

# Cursus .net

V1.2



## 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 nv**

Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

[www.peeters.com](http://www.peeters.com) | [info@peeters.com](mailto:info@peeters.com)

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

Hoofdstuk 1: Algemeen.....	4
1.1 Opstarten ramosoft .net: .....	4
1.2 Werking in picker: .....	5
1.3 Overzicht in dossier.....	7
1.3.1 Stamboom.....	7
1.3.2 Tabbladen.....	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 Elementweergave. ....	9
Hoofdstuk 2: Klantbeheer. ....	10
2.1 Toevoegen van een klant. ....	10
2.1.1 Tabblad data.....	10
2.1.2 Tabblad details. ....	11
2.1.3 Tabblad Personen.....	13
2.1.4 Tabblad zelfgedefinieerd.....	15
Hoofdstuk 3: Dossierbeheer.....	16
3.1 Opstart Dossier.....	16
3.1.1 tabblad data op dossierniveau. ....	16
3.1.2 Tabblad Technisch op dossierniveau.....	19
3.1.2.1 Algemene instellingen. ....	19
3.1.2.2 Kleur instellingen. ....	22
3.1.2.3 Filteropties.....	23
Hoofdstuk 4: Ingave van elementen.....	42
4.1 Ingave raamelement en toebehoren op het raam.....	42
4.1.1 raamelement ingeven. ....	42
4.1.1.1 Tabbladen op elementniveau.....	46
A. Tabblad details.....	46
B. Tabblad meer details. ....	48
C. Tabblad technisch .....	48
D. Tabblad opmerkingen. ....	48
E. Supplementen.....	49
F. Tabblad elementen buiten kader.....	49

G.	Stuklijst.....	53
H.	Arbeid.....	53
I.	Berekening.....	53
4.1.1.2	Designer.....	53
A.	Knoppen.....	54
B.	Raamtekening.....	58
C.	Bewerkingscentrum in de designer.....	59
Hoofdstuk 5:	Afdrukken van formulieren.....	66
5.1	Rapporten op faseniveau.....	66
5.2	rapporten op elementniveau.....	68

**Peeters nv**

Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

[www.peeters.com](http://www.peeters.com) | [info@peeters.com](mailto:info@peeters.com)

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

## Hoofdstuk 1: Algemeen.

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 ramasoftware .net:

Wanneer u ingelogd bent via RDS komt u op het externe bureaublad terecht. Hier vindt u het icoontje van Ramasoftware.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.



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 Customer Relationship Management.



#### Peeters nv

Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

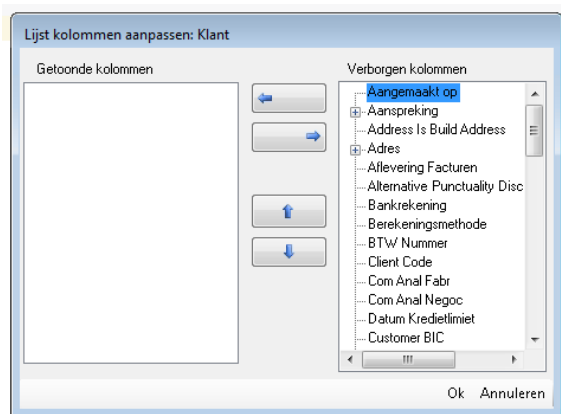
## 1.2 Werking in picker:

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.

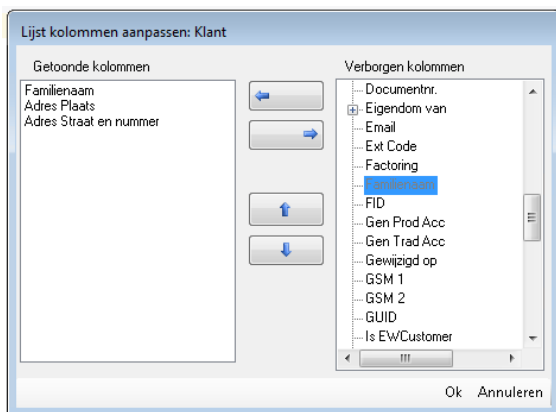
Ik neem de picker van klanten als voorbeeld. Hiervoor klik je eerst op het tabblad CRM en daarna op het icoon klanten



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.



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.



### Peeters nv

Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86


www.peeters.com | info@peeters.com

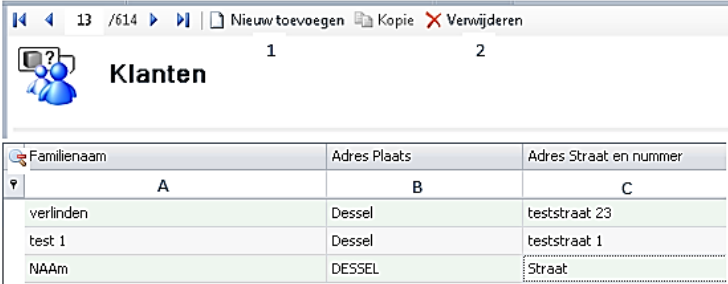
BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

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.



Familienaam	Adres Plaats	Adres Straat en nummer
A	B	C
verlinden	Dessel	teststraat 23
test 1	Dessel	teststraat 1
NAAm	DESSEL	Straat

Volgende knoppen vindt u ook terug in de picker.



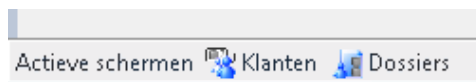
Hiermee kan u in een geselecteerd item ingaan om de gegevens hiervan aan te passen.


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

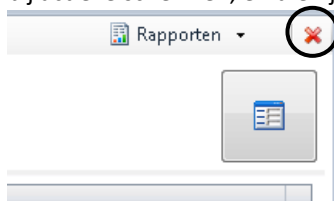


1. Opslaan van de aangepaste gegevens.
2. Aanpassingen ongedaan maken.
3. Opslaan van de gegevens en terug naar de picker.

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.

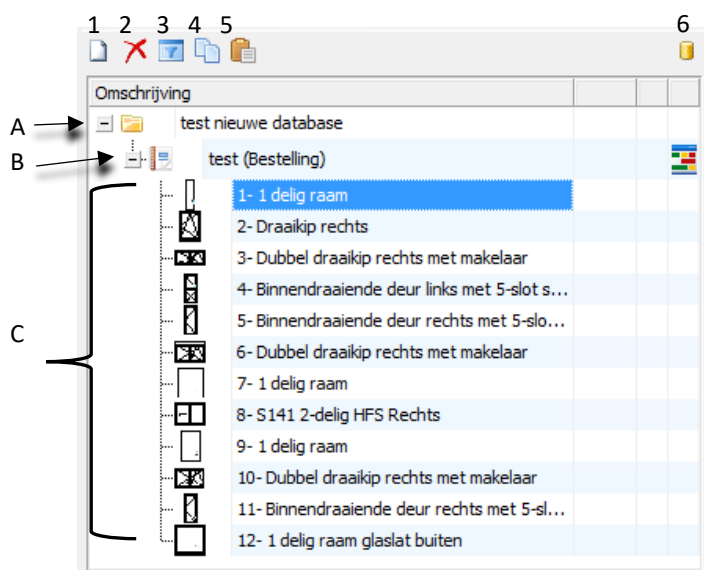


### 1.3 Overzicht in dossier

De layout in een dossier is uiteraard bepalend voor de werking van het programma. Alsook hoe wij als gebruiker tewerk moeten gaan wordt grotendeels, zometer 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 Stamboom.

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.



A = Dossier niveau -> Hier kan men verschillende fases gaan toevoegen.

B = Fase niveau -> Op dit niveau worden de offertes afgedrukt, en hieronder geeft men de verschillende elementen in.

C = element niveau -> op dit niveau kan men verschillende aanpassingen doen per element.

knop 1: Voeg fase toe.

knop 2: verwijder fase.

knop 3: Toon enkel verwijderde elementen.

knop 4: Kopieer de bijprofielen.

Knop 5: Plakken van de bijprofielen.

Knop 6: nieuwste gegevens ophalen uit database.

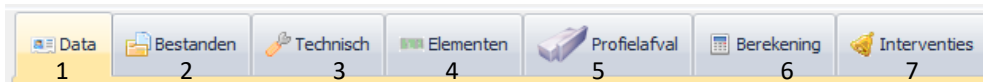
#### 1.3.2 Tabbladen.

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.



### 1.3.2.1 Tabbladen op dossierniveau.

Volgende tabbladen krijg je op dossierniveau te zien.



Tabblad 1 Data: In dit tabblad kunnen de gegevens van klant en werf ingevuld worden, alsook de kortingsgroep ingesteld worden.

Tabblad 2 Bestanden: Hierin kan u allerlei bestand kopiëren zoals bvb; plannen, opmetingsverslag, bestelling, ...

Tabblad 3 Technisch: Hier dien je alle basisinstellingen voor het schrijfwerk te doen. Hierop kom ik uiteraard later terug.

Tabblad 4 Elementen: Bij dit tabblad krijg je een overzicht van alle elementen.

Tabblad 5 Profielafval: Hier kan je de profielafval raadplegen van het dossier, de berekening doe je op faseniveau.

Tabblad 6 Berekening: Hier zie je een overzicht van alle berekende elementen met detailprijzen.

Tabblad 7 Interventies: Dit tabblad is niet van toepassing.

### 1.3.2.2 Tabbladen op faseniveau.

Volgende tabbladen krijg je op faseniveau te zien.



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 kopiëren 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.



Tabblad 1 Details: Hierin kan je bepaalde gegevens van het element wijzigen, bvb afmetingen, omschrijving, referentie,...

Tabblad 2 Planning: Dit tabblad is niet van toepassing.

Tabblad 3 Technisch: Hierin kan u allerlei aanpassingen doen specifiek op dit element dmv filteropties. Details hierover komen later in de handleiding terug.

Tabblad 4 Opmerkingen: Hier kan je teksten gaan toevoegen in het veld opmerkingen offerte, Zo komen deze specifiek bij dat element te staan op de offerte.

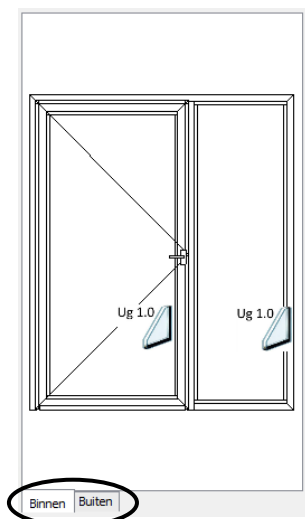
Tabblad 5 Supplementen: Bij dit tabblad kan je supplementen gaan toevoegen specifiek op dit element.

Tabblad 6 Elementen buiten kader: in dit tabblad kunnen rolluiken, screens en ventilatierooster OP KADER toegevoegd worden. Ventilatioorosters op glas is hier niet van toepassing.

Tabblad 7 Berekening: Hier zie je een overzicht van alle berekende elementen met detailprijzen voor dit element.

### 1.3.3 Elementweergave.

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.



#### **Peeters nv**

Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

## Hoofdstuk 2: Klantbeheer.

In hoofdstuk 2 gaan we bekijken hoe we te werk gaan in het klantbeheer. Hier gaan we als 1<sup>ste</sup> steeds de klant toevoegen alvorens we een dossier gaan opstarten.

### 2.1 Toevoegen van een klant.


Eerst gaan we naar ons klantenscherf. 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).

Familienaam	Adres Plaats	Adres Straat en nummer
A	B	C
verlinden	Dessel	teststraat 23
test 1	Dessel	teststraat 1
NAAm	DESSEL	Straat

Dan krijgt u volgend scherm.

#### 2.1.1 Tabblad data.

Elk vakje met een symbool  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.
- Aansprekking → de aansprekking van persoon of firma. Hier kan je bij toevoegen of verwijderen via beheer.
- Naam → achternaam of firmanaam van klant. Dit veld is verplicht
- Voornaam → de voornaam van de klant. Dit veld is optioneel.
- Adres → 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 → 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.

