernieuwen	Glas
	Alles valideren	Paneel
	Alles invalideren	Accessoire
	Voorlopige Bestelling Maken	Supplement
	Productie Aanmaken	Supplement op tabelbasis
	Instant Bestelling Afdrukken	Rolluik
	Instant Productie Afdrukken	Rolluikelement •
		Ventilatie
		Op maat
		Wederkerend op maat

Je kan hierbij 2 opties kiezen om een raamelement in te geven, namelijk "Nieuwe constructie (uit bibliotheek)" en "Nieuwe constructie." Het makkelijkste is om te starten vanaf een nieuwe constructie uit bibliotheek. Bij Nieuwe constructie dien je vanaf nul te beginnen.





1. Nieuwe constructie (uit bibliotheek)

Als u klikt op Nieuwe constructie (uit bibliotheek) krijgt u een pop-up scherm "Snelle invoer"

	Snelle Invoer		x
1	Of Bibliotheek Ramen 💌		
	Correcties Totaal		
Breedte 0 mm	L 0 R 0 0		
Hoogte 0 mm	B 0 0 0 0		
Buitenkleur			
Binnenkleur	•		
Beslagkleur buiten	•		
Beslagkleur binnen			
	ОК	Annule	ren

1. Hierin kan je indien gekend direct de raamcode ingeven. Elke raam heeft een code meegekregen. Deze is in elke profielreeks hetzelfde. Bvb de code 100 is voor alle profielreeksen een vast raam mits een voor-of achtervoegsel.

100 🔻			-	Of	Bibliotheek Ramen	-		
Naam Omschrijving								
	Omschrijving profielsysteem: Triton HI							
		100	1 delig raam					
		H <mark>100</mark>	Hermes 1 delig raam					
		M <mark>100</mark>	Minima 1 delig raam					

Voorvoegsel H = Hermes, voorvoegsel M is minima.



 Indien de code niet is gekend kan je in de raambibliotheek op zoek gaan naar het gewenste raam. Door bij het gewenste profielsysteem op de pijtjes te klikken kan je de selectie van ramen nog specifiëren en kleiner maken, waardoor het gewenste raam sneller opgezocht kan worden.



Wanneer u een raamcode ingegeven hebt, of het gewenste raam hebt geselecteerd krijg je volgend scherm te zien. Hier kan je de breedte en hoogtemaat aanpassen. Alsook krijg je de reeds ingesteld kleur te zien. Indien de kleur toch dient gewijzigd te worden, gaan we deze wijziging niet hier, maar later in de designer van het raam zelf doen. Later hierover meer.

Snelle Invoer	x c
106LDK Of Bibliotheek Ramen	
Breedte 1000 mm Hoogte 1000 mm B0 0 1600 Buitenkleur 9005 CTX Gitzwart Coatex (Ral Standaard) • Beslagkleur buiten 9005 CTX Gitzwart Coatex (Ral Standaard) • Beslagkleur buiten 9005 CTX Gitzwart Coatex (Ral Standaard) • Beslagkleur buiten 9005 CTX Gitzwart Coatex (Ral Standaard) •	
ОК Алл	uleren

Wanneer het raam is ingegeven krijgen we volgend scherm. De zaken aangeduid met worden hieronder besproken.







1. Stamboom.



1.voeg fase toe \rightarrow met deze knop voeg je een extra fase toe.

2. Verwijder fase \rightarrow Met deze knop verwijder je een fase.

 Toon verwijderde elementen → indien ramen of fases of dergelijke verwijderd zijn kan u deze hiermee zichtbaar maken en terugzetten.

 Externe raamonderdelen kopiëren → hiermee kan je bepaalde onderdelen kopiëren, let op niet alle onderdelen worden hiermee gekopieerd.

Externe raamonderdelen plakken →
 Hierbij plak je de gekopieerde
 raamonderdelen.

6. Nieuwste gegevens ophalen → Met deze knop haal je de nieuwste gegevens van de database op, bvb bij wijzigingen.

- A. Dossier niveau → Op dit niveau kan je wijzigingen maken, deze worden dan toegepast op alle onderliggende niveaus. Je kan ook meerdere fases aanmaken in 1 dossier.
- B. Fase niveau → Op dit niveau kan je wijzigingen gaan toepassen op alle onderliggende element niveaus. Indien het dossier bestaat uit meerdere fases zullen de wijzigingen enkel binnen deze fase gebeuren.
- C. Element niveau → Op dit niveau kan je wijzigingen gaan maken op raamniveau. Dit heeft enkel weerslag op het geselecteerde raam. Andere ramen of elementen zullen ongewijzigd blijven.
- D. Raamtekening → Indien u hierop klikt kom je in de designer van het raam terecht waar je nog meerdere wijzigingen kan gaan toepassen.



- E. Binnen → indien dit is geselecteerd (standaard) krijg je het zicht van het raam in binnenzicht te zien.
- F. Buiten → indien dit is geselecteerd (standaard) krijg je het zicht van het raam in buitenzicht te zien.