#### Peeters nv

Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

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

Als u dit allemaal ingevuld heeft gaan we verder.

### 2.1.2 Tabblad details.

- Zwarte lijst → 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.



### Vertegenwoordigers

Beheer van een vertegenwoordiger.

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

Het 1<sup>ste</sup> tabblad data vullen we de benaming in.

 **Kortingsgroep: test**

Data	Kortingen	Kortingen raam	Kortingen Prijslijst	Kortingen Raam Prijslijst
Omschrijving 1	test			
Omschrijving 2				
Omschrijving 3				
Omschrijving 4				
Omschrijving 5				

Het 2<sup>de</sup> tabblad kortingen


Data	Kortingen	Kortingen raam	Kortingen Prijslijst	Kortingen Raam Prijslijst	Glas %	Paneel %	Plaatsing %	Rolluik %	Screen %	Supplement %	Opties %	Afwerking %	Behandeling %	Op maat 1 %	Op maat 2 %	
	Profielsysteem				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>*****</li> <li>*****</li> <li>* Triton PA</li> <li>Triton HI</li> <li>KBE 70 Systeem</li> <li>KBE Premidoor 70</li> <li>Verka</li> <li>Zeus</li> <li>Hestia</li> <li>Kolos</li> <li>Algemeen</li> <li>Glas</li> <li>Kömmerring 76 AD Systeem</li> </ul>															

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

Het 3<sup>de</sup> tabblad kortingen raam.

 **Kortingsgroep: test**

Data	Kortingen	Kortingen raam	Kortingen Prijslijst	Kortingen Raam Prijslijst
	Omschrijving	Raamfamilie	Korting %	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>*****</li> <li>*****</li> <li>PVC raam</li> <li>Deur</li> <li>Schuilraam</li> </ul>	0	

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 → Hierin kunnen jullie bepalen tot welke btw groep jullie klant behoort. 0, 6 of 21 procent btw. Deze groepen kunnen door jullie aangemaakt, verwijderd of aangepast worden.



### BTW-groepen

BTW	Omschrijving 1
21,00	BTW nieuwbouw
6,00	BTW renovatie
21,00	BTW afnemers

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



### Betalingvoorwaarden

Omschrijving 1
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 → Hierbij kiest men de taal van de klant. Dit kan door jullie beheert worden.
- Stiptheidskorting → 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 → Indien de klant over een btw nummer beschikt kan dit hierbij vermeld worden.
- BTW standaard → Deze waarde wordt ingesteld in het beheer bij btw groep.
- Bic/2/3 → de Bic bankcode van de klant of meerdere codes kunnen hierbij voorzien worden.
- Iban/2/3 → De Iban bankcode van de klant of meerdere codes kunnen hierbij voorzien worden.
- Korting → Deze is niet te gebruiken.

### 2.1.3 Tabblad Personen.

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							
Naam	Functie	Telefoon	Email	GSM	EP code	Opmerkingen	


**Peeters nv**

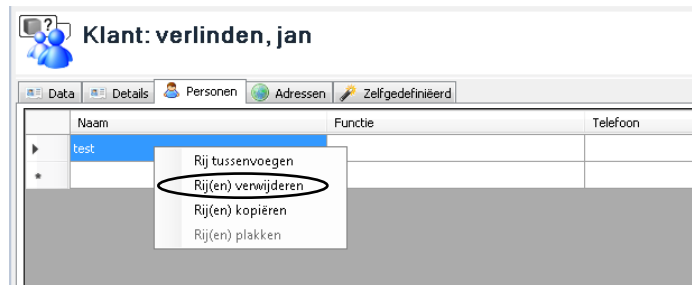
Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

- 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.



### 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.

**Peeters nv**

Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

#### 2.1.4 Tabblad zelfgedefiniëerd.

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



	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.

**Peeters nv**

Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011



## 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 specifiekier over deze zaken. Alsook gaan we hier effectief bekijken hoe we bepaalde zaken zullen ingeven.

### 3.1 Opstart Dossier.

Allereerst gaan we naar CRM → 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.

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

#### 3.1.1 tabblad data op dossierniveau.


#### Peeters nv

Schans 4a | 2480 Dessel

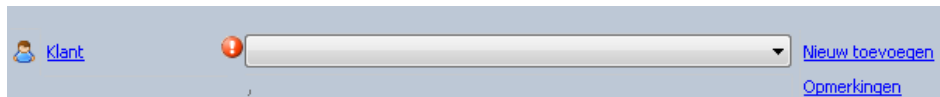
Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com


BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

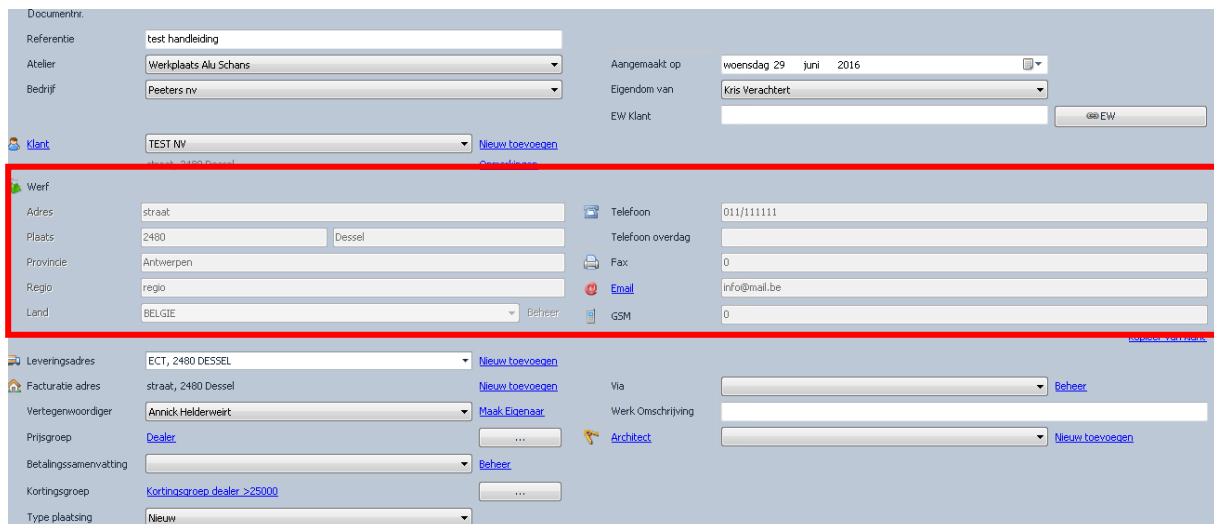
Zoals eerder vermeld dienen alle velden met een  verplicht ingevuld te worden.

- Referentie → hierin geeft u de benaming van desbetreffend dossier in.
- Atelier → 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.



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 .



Documentnr. test handleiding

Referentie

Atelier Werkplaats Alu Schans

Bedrijf Peeters nv

Aangemaakt op woensdag 29 juni 2016

Eigendom van Kris Verachert

EW Klant

Klant TEST NV

**Werk**

Adres straat

Plaats 2480 Dessel

Provincie Antwerpen

Regio regio

Land BELGIE

Telefoon 011/11111

Telefoon overdag

Fax 0

Email info@mail.be

GSM 0

Leveringsadres ECT, 2480 DESSEL

Facturatie adres straat, 2480 Dessel

Vertegenwoordiger Annick Helderweit


Prijsgroep Dealer

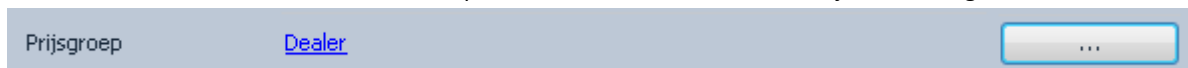
Betalingsamenvatting

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 schrijfwerk 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.



- Betalingsamenvatting → Hier kan je ingeven of de klant een goede of slechte betaler is. Deze optie kan in de picker zichtbaar gemaakt worden.


**Peeters nv**

Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

- 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  let wel dit is op faseniveau en niet op dossierniveau aan te passen.

Kortingsgroep

[Kortingsgroep dealer >25000](#)

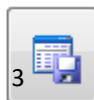
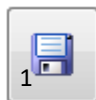
...

- 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	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"><div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">Nieuw</div><div style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">Nieuw</div><div style="padding: 2px;">Reno</div><div style="padding: 2px;">Geen</div></div>
----------------	---

- Aangemaakt op → Dit is wanneer het dossier is aangemaakt.
- Eigendom van → De eigenaar van het dossier die dit aangemaakt heeft mag hierin geselecteerd worden.
- EW klant → Dit is een unieke klantcode naar facturatie bij Peeters. Dit mag niet gewijzigd worden.
- Via → Hierin kan u een optie selecteren hoe de klant bij u terecht is gekomen.
- Werkomschrijving → 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. Opslaan van de aangepaste gegevens.
2. Aanpassingen ongedaan maken.
3. Opslaan van de gegevens en terug naar de picker.

### 3.1.2 Tabblad Technisch op dossierniveau.

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.

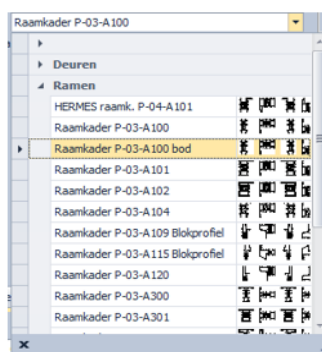
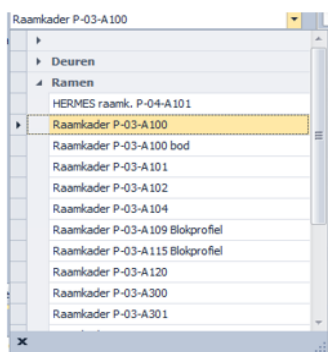
1. profielsysteem: Hierin kies je het gewenste profielsysteem via de knop.
2. Standaard toepassen op constructies: Deze knop kan gebruikt worden indien er wijzigingen zijn na ingave van ramen. U kan dan bvb de raamkader wijzigen. Om dit dan toe te passen op het dossier dien je de knop te wijzigen naar . 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.

Inclusief	Beeld	Referentie	Omschrijving
<input checked="" type="checkbox"/>		19500001 - 1	1 delig raam
<input checked="" type="checkbox"/>		19500001 - 2	Draaikip rechts
<input checked="" type="checkbox"/>		19500001 - 3	Dubbel draaikip rechts met makelaar
<input checked="" type="checkbox"/>		19500001 - 4	Binnendraaiende deur links met 5-slot ...
<input checked="" type="checkbox"/>		19500001 - 5	Binnendraaiende deur rechts met 5-slo...

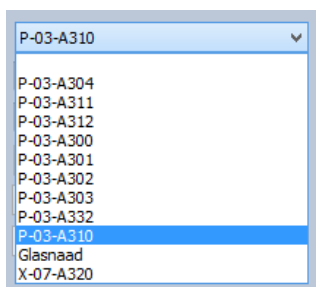
3. Kader: Hierin kies je de gewenste buitenkader die voor alle raamwerk zal gebruikt worden. Opgelet voor deuren en schuiframen staan de buitenkaders vast ingesteld, en deze types zullen dan ook de door u geselecteerde keuze NIET overnemen en hun instelling behouden. Door “afbeeldingen tonen in kaderlijst”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

De lijst zonder “afbeeldingen tonen in kaderlijst” aangevinkt.

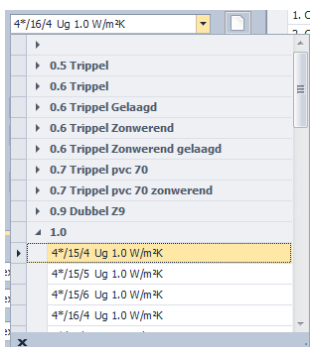
De lijst met “afbeeldingen tonen in kaderlijst” aangevinkt.