A B C D E F G H I Details Meer Details // Technisch // Opmerkingen O Supplementen // Elementen Buiten Kader Stuklijst Arbeid Berekening						
A. <u>Tabblad c</u>	details.					
Referentie	19501742 - 1					
Gevalideerd						
2 Optioneel	3					
Model uit bibl.	106LDK					
4 A Fouten	Correcties					
Breedte						
5						
Hoogte						
6 Buitenkleur	9005 CDX Gitzwart Coatex (Ral Standaard)					
Binnenkleur	9005 CTX Gitzwart Coatex (Ral Standaard)	TritonHI				
8 Berekeningsmethods						
o berekeningsmethode		Triton HI				

4.1.1.1 Tabbladen op elementniveau

- Referentie → In dit veld kan je het raam een referentie geven. Bijvoorbeeld: slaapkamer, keuken, achtergevel, ...
- Optioneel → Wanneer je dit aan vinkt komt de raam optioneel in de offerte te staan. Deze wordt dan niet mee in de totaalprijs opgenomen. Ook komt deze onderaan te staan.
- Model uit bibliotheek → In deze knop staat het modelnummer. Indien de raam gewijzigd moet worden door een ander model uit de bibliotheek, kan dit door op deze knop te drukken. Let op indien er reeds bijprofielen op het raam gemonteerd staan worden deze overgenomen.
- Fouten → Indien er fouten in het raam zitten licht deze knop op en kan je door erop te klikken kijken wat er precies fout zit.
- Breedte / Hoogte → Hier kan je de afmetingen van het raam aanpassen. Eventueel met dagmaatcorrecties.
- 6. Buiten- / Binnenkleur → Hier staat de kleur vermeld van het raam. Dit is informeel, indien deze gewijzigd dient te worden, dien je dit in de designer te doen.
- 7. Profielreeks \rightarrow Hier staat de profielreeks van het element vermeld.
- 8. Berekeningsmethode → De methode van berekening is vermeld. In ons systeem wordt steeds exact geteld. Hiermee hoeft u geen rekening te houden.



1							
	9 Omschrijving	Draaikip links					
	Aantal 10	1	13 >	nog te bestell	en:		1 🕑
11	Conform PBM		>	nog te produc	eren:		7 🕑
	Hoogte tov de grond	f:	>	nog te leverer	1:		1 🕑
12	2	mm	>	nog te facture	ren:		7 🕑
14	Atelier	Werkplaats Alu Schans		~			
15	Plaatsingstijdentabel	Ramen		~	Tijd	0	min
16	Plaatsing tov muur	Gelijk		~			-
17	Supplementaire arbe	i		~	Tijd	0	min

- Omschrijving → In dit veld staat een omschrijving van het element. Dit word ook vermeld op de offerte.
- 10. Aantal \rightarrow Hierin geven we het aantal ramen in voor deze specifieke positie.
- 11. Conform PBM → Indien dit aangevinkt is wordt de raam voorzien voor mensen met een beperkte mobiliteit. Let op dit is nog niet in gebruik!!
- 12. Hoogte tov de grond → Wanneer we dit invullen gaat .net automatisch genormeerd glas plaatsen. Let op deze instelling gebeurt op dossier of faseniveau in het tabblad technisch. Dus wanneer we hierbij bijvoorbeeld 900mm ingeven, wordt er 4*/16/4 glas genomen, indien u 0mm invult wordt dit dan 4*/16/33.2 glas, indien dit uiteraard zo op dossier of faseniveau is ingesteld.
- 13. Nog te bestellen/produceren/leveren/factureren \rightarrow Deze tellers mag u negeren.
- 14. Atelier → Dit veld geeft aan in welke atelier het raam geproduceerd dient te worden. Voor offertes mag dit genegeerd worden. Dit is enkel noodzakelijk voor producties.
- 15. Plaatsingstijdentabel → Indien u deze tabellen gebruikt kan u hier een correcte tabel voor plaatsing aanhangen. Zo kan u dan inclusief plaatsing tellen of exclusief.
- 16. Plaatsing tov muur \rightarrow Dit veld is niet in gebruik en mag dus genegeerd worden.
- 17. Supplementaire arbeid → Indien nodig kan hiervoor een supplementaire arbeid gekozen worden, alsook dient u dan de tijd achteraan correct in te vullen indien nodig.
- 18. Binnenzicht \rightarrow raam in binnenzicht.

PEETERS

19. Buitenzicht \rightarrow raam in buitenzicht.







- B. <u>Tabblad meer details.</u> Dit tabblad mag genegeerd worden.
- C. Tabblad technisch

Hier kan je op elementniveau allerlei instelling gaan doen. Bekijk hiervoor hoofdstuk 3 Filteropties. Alsook kunnen binnen- en buitenafwerking voorzien worden. Let wel op, deze worden niet door ons gebruikt. De glasspacer en het winddrukniveau kan ook hier ingesteld worden.

D. <u>Tabblad opmerkingen.</u>

Door middel van handmatige ingave, of selectie van vooringestelde lijnen kan men hier commentaar op elementniveau toevoegen. Dit op offerte of productieniveau.

🚈 Detais 📲 Meer Detais 🥜 Technisch 🥜 Opmerkingen 🔘 Supplementen 💚 Elementen Buiten Kader 📃 Stukkijst 🙎 Arbei	d 🕅 Berekening
Opmerkingen offerte	
Deze opmerkingen komen op de offerte en definitieve bestelbon	Hier staan op voorhand ingestelde lijnen die mits selectie op de offerte verschijnen.
Opmerkingen productie	
Deze opmerkingen komen op de productiepapieren.	Hier staan op voorhand ingestelde lijnen die mits selectie op de productiepapieren verschijnen.

Indien een lijn geselecteerd is kan je met deze knop de lijnen overzetten.



E. <u>Supplementen.</u>

sils 🥜 Technisch 🖉 Opmerkingen 💽 Su

In dit veld kunnen per raam supplementen ingegeven worden. Echter raad ik ten sterkste aan om de supplementen apart in te geven net zoals je dit met raamelementen doet. Indien deze apart ingegeven worden, komen deze ook op de offerte/bestelbon te staan.

iten 🖉 Elementen Buiten Kader 📄 Stuklijst 🤱 Arbeid 📰 Berekening

Kleur Breedte

In dit veld kunnen per raam supplementen op tabelbasis ingegeven worden. Echter raad ik ten sterkste aan om de supplementen apart in te geven net zoals je dit met raamelementen doet. Indien deze apart ingegeven worden, komen deze ook op de offerte/bestelbon te staan.

In dit veld kan je een meerprijs ingeven, alsook een omschrijving van wat deze meerprijs is. Let op de meerprijs wordt niet verrekend in de korting. Indien je dus 100 euro ingeeft als meerprijs, wordt deze ook zo geteld.

F. <u>Tabblad elementen buiten kader.</u>

Dit tabblad is onderverdeeld in aparte tabbladen waar we rolluiken, screens en ventilatieroosters die op de raamkader komen ingeven.

1. Rolluiken

Allereerst selecteren we het gewenste rolluik. Dit doen we door op de pop-up knop te klikken

Rolluik	Screen	KaderVentilatie		
			~	

Je hebt hier de keuze uit volgende rolluiken.

Inbouwrolluiken.

- A WA39 lint \rightarrow alu inbouwrolluik met lintbediening.
- A WA39 elektrisch Selve SP \rightarrow alu inbouwrolluik met motor en schakelaar.
- A WA39 elektrisch Altus RTS → alu inbouwrolluik met motor met afstandsbediening. Let op de afstandsbediening is apart in te geven.
- A WP60 lint \rightarrow pvc inbouwrolluik met lintbediening.
- A WP60 elektrisch Selve SP \rightarrow pvc inbouwrolluik met motor en schakelaar.
- A W -P60 elektrisch Altus RTS → pvc inbouwrolluik met motor met afstandsbediening. Let op de afstandsbediening is apart in te geven.
- A WA55 lint \rightarrow alu inbouwrolluik met lintbediening.
- A WA55 elektrisch Selve SP \rightarrow alu inbouwrolluik met motor en schakelaar.
- A WA55 elektrisch Altus RTS → alu inbouwrolluik met motor met afstandsbediening. Let op de afstandsbediening is apart in te geven.
- A WA55H lint \rightarrow alu inbouwrolluik met versterkte lamel en lintbediening.
- A WA55H elektrisch Selve SP \rightarrow alu inbouwrolluik met versterkte lamel en motor en schakelaar.



- A WA55H elektrisch Altus RTS → alu inbouwrolluik met versterkte lamel en motor met afstandsbediening. Let op de afstandsbediening is apart in te geven.

Opbouwrolluiken.

- Opbouwrolluik pvc kast WA39 lint → Rolluik in afgewerkte pvc kast met alu voorplaat, alu lamel en lintbediening.
- Opbouwrolluik pvc kast WA39 Elektrisch OXIMO WT → Rolluik in afgewerkte pvc kast met alu voorplaat, alu lamel en motor met schakelaar.
- Opbouwrolluik pvc kast WA39 Elektrisch OXIMO RTS-IO → Rolluik in afgewerkte pvc kast met alu voorplaat, alu lamel en motor met afstandsbediening. Let op de afstandsbediening is apart in te geven.
- Rolvent rolluik pvc kast WA39 lint → Rolluik in afgewerkte pvc kast met ventilatierooster en alu voorplaat, alu lamel en lintbediening.
- Rolvent rolluik pvc kast WA39 Elektrisch OXIMO WT → Rolluik in afgewerkte pvc kast met ventilatierooster en met alu voorplaat, alu lamel en motor met schakelaar.
- Rolvent rolluik pvc kast WA39 Elektrisch OXIMO RTS-IO → Rolluik in afgewerkte pvc kast met ventilatierooster en met alu voorplaat, alu lamel en motor met afstandsbediening. Let op de afstandsbediening is apart in te geven.

Door op de pop-up knop te klikken krijg je volgend menu om 1 van de bovenstaande rolluiken te kiezen. Je kan in het omschrijvingsveld reeds enige info typen van het gewenste rolluik, zodat er al een filtering gedaan wordt in de lijst



Na selectie van het gewenste rolluik kan je rechts onder op OK klikken. Nu is het rolluik geselecteerd op het raam, echter dien je nog wel enkele instellingen te doen.

Instelling van de rolluikkast bij een opbouwrolluik. Dit is niet nodig bij een inbouwrolluik omdat hier geen kast voorzien is.



Peeters nv





Instelling van de rolluik bediening.

 Hoogte rolluikkast → Dit wordt automatisch gekozen, echter indien nodig kan je een kleine kast van 177mm wijzigen naar een grote kast van 216mm.

- Verlenging Links/rechts \rightarrow hierbij kan je een verlenging van de kast instellen indien nodig.

 Buitenkleur → In dit veld kies je de correcte buitenkleur van de kast uit de kleurgroep van Wilms.
 Hierbij dien je rekening te houden indien de kast enkel buiten gekleurd dient te worden, of buiten en binnen gekleurd moet worden.

 Binnenkleur → hierbij kies je de correcte
 binnenkleur, dit kan gelakt zijn, of wit/creme in de massa. Indien gelakt moet je wel opletten, dit is natlak aan de binnenzijde. Poederlak aan de buitenzijde.

Orientation → Dit veld mag u negeren.

 Rolluik Bediening → In dit veld dienen we de bediening te selecteren. Bij Wilms hebben we hiermee reeds rekening gehouden bij de selectie van het rolluik, echter dient dit hier nogmaals bevestigd te worden. Hier kan ook een andere bediening gekozen worden, in de lijn van de eerdere keuze. Bijvoorbeeld bij lintbediening kan een reductie gekozen worden.

- Kleur \rightarrow Dit is niet van toepassing.

 Opties → hierbij kunnen bedieningsopties gekozen worden, echter handzenders en dergelijke dienen apart supplementair ingegeven te worden.