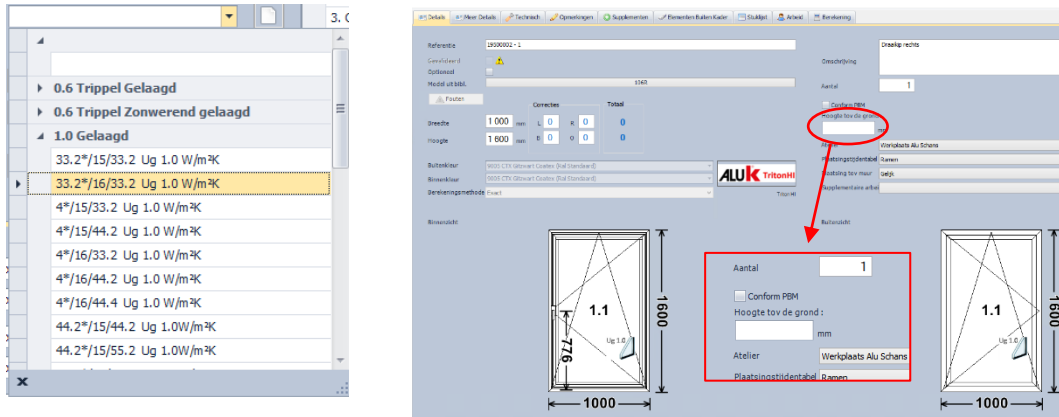
4. T-profiel: Wanneer we dit open klikken krijgen we de mogelijke T-stijlen binnen het geselecteerde profielsysteem. Let op de ingestelde T-profiel wordt op alle ingevoerde ramen toegepast. Echter .net heeft GEEN sterkteberekening. Hiermee dient de gebruiker rekening te houden om elk raam geheel te bekijken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



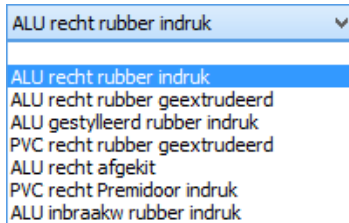
5. Glastype: Hierbij stel je het standaard glas in. Dit kan gewoon dubbel glas, maar ook gelaagd glas zijn. Datgene wat hier ingesteld is, wordt voor elk raam voorzien. Ramasoft houdt rekening met de afmetingen en de windbelasting om de glasdikte correct aan te passen indien nodig.



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.

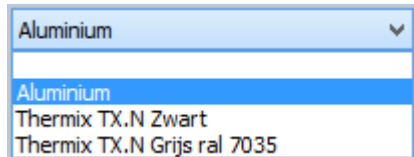


7. Glaslatfamilie: Hierbij stel je het type glaslat in. Dit is reeds ingesteld met de basisinstellingen per profielreeks. Hieraan dien je dus per uitzondering niets aan te wijzigen.



- Alu recht rubber indruk = rechte glaslat met indrukrubber los geleverd.
- Alu recht rubber geëxtrudeerd = 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 geëxtrudeerd = 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.



9. Standaard prijslijst vak: Dit mag je negeren.



10. Geen glas rekenen : Indien u dit aanduidt 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.

Geen glas rekenen

11. Wind druk: Deze waarde staat standaard op 633N/m<sup>2</sup>. 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 druk 633 N/m<sup>2</sup>

Wind druk 7  
700

Kleuren Afwerkingen Behandelingen

### 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.

<b>Kader</b>	Buiten	9005 CTX Gitzwart Coatex (...)	Suffix	9CTX05	
	Binnen	9005 CTX Gitzwart Coatex (...)	Suffix	9CTX05	
<b>Vleugel</b>	Buiten	9005 CTX Gitzwart Coatex (...)	Suffix	9CTX05	
	Binnen	9005 CTX Gitzwart Coatex (...)	Suffix	9CTX05	
<b>Beslagartikelen</b>	Buiten	9005 CTX Gitzwart Coatex (...)	Suffix	9CTX05	
	Binnen	9005 CTX Gitzwart Coatex (...)	Suffix	9CTX05	
<b>Krukken</b>	Buiten	9005 CTX Gitzwart Coatex (...)	Suffix	9CTX05	
	Binnen	9005 CTX Gitzwart Coatex (...)	Suffix	9CTX05	
<b>Scharnieren</b>	Buiten	9005 CTX Gitzwart Coatex (...)	Suffix	9CTX05	
	Binnen	9005 CTX Gitzwart Coatex (...)	Suffix	9CTX05	
<b>Glaslat</b>	Buiten	9005 CTX Gitzwart Coatex (...)	Suffix	9CTX05	
	Binnen	9005 CTX Gitzwart Coatex (...)	Suffix	9CTX05	
<b>Dichting</b>		Dichting Zwart (Dichtingen)	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
9005 CTX Gitzwart Coatex			
■ BICRALSTNST		9CTX05	Bicolor ral standaard/ral niet standaard
■ RALST		9CTX05	Ral Standaard
9005 Mat Gitzwart			
■ RALNST		9M05	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.

#### Peeters nv

Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

- 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 Filteropties.

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 → deze optie mag niet gebruikt worden. U mag deze dus negeren.

Filter optie naam	Waarde	Toepassen Op Constructies
<b>1. Algemeen</b>		
99. Berekeningswijze		

- 1.1.1.1 Constructie algemeen.

Onder deze rubriek vindt u algemene filteropties terug.

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

1.1.1.1. Constructie algemeen	
1. Ontw kader	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">           Blind  <b>Geen</b>            Kapje            Blind            Vals            Bod            Blind pastorij            Bod blind         </div>

- o Geen = geen ontwateringsgaten in de kader. Bvb voor een binnenraam.
- o Kapje = ontwatering met waterkapjes.
- o 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.
- o Vals = Zichtbare ontwatering indien er een volledige valse centerplaat voorzien is op het raam. Zo wordt er 1 zichtbaar waterkapje centraal voorzien.
- o Bod = Zichtbare ontwatering met kapjes voor ramen met een omgekeerd kaderprofiel. Bvb een vast raam met glaslatten aan de buitenzijde.
- o Blind pastorij = Dit type niet te gebruiken bij alu schrijnwerk. Dit was specifiek voor pvc schrijnwerk voorzien.

**Peeters nv**

Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011



- 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. Bv een blind rubber.
2. 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 T-stijlen 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.
3. 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
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 voorbereiden voor afstandsbouten → indien de deurkader vorgeboord dient te worden voor afstandsbouten kan dit met deze optie geselecteerd worden.

5. Deurkader voorbereiden voor afstandsbouten

Neen
Neen
Ja

6. 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 → 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 → Hierbij wordt bepaald waar de cilinderfrezing gedaan wordt in de vleugel.

2. Positie cilinder

Cilinder binnen en buiten  
Geen cilinder  
Cilinder binnen en buiten  
Cilinder binnen  
Cilinder buiten

3. 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

4. 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

**Peeters nv**

Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

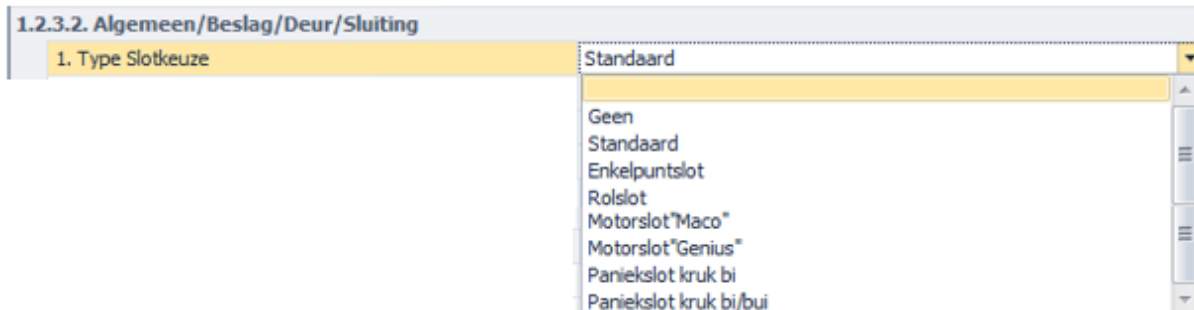
www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

- 1.2.3.2 Algemeen/Beslag/Deur/Sluiting

Bij deze rubriek gaan we de opties van de sloten instellen, alsook de mechanische toechborstel.

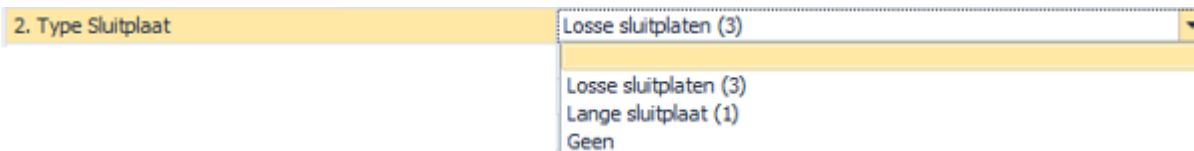
1. Type Slotkeuze → Selectie van het type slot.



- 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.

2. 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.



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

**Peeters nv**

Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

3. Electr. sluitplaat	Neen
	Neen
	Uitschakelbaar
	Ruststroom

- Neen → Geen elektrische sluitplaat voorzien.
  - Uitschakelbaar → Elektrische sluitplaat die doormiddel van elektrische puls open gaat.
  - Ruststroom → Elektrische sluitplaat die doormiddel van onderbreking van de stroom open gaat.
4. 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 → Cilinders gelijksluitend of niet gelijksluitend

1. Gelijksluitende cilinders	Gelijksluitend
	Niet gelijksluitend
	Gelijksluitend

2. Type cilinder → Hierbij kiezen we welke cilinder voorzien moet worden.

2. Type cilinder	Standaard
	Standaard
	Veiligheids cilinder
	Geen

- Standaard = Dit is een type R5 of F6 cilinder. Al naargelang de mogelijkheid ivm diepte.
  - Veiligheids cilinder = 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.
3. 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

4. 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.

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 → 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 → 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
  - Deurvleugel → 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
  - 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.

**Peeters nv**

Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011



- 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.



- 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.



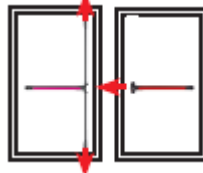
## 2. Uitvoering

- 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<sup>de</sup> vleugel steeds bijsluiting 2.

Enkel deur

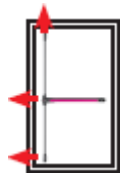


Dubbel deur



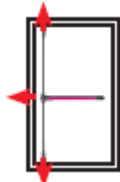
- Bijsluiting type 1 → Hier komt er onder + boven een bijsluiting bij als onderstaand. Hierdoor heb je een 3-puntsluiting. Onderaan op kader zijlings, en boven op de kader bovenaan.

Enkel deur



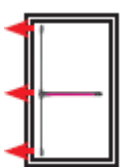
- Bijsluiting type 2 → Hier komt er onder + boven een bijsluiting bij als onderstaand. Hierdoor heb je een 3-puntsluiting. Onderaan naar onder vloer, en boven op de kader bovenaan.

Enkel deur

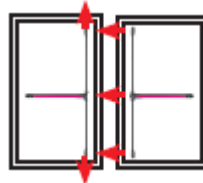


- Bijsluiting type 3 → Hier komt er onder + boven een bijsluiting bij als onderstaand. Hierdoor heb je een 3-puntsluiting. Onderaan op kader zijlings, en boven op kader zijlings. Bij een dubbele deur is de 2<sup>de</sup> vleugel steeds bijsluiting 2. Dit is de meest gekozen bijsluiting.

Enkel deur



Dubbel deur



### 3. Bediening buitenzijde.

- Geen → Geen bediening aan de buitenzijde voorzien.
- Kruk → Kruk aan de buitenzijde voorzien.

Zonder cilinder



Met cilinder



- Knop → deurknop aan buitenzijde voorzien.

Zonder cilinder



Met cilinder



4. Cilinder buitenzijde

- o Geen → Geen cilinder voorzien.
- o 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

- o Geen → Dit is de basisinstelling, zo wordt er geen deurpomp voorzien.
- o Draaibegrenzer → Hierbij wordt een draaibegrenzer op de raam of deur voorzien.



- o 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.

1. 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
  - o Los geleverd → 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

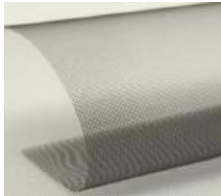
- 3. Opgelijmde kruiskozijn geplaatst → OPGELET enkel bij Themis is het mogelijk om de oplijmverdeling door ons geplaatst te hebben. Anders wordt deze op maat los geleverd. Alle andere oplijmverdelingen worden los op lengte geleverd.

- 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.



**Peeters nv**

Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

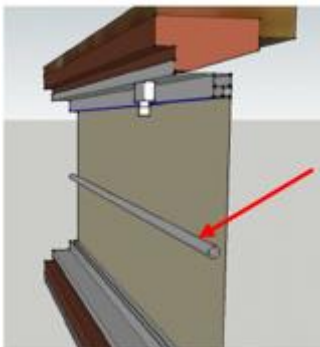
BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

- 1.6.2 Algemeen/Insektenwering/Vliegenraam

1. Aantal verdelingen = het aantal metalen baren in de vliegenraam voor uitname.

1. Aantal verdelingen

▼
1
2



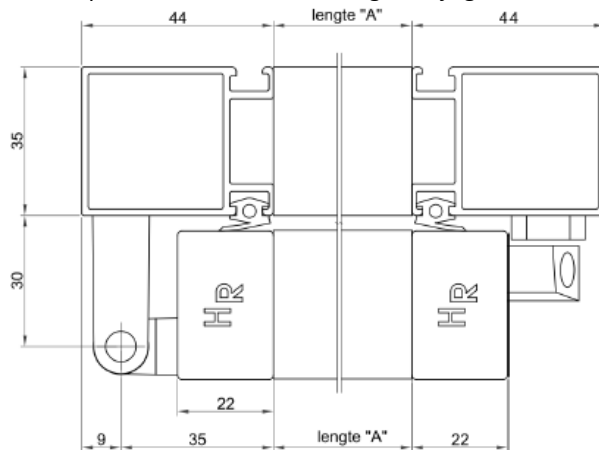
- 1.6.3 Algemeen/Insektenwering/Vliegendeur

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

**Peeters nv**

Schans 4a | 2480 Dessel

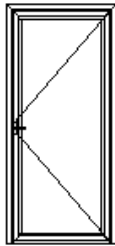
Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

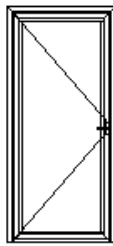
BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

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

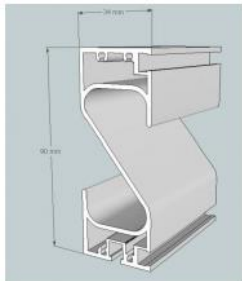


Links



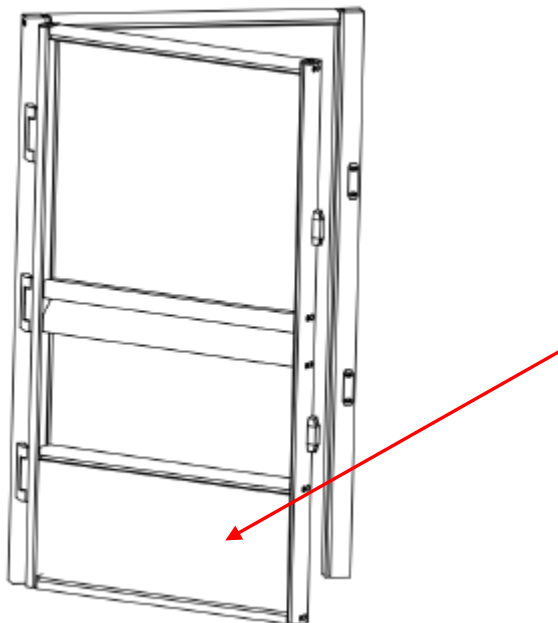
3. Type greep vliegendeur

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



4. Paneelhoogte vliegendeur

Deze is steeds standaard 30cm.



**Peeters nv**

Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

[www.peeters.com](http://www.peeters.com) | [info@peeters.com](mailto:info@peeters.com)

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

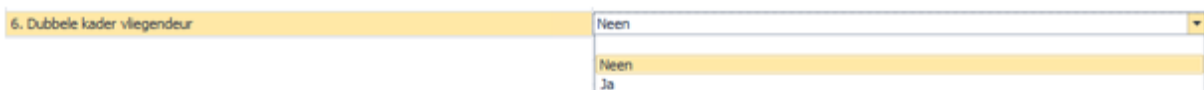
#### 5. Luchtpompje vliegendeur

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.

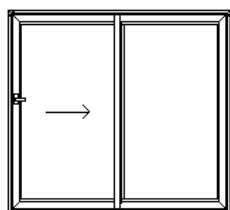


#### 1.6.4 Algemeen/Insektenwering/Schuifvliegenraam

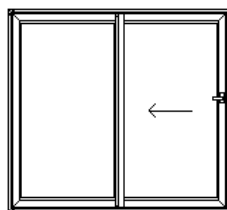
In dit deel van de filteropties kan je extra instellingen doen i.v.m. de schuifvliegenraam. De schuifvliegenraam zelf wordt ingegeven in de designer van het raam, later hierover meer.

##### 1. Schuifrichting buitenzicht

Rechts

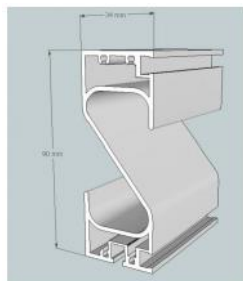


Links



##### 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.



#### 2. Aanspuiten

Indien de optie soort indrukrubbers alu op aangepast voor aanspuiten gezet wordt, kan je specificeren 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.

#### Peeters nv

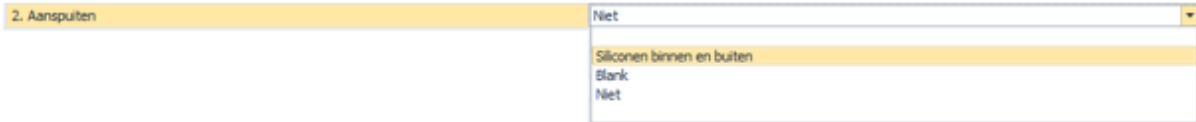
Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

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

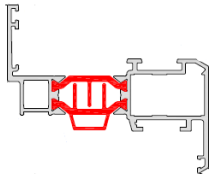


### - 2.1.2. Constructie vleugel alu

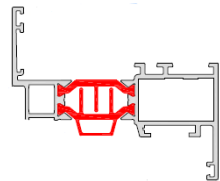
#### 1. Alu vleugeltype

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.

5. Rozetloze kruk

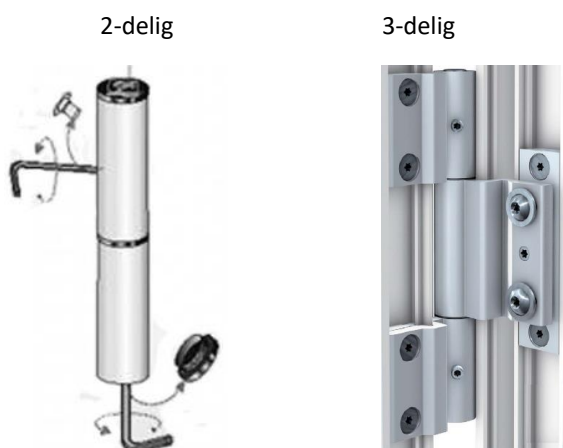
Nee
Ja



- 2.2.3.5 Alu/Beslag/Deur/Scharnieren  
Hierin wijzigen we het scharniertype voor deuren, alsook kunnen er dievenklauwen voorzien worden.

1. Type Scharnier	2-Delig
	2-Delig
	3-Delig

- Type scharnier



- 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
  1. 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

- o 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.



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

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

- Geen → geen infrezing voor cilinder voorzien.
  - Cilinder binnen en buiten → infrezing voor cilinder aan binnen en buitenzijde voorzien.
  - Cilinder binnen → positie cilinder aan binnenzijde voorzien.
  - Cilinder buiten → positie cilinder aan buitenzijde voorzien.
3. Kleur Hefschuifkruk → hierbij maken we de keuze uit een gelakte of natuurkleurige kruk. Standaard wordt er gelakt krukarnituur voorzien.

3. Kleur Hefschuifkruk	Ral kleur
	Natuurkleur
	Ral kleur

- 2.2.4.1 Alu/Beslag/Schuifraam/Supplementen
  1. 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

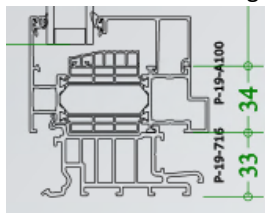
- 2.1.1.5. Constructie alu dorpels
 

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.

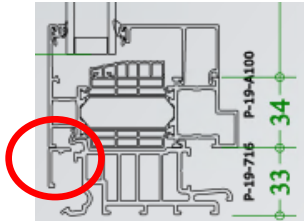
  1. Afwerking P19-716 EX → Hier selecteer je de afwerking aan de buitenzijde bij een dorpelprofiel P-19-716.

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

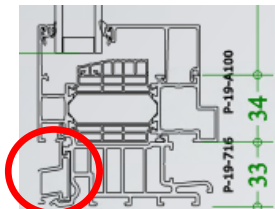
- o Geen → dan wordt er geen afwerking voorzien



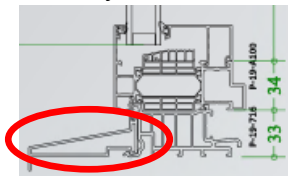
- o Lip → een extra lip type P-00-105 wordt aan de buitenzijde voorzien.



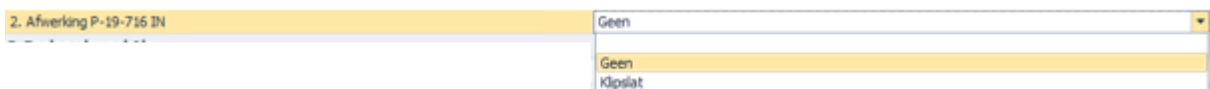
- o Blind ontwaterd → Een extra ontwateringsprofiel type P-19-725 wordt aan de buitenzijde voorzien.



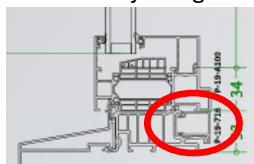
- o Blind ontwaterd + neus → Een extra ontwateringsprofiel type P-19-727 wordt aan de buitenzijde voorzien.



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



- o Geen → geen afwerking aan de binnenzijde voorzien. De binnentablet kan in de dorpel geschoven worden.
- o 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.