- Positie \rightarrow De bedieningszijde dient hier gekozen te worden. Dit is steeds van binnen gezien!

 Detailtekening → op de tekening is het mogelijk op een specifieke kabeluitgang te kiezen bij opbouwrolluiken.



Peeters nv Schans 4a I 2480 Dessel Tel. +32 (0)14 37 72 86 www.peeters.com I info@peeters.com BTW BE 0416.749.810 I RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout I Registratienr. 416749810/022011

Туре	Opbouw met kastaftrek 🗸 🗸
Lamellen	
Туре	alu lamel 39x9mm
Ventilatie	50.0 %
Kleur	039 Zuiver wit +- 9010 (W 🔻
Opties	0/0
Middenlamel	•
Kleur	******* 🔻
Hoogte	0 mm
Opties	0/0
Eindlamel	Inbouwrolluik Onderlat stan 🔻
Kleur	1000 Blinkend Groenbeige (🔻
Opties	0/0
Gewicht lamellen	6.57 kg
Profielsets	
Eerst	-
Tweede	•
Kleur	•
Onmerking	
Atmetingen	
Breedte	Standaard T mm
Hoogte	Standaard 🤤 mm

 Type → hier maakt men de keuze tussen bijvoorbeeld opbouw, of opbouw met kastaftrek.
 Lamellen

- Type \rightarrow Dit staat automatisch ingevuld en kan niet gewijzigd worden.

- Ventilatie \rightarrow deze instelling staat automatisch op 50%, indien u dit wenst te wijzigen kan dit maar moet u eerst het veldje naast de waarde aanvinken.

- Kleur \rightarrow De lamelkleur wordt hier gekozen.

- Opties \rightarrow dit veld is niet in gebruik.

- Middenlamel \rightarrow hieronder dien je geen

instellingen te doen. De kleur, hoogte en opties zijn niet in gebruik.

- Eindlamel \rightarrow Hierbij kies je welk type eindlamel je wenst.

 Kleur → Hier kies je de kleur van de eindlamel.
 Deze is meestal gelijk aan de kleur van het schrijnwerk.

- Opties \rightarrow Dit veld is niet in gebruik.

- Gewicht lamellen \rightarrow Dit is een infoveld met het rolluikgewicht vermeld.

- Profielsets \rightarrow Deze velden worden niet gebruikt.

- Opmerking \rightarrow In dit veld dienen opmerkingen voor bestelling vermeld te worden. Deze tekst wordt enkel vermeld op de bestelbon.

Afmetingen \rightarrow De afmetingen van de rolluiken worden automatisch berekend. Echter indien deze toch anders moeten zijn, kan je deze aanpassen dmv het veld voor de aan te passen afmeting aan te vinken en de gewenste maat in te geven.

Su	Supplementen					
	Supplement	Kleur	Leverancier	Eenheid	Aantal	
۲	•					



Supplementen \rightarrow Hierbij kunnen we extra supplementen ingeven bij desbetreffende rolluik. Bijvoorbeeld voor een opbouwrolluik dient je 2x een A1 geleider te voorzien als supplement. Indien een supplement gekozen wordt, dient ook hiervan de kleur, leverancier, eenheid en aantal ingevuld te worden.

2. Screen.

Hierbij gaan we hetzelfde tewerk als bij rolluiken, met uitzondering van een lamelkleur kies je hier dan de kleur van de doek.

3. Kaderventilatie.

Door op de pop-up knop te klikken krijg je de keuze uit een heel deel van ventilatieroosters. Hierbij moet je opletten dat je enkel een rooster kiest die nog in het gamma zit. Niet alle zichtbare roosters zitten namelijk nog in het gamma. Onderstaande een lijst van mogelijke roosters.

- Invisivent AIR Light
- Invisivent AIR Basic
- Invisivent AIR Light Design
- Invisivent AIR Basic Design
- Invisivent Comfort Basic
- Invisivent Comfort Basic Design
- Invisivent Comfort High
- Invisivent Comfort High Design
- Invisivent Comfort Ultra
- Invisivent Comfort Ultra Design

Als de rooster gekozen is wordt deze op de raam getekend, de kleur wordt automatisch door ramasoft aangepast aan de raamkleur. Indien de kleur van de rooster anders moet zijn dan deze van het raam, kan je deze nog aanpassen bij de velden buitenkleur en binnenkleur.

Rolluik	Screen	KaderVentilatie	
Invisive	ent AIR Lig	ht	¥
Buiten	kleur	Autom.	*
Binnenkleur		Autom.	-

G. <u>Stuklijst.</u>

Dit tabblad is enkel zichtbaar voor interne medewerkers. Klanten kunnen dit tabblad niet zien.

H. <u>Arbeid.</u>

Dit tabblad is zoals stuklijst enkel zichtbaar voor interne medewerkers. Klanten kunnen dit tabblad niet zien.

I. Berekening

Peeters nv

In dit tabblad kan je de berekening van het raam bekijken. Hier worden ook stukprijzen zichtbaar voor bijvoorbeeld constructie, ventilatieroosters, rolluiken en dergelijke. Indien er wijzigingen gemaakt zijn aan de constructie dienen steeds de stuklijst en de eindberekening herrekend te worden zodat deze up-to-date zijn. Dit doe je met de knop herbereken.

4.1.1.2 <u>Designer</u>



De instellingen van het raamwerk gebeurt uiteraard niet enkel via de tabbladen, het merendeel hiervan gebeurt in de designer van het raam. In dit cursusdeel gaat het beter belicht worden welke mogelijkheden we hierin hebben.

De designer openen. Dit doen we door op de gewenste raampositie te staan. En dan op 1 van de 3 raamtekeningen te klikken, waarvan 2 in het tabblad details staan.