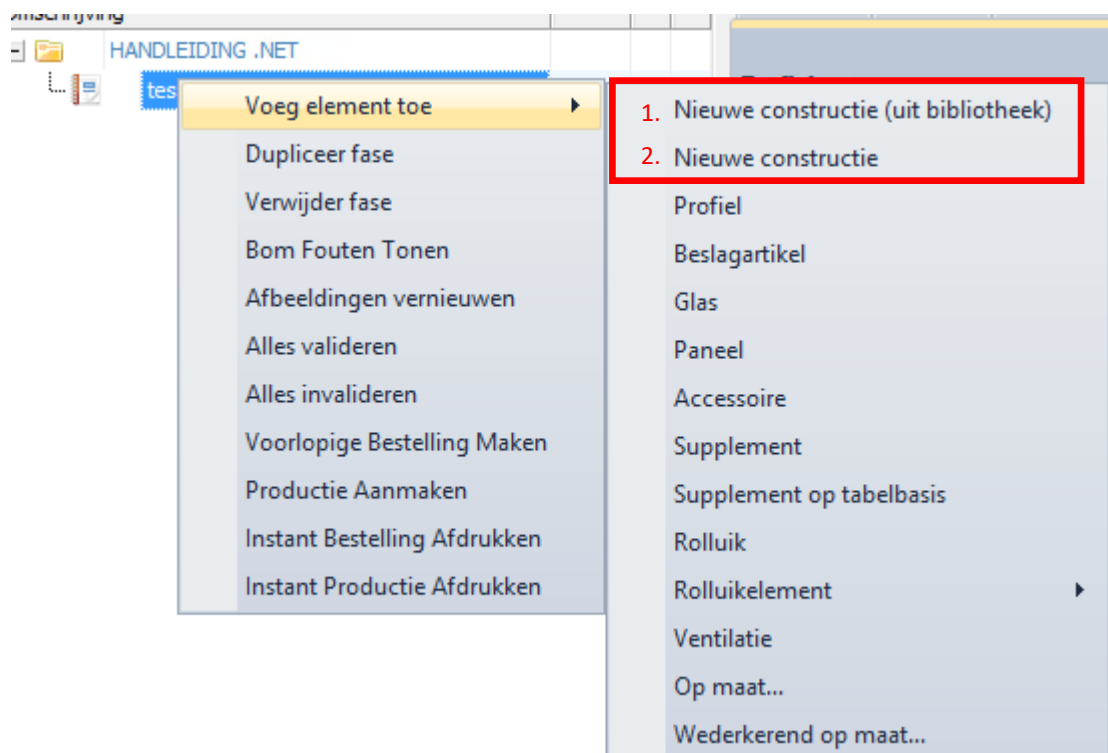
In dit hoofdstuk gaan we zien hoe we een element kunnen ingeven. Gaande van een raamelement tot een los beslagartikel.

### 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.



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"

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.

Naam	Omschrijving
Omschrijving profielsysteem: Triton HI	
100	1 delig raam
H100	Hermes 1 delig raam
M100	Minima 1 delig raam

Voorvoegsel H = Hermes, voorvoegsel M is minima.

**Peeters nv**

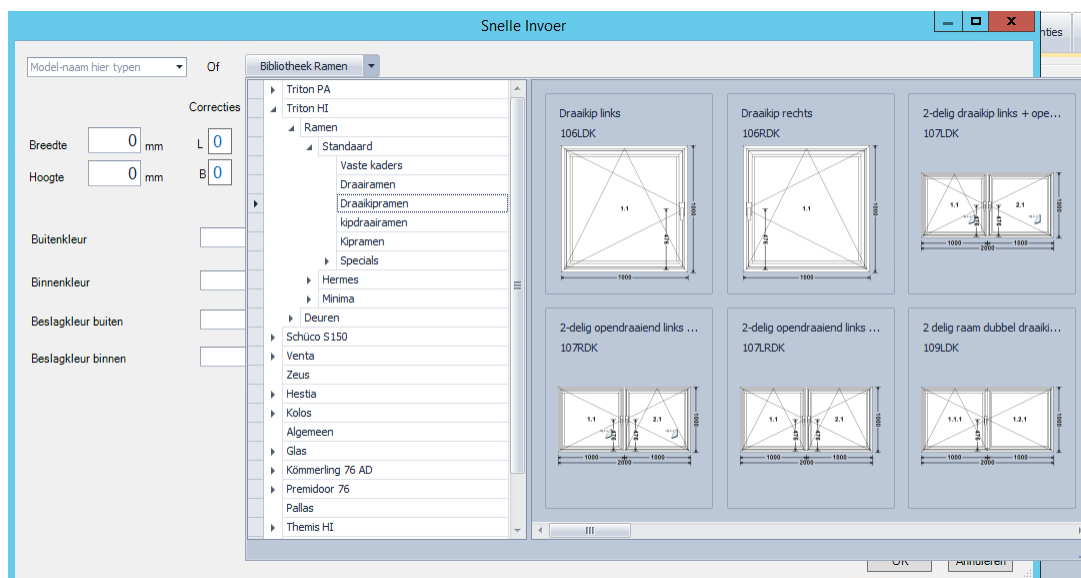
Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

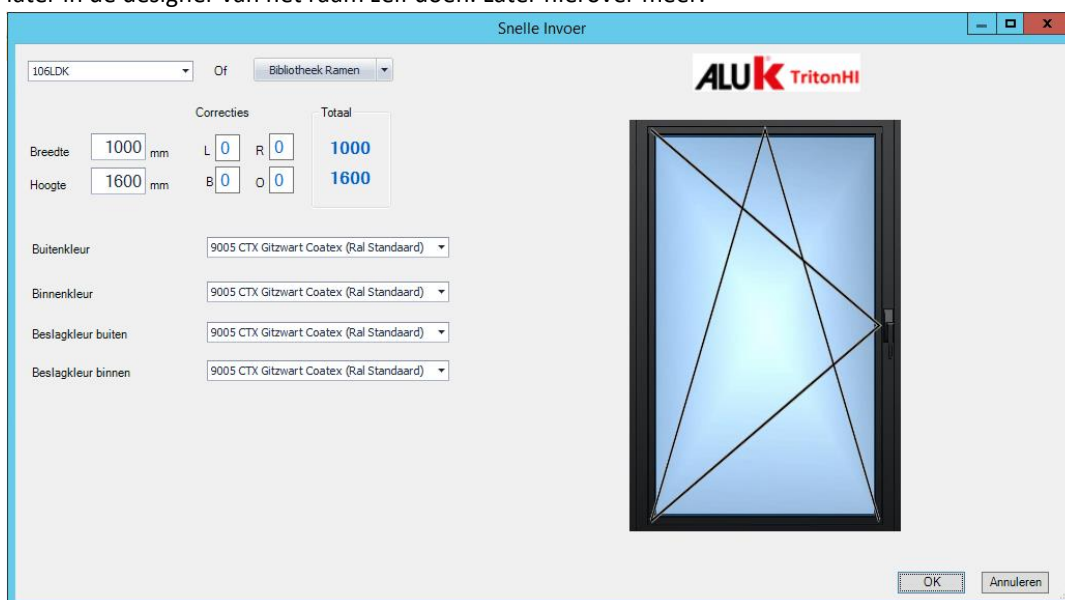
www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

- 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 speciëren 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.



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

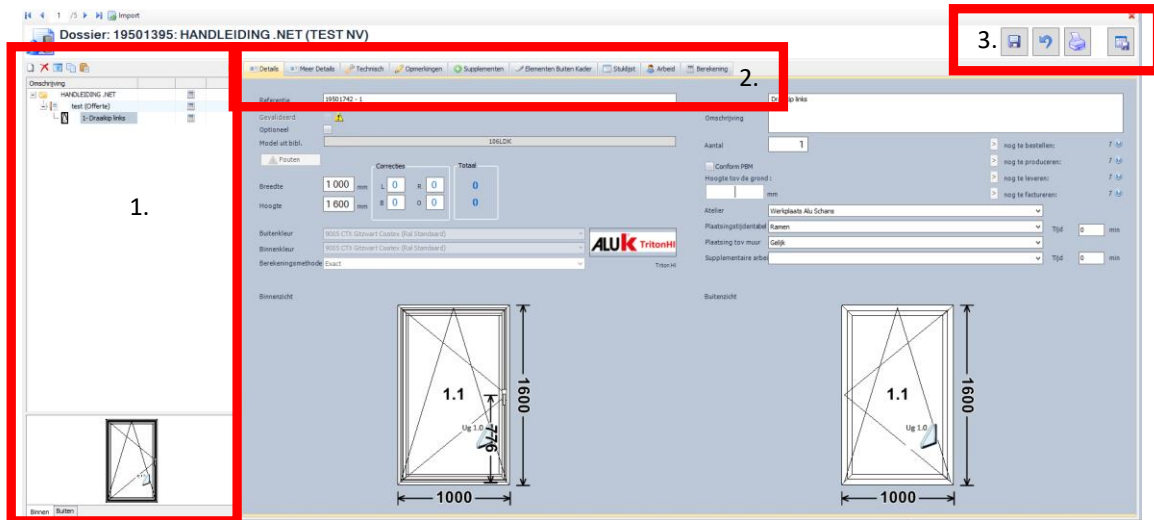
**Peeters nv**

Schans 4a | 2480 Dessel

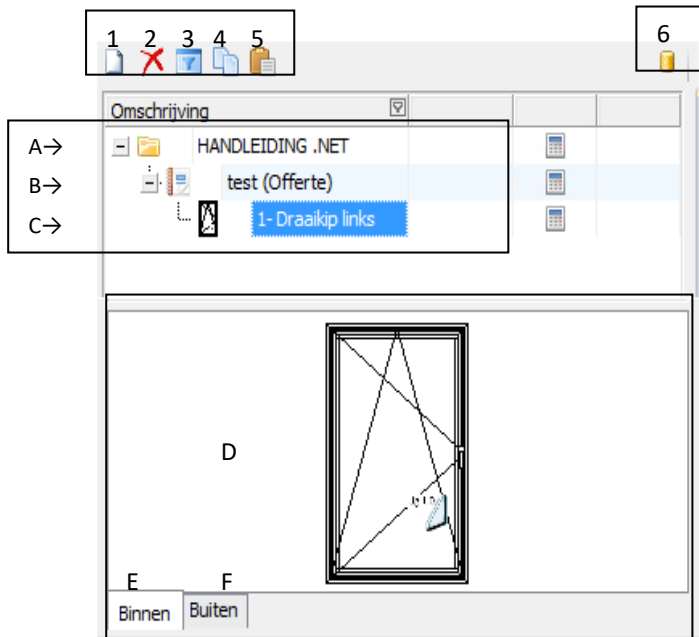
Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011



1. Stamboom.



1. voeg fase toe → met deze knop voeg je een extra fase toe.

2. Verwijder fase → Met deze knop verwijder je een fase.

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

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

5. 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.

**Peeters nv**

Schans 4a | 2480 Dessel

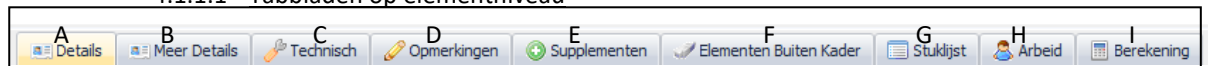
Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

- 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.

#### 4.1.1.1 Tabbladen op elementniveau



##### A. Tabblad details.

1	Referentie	19501742 - 1		
	Gevalideerd	<input type="checkbox"/>		
2	Optioneel	<input type="checkbox"/>		
	Model uit bibl.	3 106LDK		
4	Fouten			
5	Breedte	1 000 mm	Correcties	Totaal
			L 0 R 0	0
5	Hoogte	1 600 mm	B 0 O 0	0
6	Buitenkleur	9005 CTX Gitzwart Coatex (Ral Standaard)		
	Binnenkleur	9005 CTX Gitzwart Coatex (Ral Standaard)		
8	Berekeningsmethode	Exact		

7

Triton HI

1. Referentie → In dit veld kan je het raam een referentie geven. Bijvoorbeeld: slaapkamer, keuken, achtergevel, ...
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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 → 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.

**Peeters nv**

Schans 4a | 2480 Dessel

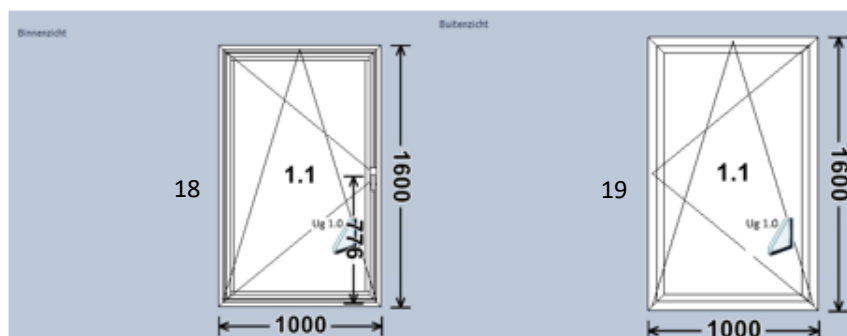
Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

9	Omschrijving		Draaikip links	
Aantal	10		13	nog te bestellen: 7 ?
11	<input type="checkbox"/> Conform PBM			nog te produceren: 7 ?
	Hoogte tov de grond :			nog te leveren: 7 ?
12	<input type="text"/>	mm		nog te factureren: 7 ?
14	Atelier	Werkplaats Alu Schans		
15	Plaatsingstijdentabel	Ramen	Tijd	0 min
16	Plaatsing tov muur	Gelijk		
17	Supplementaire arbeid		Tijd	0 min

9. Omschrijving → In dit veld staat een omschrijving van het element. Dit wordt ook vermeld op de offerte.
10. Aantal → 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 → 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 → 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 → raam in binnenzicht.
19. Buitenzicht → raam in buitenzicht.



**Peeters nv**

Schans 4a | 2480 Dessel

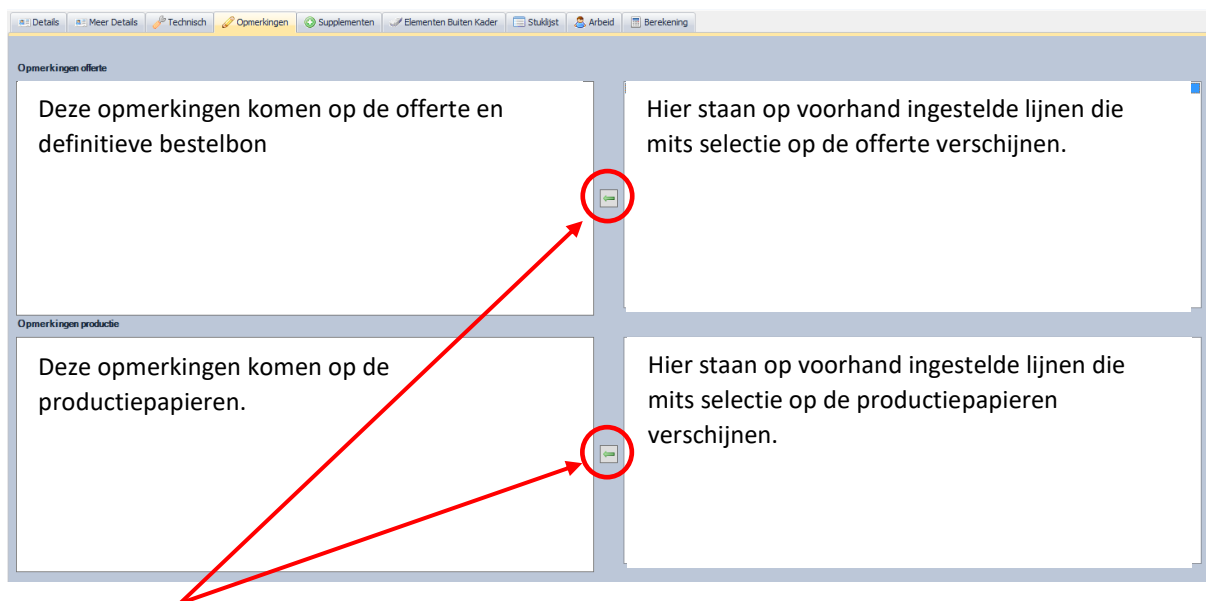
Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011



- B. Tabblad meer details.  
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. Tabblad opmerkingen.  
Door middel van handmatige ingave, of selectie van voorinstelde lijnen kan men hier commentaar op elementniveau toevoegen. Dit op offerte of productieniveau.



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

**Peeters nv**

Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

## E. Supplementen.

Supplement	Kleur	Leverancier	Eenheid	Aantal
<p>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.</p>				

SupplementTableBased	Kleur	Breedte	Hoogte	Aantal
<p>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.</p>				

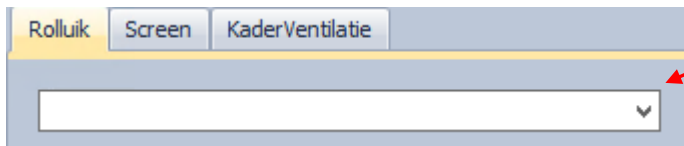
Pris	Omschrijving
<p>In dit veld kan je een meerprijs ingeven, alsook een omschrijving van wat deze meerprijs is. Let op de meerprijs wordt niet verrekend in de korting. Indien je dus 100 euro ingeeft als meerprijs, wordt deze ook zo geteld.</p>	

## F. Tabblad elementen buiten kader.

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



Je hebt hier de keuze uit volgende rolluiken.

#### **Inbouwrolluiken.**

- A WA39 lint → alu inbouwrolluik met lintbediening.
- A WA39 elektrisch Selve SP → 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 → pvc inbouwrolluik met lintbediening.
- A WP60 elektrisch Selve SP → 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 → alu inbouwrolluik met lintbediening.
- A WA55 elektrisch Selve SP → 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 → alu inbouwrolluik met versterkte lamel en lintbediening.
- A WA55H elektrisch Selve SP → alu inbouwrolluik met versterkte lamel en motor en schakelaar.

#### **Peeters nv**

Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

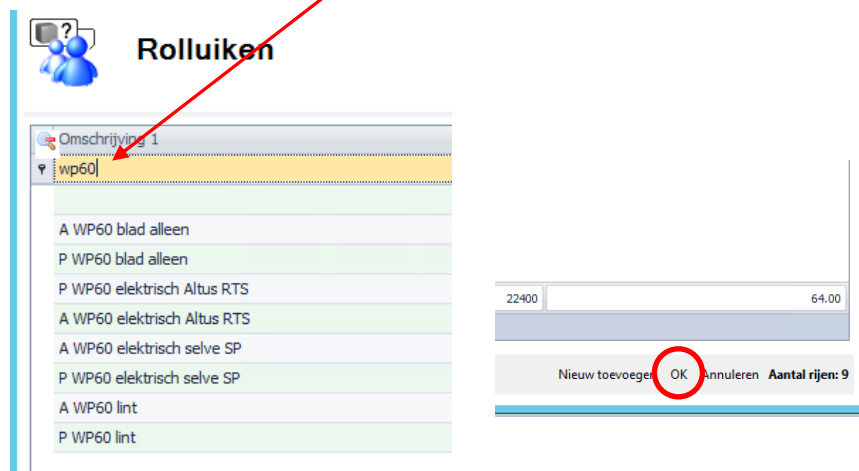
BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

- 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**

Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

Opbouwrolluik pvc kast WA39 Lint

**Rolluikkast**

Hoogte Rolluikkast: Autom. (177 mm)

Verlenging Links: 0.00 mm

Verlenging Rechts: 0.00 mm

Buitenkleur: 9005 CTX Gitzwart Coatex ...

Binnenkleur: 9005 CTX Gitzwart Coatex ...

Orientation: Normaal

▶ **RVS/Combi Wilms Ral buiten/Natlak binnen**

▶ **RVS/Combi alu Wilms Ral buiten/massa binnen**

- 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 → 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.

Instelling van de rolluik bediening.

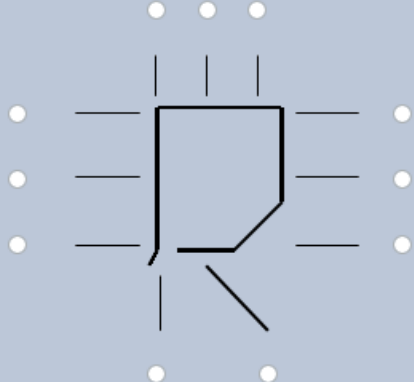
**Rolluik Bediening**

Rolluik Bediening: In/opbouwrolluik bediening ...

Kleur: \*\*\*\*\*

Opties: 0 / 0

Positie: Geen



- 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 → Dit is niet van toepassing.
- Opties → hierbij kunnen bedieningsopties gekozen worden, echter handzenders en dergelijke dienen apart supplementair ingegeven te worden.
- Positie → 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 | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

Type

**Lamellen**

Type

Ventilatie

Kleur

Opties

**Middenlamel**

Kleur

Hoogte

Opties

**Eindlamel**

Kleur

Opties

Gewicht lamellen

**Profielsets**

Eerst

Tweede

Kleur

**Opmerking**

**Afmetingen**

Breedte   mm

Hoogte   mm

**Supplementen**

Supplement	Kleur	Leverancier	Eenheid	Aantal
<input type="text"/>				

- Type → hier maakt men de keuze tussen bijvoorbeeld opbouw, of opbouw met kastafrek.

**Lamellen**

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

- Ventilatie → 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 → De lamelkleur wordt hier gekozen.

- Opties → dit veld is niet in gebruik.

- Middenlamel → hieronder dien je geen instellingen te doen. De kleur, hoogte en opties zijn niet in gebruik.

- Eindlamel → 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 → Dit veld is niet in gebruik.

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

- Profielsets → Deze velden worden niet gebruikt.

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

Afmetingen → 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.

**Peeters nv**

Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

Supplementen → 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.

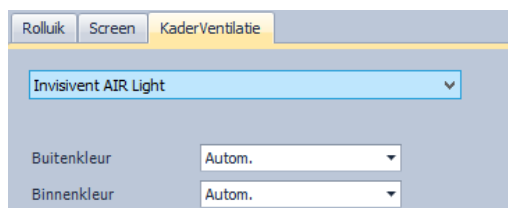
Hierbij gaan we hetzelfde tewerk als bij rolluiken, met uitzondering van een lamelkleur kies je hier dan de kleur van de doek.

## 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.



## G. Stuklijst.

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

## H. Arbeid.

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

## I. Berekening

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 Designer

#### Peeters nv

Schans 4a | 2480 Dessel

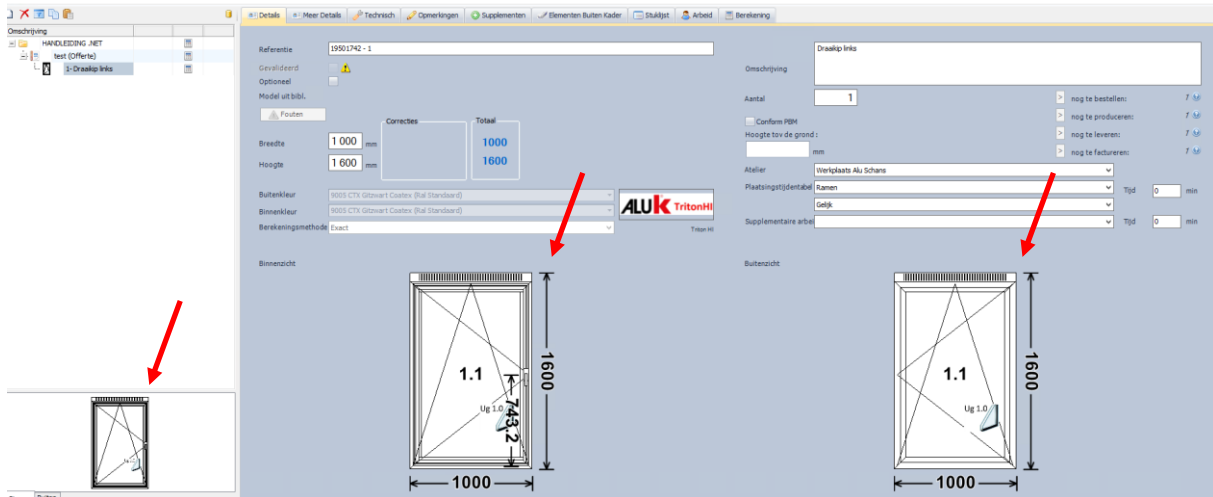
Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

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. Knoppen.