Als de designer geopend is hebben we volgende beeld.



A. <u>Knoppen.</u>

Bij deze knoppen zijn volgende functies beschikbaar. Let op indien een knop opgezet wordt, dient deze ook terug afgezet te worden om de functie uit te schakelen.



Met deze knop begin je volledig terug vanaf 0. Hierbij dien je een volledig raam terug in te geven. Je krijgt volgend scherm.



 $1 \rightarrow$ Hier maak je de keuze uit welke profielreeks het raam moet gemaakt worden.

 $2 \rightarrow$ Enkele keuzemogelijkheden naar de vorm van het raam.

3 → Afmetingen van de raam worden hier ingegeven. Eventueel gekoppelde kaders, dmv deze optie aan te vinken.

 $4 \rightarrow$ Hier wordt het type buitenkader gekozen, alsook de verbindingen van de profielen.

 $5 \rightarrow$ bij tabblad gewoon kan je het aantal vakken of T-stijlen ingeven naargelang welke optie is aangeduid. Alsook kan je hier de horizontale of verticale T-stijlen voorrang geven naargelang de optie is aangeduid of niet.

 $6 \rightarrow$ bij tabblad speciaal kan je de T-stijlen toevoegen of verwijderen, door op de constructielijn te klikken.

7 \rightarrow Hier ziet u het resultaat van de ingave.

 $8 \rightarrow$ Hier kan je je ingave bevestiging of annuleren.



Met deze knop kan je zowel T-stijlen als kruisverdelingen uitlijnen met elkaar. Als de functie aan staat klik je op de uit te lijnen T-stijl en daarna klik je op de T-Stijl waarmee je wenst uit te lijnen. Als je de uit te lijnen stijl selecteert, worden de mogelijkheden waarmee je kan uitlijnen in het geel gezet. Ook kan je uitlijnen met andere posities. Dit d.m.v. gebruik te maken var de ruller buttons aan de zij- en bovenkant. Let hierbij op, als je de knop verschuift, zal de uitlijning gebeuren vanwaar de knop stond. Dus als je de bovenste knop neemt, zal de uitlijning vanaf boven zijn. Als je de links knop neemt, zal de uitlijning vanaf links zijn.





Met deze knop kan je de thermische analyse van een raam bekijken. Indien de waarde groen is, is evoor elke profielcombinatie een waarde in het systeem ingevuld. Indien de waarde oranje is, is er minstens 1 waarde van profielcombinatie niet ingevuld, en wordt voor die combinatie de standaard systeemwaarde genomen. Wanneer u over een combinatie van profielen gaat met de cursor licht deze anders op, en kan je die specifieke waarde zien.





Deze knop laat de staalversterking zien in het buitenschrijnwerk. Dit is echter voor aluminium niet van toepassing, enkel voor pvc buitenschrijnwerk.

met deze knop komt onderaan de raam een cnc gedeelte vrij. Hierin kan je sommige bewerkingen in terugvinden. Echter niet alle bewerkingen zijn zichtbaar, omdat de sturingen via een extern programma aangestuurd worden. Deze knop is dus ook van weinig belang.

Met deze knop krijg je een horizontale en verticale doorsnede te zien. Dit kan zeer handig zijn indien er bijprofielen op het raam gemonteerd dienen te worden. Zo kan je de positie hiervan bekijken. Opgelet voor schuiframen zijn niet alle tekeningen correct.



Dit is een zeer belangrijke knop. Deze geeft namelijk eventuele fouten in een raam mee. Deze knop moet

op een groen vinkje staan. 2 andere mogelijkheden zijn 4 of 4 beide geven een fout aan in het raam. Door hierop te klikken kan je nakijken wat er precies fout is.

Hiermee wordt de raamconstructie opgeslagen, en ga je terug naar het dossier.



Hiermee worden de wijzigingen in de raamconstructie niet opgeslagen, en ga je terug naar het dossier.



- De zichtzijde wordt vermeld. Binnen of buitenzicht.
- De knop om van zicht te wijzigen.
- Eventueel een vereenvoudigde 3d weergave is mogelijk.
- l. De vaknummer wordt zichtbaar gemaakt op de raamtekening.
- Het glastype wordt weergegeven per vak op de raamtekening.
- Het type glaslat wordt weergegeven.
- . De glasmaten worden weergegeven.



Door met de rullers (A) in het rotatievak te schuiven krijg je een 3D tekening van het raam te zien.



Peeters nv Schans 4a I 2480 Dessel Tel. +32 (0)14 37 72 86 www.peeters.com I info@peeters.com BTW BE 0416.749.810 I RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout I Registratienr. 416749810/022011

C. <u>Bewerkingscentrum in de designer.</u>

Heel belangrijk om weten is dat er op de tekening verschillende selectieniveaus zijn. Aan de hand van het specifieke selectieniveau kan je bepaalde handelingen gaan doen op de raamconstructie. We overlopen even de mogelijkheden.

1^{ste} selectieniveau.

Wanneer je in de designer komt nadat je in het dossier op de raamtekening geklikt hebt kom je automatisch in het 1^{ste} selectieniveau terecht. Hierin heb je volgende mogelijkheden.

Cons		A	IL	U	Tritor	HI		
							Trito	on HI
Breedte	2000	+	0	+	0	æ	2000	mm
Hoogte	2000	+	0	+	0	≈	2000	mm
a	0		1	b		0		
c	0		(d		0		

1. Info omtrent welk profielsysteem voorzien is bij deze raampositie.

2. De afmetingen van de raam kunnen aangepast worden, eventueel met dagmaatcorrecties.

a) Deze maat zal aftrokken worden van de linkse hoogtemaat.

b) Deze maat zal aftrokken worden van de linkse breedtemaat.

c) Deze maat zal aftrokken worden van de rechtse hoogtemaat.

d) Deze maat zal aftrokken worden van de rechtse breedtemaat.