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.

**Peeters nv**

Schans 4a | 2480 Dessel

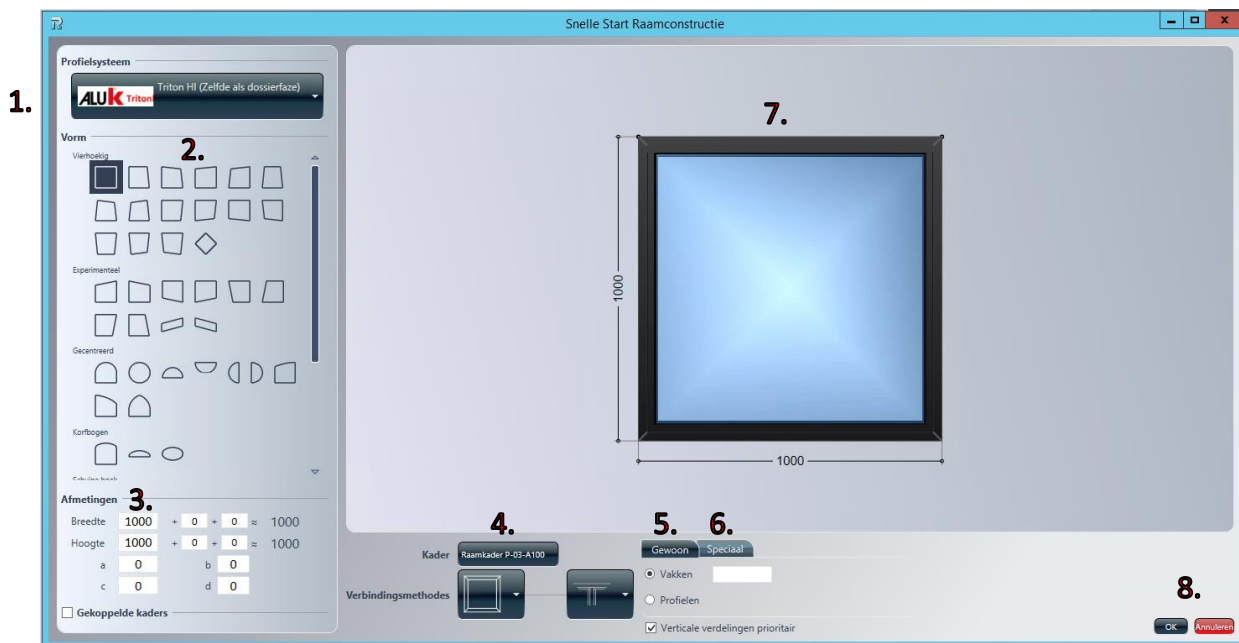
Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011



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



- 1 → Hier maak je de keuze uit welke profielreeks het raam moet gemaakt worden.
- 2 → 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 → Hier wordt het type buitenkader gekozen, alsook de verbindingen van de profielen.
- 5 → 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 → bij tabblad speciaal kan je de T-stijlen toevoegen of verwijderen, door op de constructielijn te klikken.
- 7 → Hier ziet u het resultaat van de ingave.
- 8 → 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 van 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.

**Peeters nv**

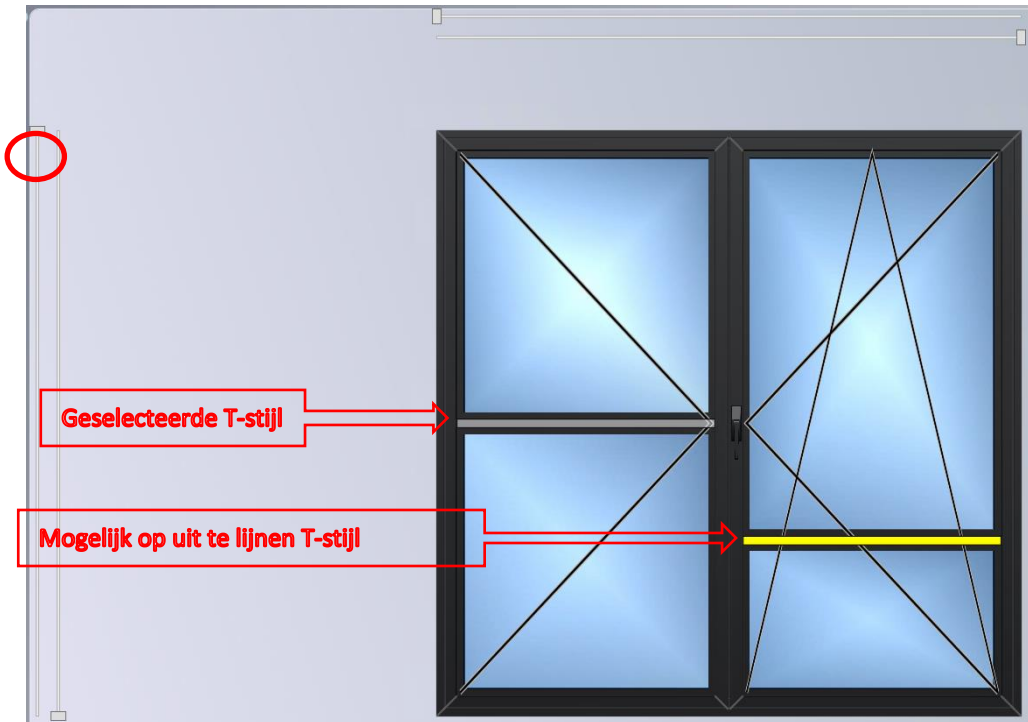
Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011





Met deze knop kan je de thermische analyse van een raam bekijken. Indien de waarde groen is, is er voor 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.

Uw	1.58 W/m <sup>2</sup> K	Profielen	P-03-A200 - P-03-A100
Siv Winter	0.74 W/m <sup>2</sup> K	Uf	1.75 W/m <sup>2</sup> K
Siv Zomer	0.74 W/m <sup>2</sup> K	Sf	0.04 W/m <sup>2</sup> K
Tlw	1.58	Oppervlakte	0.17 m <sup>2</sup>

Oppervlakte	1.58 m <sup>2</sup>
Profielen	2.82 m <sup>2</sup>
Beglazing	0.00 m <sup>2</sup>
Fanselen	0.00 m <sup>2</sup>
Ventilaties	0.00 m <sup>2</sup>
Totaal	4.00 m <sup>2</sup>

**Peeters nv**

Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011



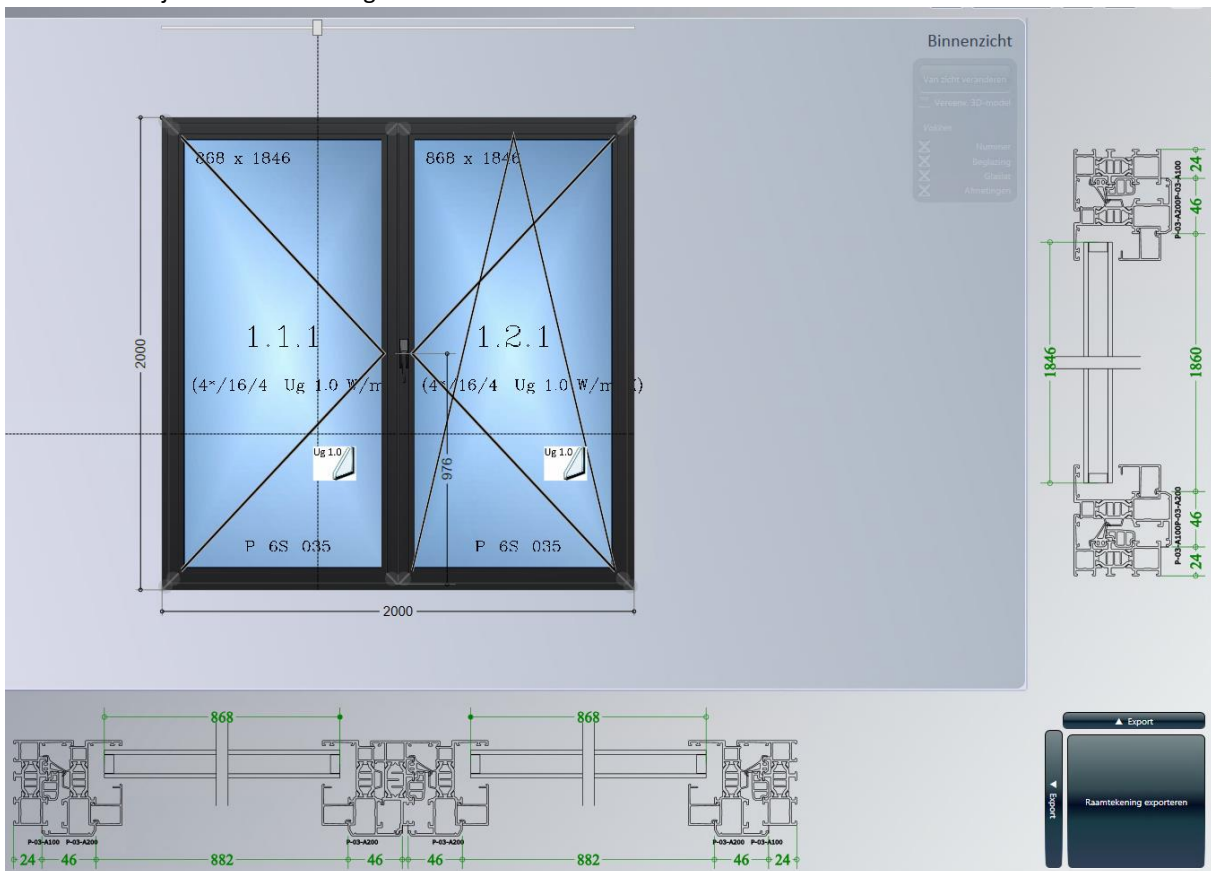
Deze knop laat de staalversterking zien in het buitenschrijnwerk. Dit is echter voor aluminium niet van toepassing, enkel voor pvc buitenschrijnwerk.



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  of  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.

**Peeters nv**

Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

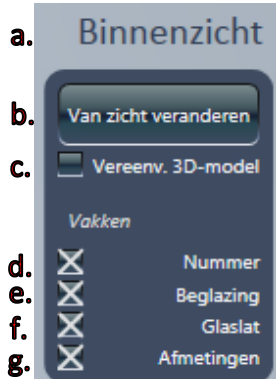
www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

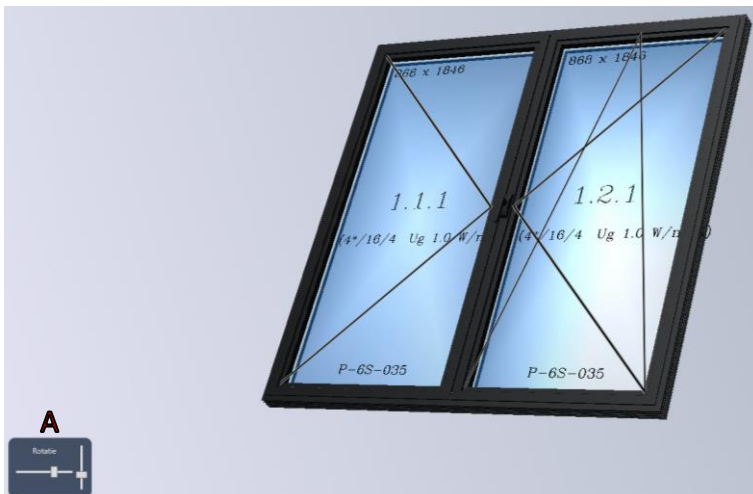


Hiermee worden de wijzigingen in de raamconstructie niet opgeslagen, en ga je terug naar het dossier.