Algemene keuzemenu.

Kader \rightarrow Hierbij kan het type buitenkader gewijzigd worden.

T-profiel \rightarrow Hier kan je indien nodig alle T-profielen van dat raam wijzigen.

Verbindingsmethode \rightarrow Dit is de verbindingsmethode voor T-stijl / Kader. Deze mag je laten staan, dit staat automatisch ingesteld. Beglazing \rightarrow Hier kan je het glas voor het ganse raam ineens wijzigen.

Security Glazing \rightarrow Hier kan je het glas voor het ganse raam wijzigen indien je het glas volgens norm geselecteerd hebt.

Glaslatfamilie \rightarrow Alu recht rubber indruk = glaslattype voor alle reeksen behalve Venta en S141.

Alu recht rubber geextrudeerd = glaslat voor Venta en S141 met geextrudeerde rubber.

Alu gestylleerd rubber indruk = gestylleerde glaslat voor de Hermes reeks. Dit is optioneel, en standaard wordt in de Hermes reeks ook steeds de rechte glaslat genomen.









Bijprofielen.

Door op de +knop te klikken aan de gewenste zijde kan je via onderstaande menu een bijprofiel toevoegen aan het raam.

Je klikt eerst op de +knop waardoor de geselecteerde zijde groen oplicht. Daarna kan je op de voeg bijprofiel toe aan geselecteerde kanten. En krijg je volgende pop-up.

Keuzemenu \downarrow

#	Omschrijving
1000	1000 Houtlat
BRH50x30x2	Rechthoekige buis 50x30x2mm
KoppelL30x30x3	Koppeling alu 30x30x3mm
P-00-100	Losse langpootprofiel buiten
P-00-101	Losse langpootprofiel buiten
P-00-101	Losse langpootprofiel binnen
P-00-301	Sierlijst Hermes op T-profiel
P-00-302	Sierlijst P-00-302
P-00-511	Koppelprofiel 117mm inbouwdiepte P-00-511
P-00-512	Koppelprofiel 117mm inbouwdiepte P-00-512
P-00-513	Koppelprofiel 122mm inbouwdiepte P-00-513
P-00-515	Versterkingsprofiel Ext P-00-515
P-00-515	Versterkingsprofiel Int P-00-515
P-00-520	Z-profiel P-00-520
P-00-700	Koppelprofiel koud
P-00-704	Rolluikgeleider smal 59mm
P-00-706	Rolluikgeleider 99mm
P-00-710	Aansluitprofiel 18mm
P-00-711	Aansluitprofiel 12mm
P-00-901	L-profiel 20x20x2mm Alu
P-00-903	L- profiel alu 30x30x2mm
P-00-904	L- profiel 20x40x2 alu
P-00-910	L-profiel 70x30x2mm Alu
P-00-911	L-profiel 80x25x2mm Alu
P-00-911	L-profiel 80x25x2mm Alu
P-00-916	L-profiel 50x50x3mm Alu
P-00-930	platte lat 30x2mm
P-00-931	platte lat 40x2mm
P-00-932	platte lat 50x2mm 🚽

Door op het symbool 🛿 te klikken naast het profiel verwijder je deze.

Center-supplement.

	 Center-supplement 	

-	*****	-
	Valse center Raam opendraaiend	
	Valse center Raam opendraaiend ovaal	
	Valse center Raam vast	
	Valse center Raam vast ovaal	

In dit menu kan je een supplement toevoegen voor een gefreesde alu plaat bij een rechte raam met gebogen center aan de buitenzijde.

Valse center raam opendraaiend \rightarrow Valse center aan bovenzijde voor ramen met opengaande delen in.

Valse center raam opendraaiend ovaal \rightarrow Valse center rondom voor ramen met opengaande delen in.

Valse center raam vast \rightarrow Valse center aan bovenzijde voor vaste ramen

Valse center raam vast ovaal \rightarrow Valse center rondom voor vaste ramen.



Kleuren.

Hier kunnen we op raampositie de kleur aanpassen. Dit voor zowel binnen als buitenzijde.



Vleugel = Kleur voor de vleugel.

Kader = Kleur voor de buitenkader.

Glaslatten = Kleur voor de glaslatten.

Beslagartikel = Kleur voor de krukken en scharnieren van de ramen. Niet van de deuren.

Kruk = Kleur van de deurkruk.

Scharnier = De kleur van de deurscharnieren.

Dichtingen = Kleur van de rubbers. Hier is enkel zwart mogelijk.

Ventilatie = deze kleurinstelling werkt niet. De kleuren worden automatisch gelijk genomen aan de raamprofielen. Indien dit aangepast moet worden, dien je dit bij de ventilatie zelf te doen.

Behandeling.

Dit is niet van toepassing voor alu schrijnwerk.

2^{de} selectieniveau.

Wanneer men in een vak klikt komt men in het 2^{de} selectieniveau. Dan zijn onderstaande zaken mogelijk. Glasinfo.



Infovak \rightarrow info welk vak in het element geselecteerd is. Glaslat \rightarrow type glaslat dat in het geselecteerde vak voorzien is.

? \rightarrow De berekening van de glaslat krijg je hierin te zien.

Standaard beglazing inzetten \rightarrow indien deze knop actief is kan je de beglazing die ingesteld is op dossier of faseniveau inzetten.

Gewicht \rightarrow het gewicht van de geselecteerde beglazing voorzien. Tabblad:

Beglazing \rightarrow kiezen het type beglazing voor het geselecteerde vak.

Supplementen \rightarrow kiezen eventuele supplementen voor de geselecteerde beglazing. Bvb; gezandstraald, gehard, ...

Paneel \rightarrow Kiezen eventueel een vlak of sierpaneel. Eventuele paneelopties dienen ook hierin geselecteerd te worden.

Planchetten \rightarrow dit tabblad wordt niet gebruikt.

Toevoegen...

De geselecteerde T-stijl toevoegen als regel of als stijl in het geselecteerde vak. Vleugel \rightarrow hierbij kan je in het geselecteerde vak een vleugel toevoegen. Vleugelcombinatie \rightarrow een dubbele vleugelcombinatie voeg je hiermee toe.

Stapelprofielen.



Peeters nv



PEETERS DE RAAMPRODUCENT

Ventilaties.





Kleinhouten.



		Kleinhout Kiezen	- 0
	former give		
	Decision of the local division of the local		
	Celjed		
	201001	-221-22	-
	lem		
	* Receiver incruonitad 7 12 Vortike	- 101 T	
	Pashoring	0	
		Ĩ	
P			
Special			
O Specied			
	O Sector		

De ventilatie op het geselecteerde glas wordt hierbij geplaatst. U selecteert het

gewenste glasvak, daarna klikt u op de positie waar de rooster dient te komen. Links, rechts, boven of onder. Door de positie te kiezen komt u in onderstaande pop-up terecht.

Hier krijgt u door op het selectievak (A) te klikken de lijst met mogelijke roosters. Een rooster voor bvb bovenaan te plaatsen, krijg je niet te zien als een andere positie gekozen hebt. Ook krijg je geen rooster te zien indien deze niet op de beglazing past. Dit is voornamelijk bij trippel glas van toepassing. De gewenste rooster wordt pas geplaatst als deze zichtbaar is in het selectievak (A).Je selecteert een rooster door te dubbelklikken op de gewenste rooster. Daarna klik je op "OK" indien je de geselecteerde rooster wenst te plaatsen, indien je dit niet wenst kan je nog op "annuleren" klikken.

De kleur wordt automatisch genomen, tenzij je de roosters in een andere kleur als de ramen wenst uiteraard.

Indien je een reeds geplaatste rooster wenst te verwijderen dien je in dit venster "*****" te selecteren. Dan krijg je ook terug een kruis in het selectievak. Door op "ok" te klikken is de rooster dan verwijderd.

Kruiskozijnen kunnen geconfigureerd worden in het geselecteerde vak door in het menu kleinhouten op wijzigen te klikken. Hierdoor krijg je onderstaand popup menu.

Tussen glas → Hierbij selecteren wij de verdelingen tussen het glas. Standaard is dit 26mm. De kleur wordt automatisch gekozen. Indien deze niet goed is dient er steeds een blinkende kleur gekozen te worden. Enkel bij 9005ctx is het 9005 mat. Wienersprosse zijn schijnafstandhouders, hierbij dienen ook gelijmde verdelingen gekozen te worden.

Gelijmd \rightarrow hierbij kiezen we een opgelijmde kruisverdeling. Let hierbij op, alle verdelingen worden los op lengte geleverd en dienen door de klant op maat gezaagd te worden. Enkel de oplijmverdeling voor de Themis profielreeks worden op maat door ons aangeleverd.

Vorm \rightarrow Bij vorm kies je het aantal horizontale en verticale verdelingen.

Speciaal \rightarrow Hierbij kunnen we een speciale vorm selecteren. Let wel op, niet voor alle beschikbare vormen is een prij ingevuld. Dus steeds na selectie even de prijs nakijken of deze klopt.

Tekening \rightarrow in de tekening kan de uitlijning van de kleinhouten aangepast worden, alsook kunnen er verdelingen verwijderd worden, bijvoorbeeld bij een omgekeerde T-verdeling.

3de selectieniveau.

Als u in een vak 2x klikt komt u op selectieniveau 3 terecht. Hierbij selecteert u de vleugelprofiel, indien een vleugel aanwezig is, indien de vleugel niet aanwezig is selecteert u de buitenkader. De selectie van de buitenkader wordt besproken in selectieniveau 4.



PEETERS DE RAAMPRODUCENT

Info.



Profielen.

Y Profielen	Standaardwaarde herstellen
Profiel boven	P-03- A200
Profiel Links	P-03- A200
Profiel Rechts	P-03- A200
Profiel Onder	P-03- A200
Rail	1
Annuleren	ok)

Beslagartikelen.



Wiizigen



in het infoveld van de raamvleugel krijg je te zien welk type vleugel er voorzien

is, alsook kan je die hierbij wijzigen, of verwijderen. Het veld met het kruis in

Indien een zwaarder vleugelprofiel gewenst is owv bijvoorbeeld een

wordt niet gebruikt. Dit mag u dus negeren.

Indien de waardes terug op de standaard waardes gezet moeten worden, kan dit met desbetreffende knop. Ook hierbij indien nodig bevestigen met de "OK" knop.

Indien de klant een andere kruk wenst dan de standaard kruk, kan deze hier gewijzigd worden. Bij anodisatie is het ook nodig, omdat de standaard kruk niet geanodiseerd kan worden. Dit dien je te doen bij de tabel van de raamkrukken. Wanneer je deze open klikt krijg je alle mogelijke vervangartikelen te zien. Ook hierbij mag je niet vergeten te bevestigen na selectie. Dit doe je op de "OK" knop. Indien de kruk gewijzigd is komt deze in het rood te staan ipv in het blauw.



 \rightarrow tabel raamkrukken.

Hor.

De hor wordt op vleugelniveau geselecteerd. Door op de "wijzigen" knop te klikken krijg je onderstaand menu.





Hor \rightarrow Hierbij kies je de correcte vliegenraam.

Afmetingen \rightarrow Dit zijn de correctiematen tov de vleugel. Deze maten zijn per profielreeks anders. Deze maten worden automatisch ingevuld.

Kleur \rightarrow De kleur dient hier correct geselecteerd te worden.

Door op "OK" te klikken wordt de vliegenraam in het raam geplaatst.

Ook kan je de vliegenraammaten hieruit laten komen, dit dien je ook per profielreeks te selecteren.

Indien de raam voorzien is van een vliegenraam, komt in de tekening volgend symbool te staan.



Kleuren.

Hierbij kunnen de kleuren op vleugelniveau gewijzigd worden. Echter is aan te raden de kleuren op selectieniveau 1 aan te passen.

4de selectieniveau.

Info.



Bij selectieniveau 4 selecteren we de buitenkader. Hierbij kan het type buitenkader gewijzigd worden door op de knop "wijzigen" te klikken. Als je op deze knop klikt krijg je onderstaande pop-up menu.

Door de pijltjes open te klikken bij de correcte serie krijg je de lijst met mogelijkheden. Door de gewenste kader te selecteren en rechts onder op "OK" te klikken of door te dubbelklikken op de gewenste kader.



Hor.

Dit wordt enkel op vleugelniveau gebruikt. Kleuren.



Hierbij kunnen de kleuren op kaderniveau gewijzigd worden. Echter is aan te raden de kleuren op selectieniveau 1 aan te passen.

5de selectieniveau.

De selectie van een profiel, dit kan zowel de vleugel als de buitenkader zijn, alsook een reeds geplaatste bijprofiel, enz..

Buitenkader, T-stijl en vleugel.



Info \rightarrow In het infoveld kan je zien welk type profiel het is, de lengte en zaaghoeken bekijken. Ook kan je de lengte en hoek manueel gaan aanpassen.

1. Profiel wijzigen \rightarrow in veld A selecteer je de gewenste profiel en daarna klik je op de knop "change profile".

2. Bijprofiel \rightarrow Aan de geselecteerde profiel kan je een bijprofiel hangen door in veld "B" de gewenste profiel te selecteren. Daarna klik je op de knop toevoegen. Dit kan je gebruiken indien je een plaatdorpel zonder aftrekmaat wenst in te geven.

3. Ventilatie \rightarrow Bij selectie van een T-stijl kan hiermee een brievenklep toegevoegd worden.

Selectie van een bijprofiel.

Bijprofiel P-03-723				
	Lengte (mm) Angles			
Theoretisch	10	00	Hoek 1	Hoek 2
Manueel 💈	0	0	90°	90°
Accessoires	0	0	Hoek 1*	Hoek 2*
Corr Script	0	0	0°	0°
Verbindingsm ethodes	0	0		
+ Totaal	10	00		
ک ت ہ P-03	-723		Change Pro	file
Verwijderen				
Versterkingen				

Info \rightarrow In het infoveld kan je zien welk type profiel het is, de lengte en zaaghoeken bekijken. Ook kan je de lengte en hoek manueel gaan aanpassen.

1. Profiel verwijderen \rightarrow Indien u de geselecteerde profiel wenst te verwijderen kan dit via de knop "verwijderen".



Hoofdstuk 5: <u>Afdrukken van formulieren.</u>

In dit hoofdstuk gaan we bekijken hoe we bepaalde formulieren gaan afdrukken. Hierom is het uiteindelijk te doen, zodat we een mooie en volledige offerte aan de klant kunnen voorleggen. Er kunnen rapporten afgedrukt worden op 2 niveaus. Namelijk op fase, en elementniveau. Onderstaande even een overzicht van deze rapporten.

- 5.1 Rapporten op faseniveau.
- 1. Offerte met detail.

Dit is de offerte, met vermelding van detailprijzen per post en eventueel ook per artikelgroep. Ook opmerkingen worden in een rode kleur weergegeven.



2. Offerte zonder detail.

Hierbij wordt de offerte afgedrukt zonder detailprijzen. Wel worden totaalprijzen per raam vermeld en ook de eindtotaalprijs.de opmerkingen worden ook in het rood weergegeven.

raamnr: 1 Profielsysteem : T	Referentie : 19501742 - 1 riton HI	Breedte: 1000	Hoogte: 1600 Aantal: 1
Buitenaanzicht	9005 CTX Gitzwart Coatex	Binnenaanzicht	9005 CTX Gitzwart Coatex
	Uw: 1.5 Ontwatering: Kapje Vieugeltype: Verset Beslag: Standaard z Gias plaatsen in ate	3 ichtbaar lier: Los geleverd	
Constructie	Draaikip links		
Beglazing	4*/16/4 Ug 1.0 W/	rm²K	
Beslagartikelen	Raamkruk Design 3	0000-659 (1)	
Raamtotaal :	€460.67 ×	1 =	€460.67
Deze opmerkinge	n verschijnen op de offerte en definit	ieve bestelbon.	
(ader: Raamka	der P-03-A100 Links: P-05 A 200	3-A100, Boven: P-03-A100	, Rechts: P-03-A100, Onder: P-03-

Vleugel: Draaikip links Links: P-03-A200, Boven: P-03-A200, Rechts: P-03-A200, Onder: P-03-



3. Thermisch rapport groep (detail)

Het thermisch rapport kan zowel met als zonder detail afgedrukt worden. Indien zonder detail, worden de thermische waarden weergegeven zonder vermelding van de berekeningswijze, dit wordt met detail wel vermeld.

Zonder detail:









5.2 rapporten op elementniveau.

Op elementniveau, kan je indien je een raam selecteert, een doorsnede afdrukken.