B. Raamtekening.



- a. De zichtzijde wordt vermeld. Binnen of buitenzicht.
- b. De knop om van zicht te wijzigen.
- c. Eventueel een vereenvoudigde 3d weergave is mogelijk.
- d. De vaknummer wordt zichtbaar gemaakt op de raamtekening.
- e. Het glastype wordt weergegeven per vak op de raamtekening.
- f. Het type glaslat wordt weergegeven.
- g. 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 | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

C. Bewerkingscentrum in de designer.

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<sup>ste</sup> selectieniveau.**

Wanneer je in de designer komt nadat je in het dossier op de raamtekening geklikt hebt kom je automatisch in het 1<sup>ste</sup> selectieniveau terecht. Hierin heb je volgende mogelijkheden.

<b>Constructie</b>		<b>ALUK Triton HI</b>		Triton HI	
Breedte	2000	+ 0	+ 0	≈	2000 mm
Hoogte	2000	+ 0	+ 0	≈	2000 mm
a	0	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 keuzes

Kader: Raamkader P-03-A100

T-profiel: [dropdown]

Verbindingsmethode: [dropdown]

Beqlazing: [dropdown]

Security Glazing: [dropdown]

Glaslatfamilie: ALU recht rubber indruk

Algemene keuzemenu.

Kader → Hierbij kan het type buitenkader gewijzigd worden.

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

Verbindingsmethode → Dit is de verbindingmethode voor T-stijl / Kader. Deze mag je laten staan, dit staat automatisch ingesteld.

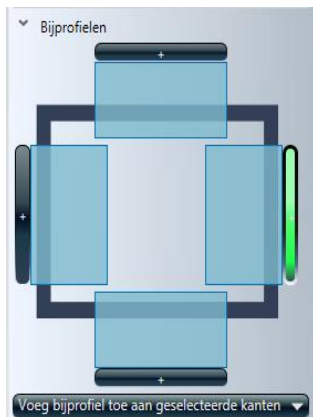
Beqlazing → Hier kan je het glas voor het ganse raam ineens wijzigen.

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

Glaslatfamilie → 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.

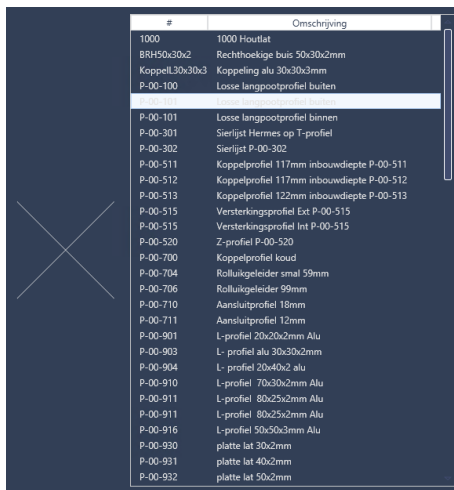


### Bijprofielen.

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 ↓

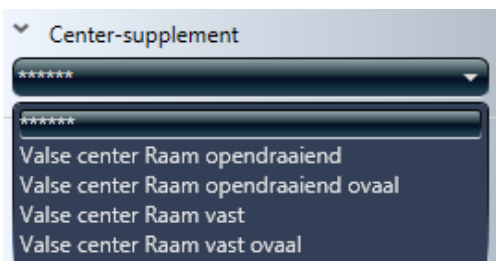


### Eindresultaat ↓



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

### Center-supplement.



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 → Valse center aan bovenzijde voor ramen met opengangende delen in.

Valse center raam opendraaiend ovaal → Valse center rondom voor ramen met opengangende delen in.

Valse center raam vast → Valse center aan bovenzijde voor vaste ramen

Valse center raam vast ovaal → Valse center rondom voor vaste ramen.

### Peeters nv

Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

## Kleuren.

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



Kader = Kleur voor de buitenkader.

Vleugel = Kleur voor de vleugel.

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<sup>de</sup> selectieniveau.

Wanneer men in een vak klikt komt men in het 2<sup>de</sup> selectieniveau. Dan zijn onderstaande zaken mogelijk.

### Glasinfo.



Infovak → info welk vak in het element geselecteerd is.

Glaslat → type glaslat dat in het geselecteerde vak voorzien is.

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

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

Gewicht → het gewicht van de geselecteerde beglazing voorzien.

Tabblad:

Beglazing → kiezen het type beglazing voor het geselecteerde vak.

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

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

Planchetten → dit tabblad wordt niet gebruikt.

Toevoegen...

De geselecteerde T-stijl toevoegen als regel of als stijl in het geselecteerde vak.

Vleugel → hierbij kan je in het geselecteerde vak een vleugel toevoegen.

Vleugelcombinatie → een dubbele vleugelcombinatie voeg je hiermee toe.

Stapelprofielen.

Dit wordt niet gebruikt.

### Peeters nv

Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

## Ventilaties.



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.

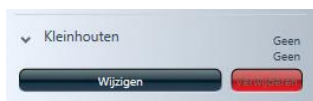


Hier krijgt u door op het selectievak (A) te klikken de lijst met mogelijke roosters. Een rooster voor bv. bovenaan te plaatsen, krijg je niet te zien als een andere positie gekozen hebt. Ook krijg je geen rooster te zien indien deze niet op de beglazing past. Dit is voornamelijk bij trippel glas van 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.

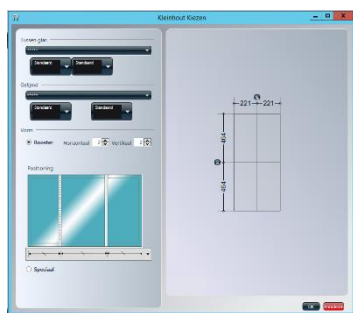
De kleur wordt automatisch genomen, tenzij je de roosters in een andere kleur als de ramen wenst uiteraard.

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.

## Kleinhouten.



Kruiskozijsen kunnen geconfigureerd worden in het geselecteerde vak door in het menu kleinhouten op wijzigen te klikken. Hierdoor krijg je onderstaand pop-up 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 gelijkde verdelingen gekozen te worden.

Gelijmd → 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 olijmverdeling voor de Themis profielreeks worden op maat door ons aangeleverd.

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

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

Tekening → 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 nv

Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

**Info.**



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 wordt niet gebruikt. Dit mag u dus negeren.

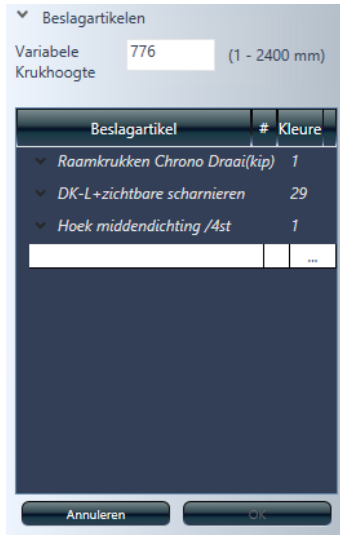
**Profielen.**



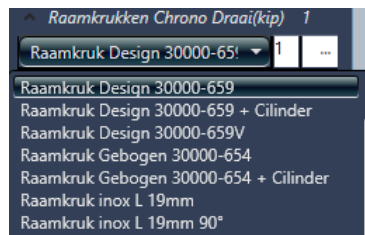
Indien een zwaarder vleugelprofiel gewenst is omv bijvoorbeeld een ongelijke vleugelcombinatie kan dit hier gewijzigd worden. Indien de profiel boven gewijzigd wordt, worden ook automatisch de andere profielen gewijzigd. Rechts onder dient u de wijziging nog te bevestigen dmv op ok te klikken. Het veld rail mag genegeerd worden.

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.

**Beslagartikelen.**



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.



→ tabel raamkrukken.

Hor.



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

**Peeters nv**

Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011





Hor → Hierbij kies je de correcte vliegenraam.

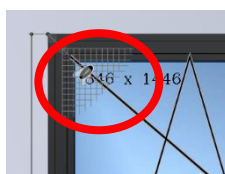
Afmetingen → Dit zijn de correctiematen tov de vleugel. Deze maten zijn per profielreeks anders. Deze maten worden automatisch ingevuld.

Kleur → 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 symbol te staan.



Kleuren.

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

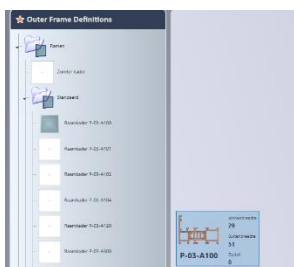
#### **4de selectieniveau.**

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.

#### **Peeters nv**

Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

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 → 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 → in veld A selecteer je de gewenste profiel en daarna klik je op de knop "change profile".
2. Bijprofiel → 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 → Bij selectie van een T-stijl kan hiermee een brievenklep toegevoegd worden.

Selectie van een bijprofiel.

Info → 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 → Indien u de geselecteerde profiel wenst te verwijderen kan dit via de knop "verwijderen".

#### Peeters nv

Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

## Hoofdstuk 5: Afdrukken van formulieren.

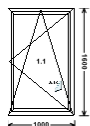
In dit hoofdstuk gaan we bekijken hoe we bepaalde formulieren gaan afdrukken. Hierom is het uiteindelijk te doen, zodat we een mooie en volledige offerte aan de klant kunnen voorleggen. Er kunnen rapporten afgedrukt worden op 2 niveaus. Namelijk op fase, en elementniveau. Onderstaande even een overzicht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

### 5.1 Rapporten op faseniveau.

#### 1. Offerte met detail.

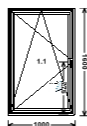
Dit is de offerte, met vermelding van detailprijzen per post en eventueel ook per artikelgroep. Ook opmerkingen worden in een rode kleur weergegeven.

<b>raamnr:</b> 1	<b>Referentie:</b> 19501742 - 1	<b>Breedte:</b> 1000	<b>Hoogte:</b> 1600
<b>Profielsysteem:</b> Triton HI			<b>Aantal:</b> 1
<b>Buitenaanzicht</b> 9005 CTX Gitzwart Coatex		<b>Binnenaanzicht</b> 9005 CTX Gitzwart Coatex	



**Uw.: 1.53**

*Ontwatering: Kapje  
Vleugeltype: Versat  
Beslag: Standaard zichtbaar  
Glas plaatsen in atelier: Los geleverd*



Constructie	Draaikip links	€ 414.3
Beglazing	4*/16/4 Ug 1.0 Wj/m²K	€ 46.3
Beslagartikelen	Raamkruk Design 30000-659 (1)	

Raamtotaal : € 460.67 × 1 = € 460.67

**Deze opmerkingen verschijnen op de offerte en definitieve bestelbon.**

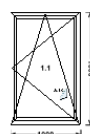
**Kader:** Raamkader P-03-A100 *Links: P-03-A100, Boven: P-03-A100, Rechts: P-03-A100, Onder: P-03-A100*

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

#### 2. Offerte zonder detail.

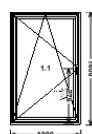
Hierbij wordt de offerte afgedrukt zonder detailprijzen. Wel worden totaalprijzen per raam vermeld en ook de eindtotaalprijs. de opmerkingen worden ook in het rood weergegeven.

<b>raamnr:</b> 1	<b>Referentie:</b> 19501742 - 1	<b>Breedte:</b> 1000	<b>Hoogte:</b> 1600
<b>Profielsysteem:</b> Triton HI			<b>Aantal:</b> 1
<b>Buitenaanzicht</b> 9005 CTX Gitzwart Coatex		<b>Binnenaanzicht</b> 9005 CTX Gitzwart Coatex	



**Uw.: 1.53**

*Ontwatering: Kapje  
Vleugeltype: Versat  
Beslag: Standaard zichtbaar  
Glas plaatsen in atelier: Los geleverd*



Constructie	Draaikip links	
Beglazing	4*/16/4 Ug 1.0 Wj/m²K	
Beslagartikelen	Raamkruk Design 30000-659 (1)	

Raamtotaal : € 460.67 × 1 = € 460.67

**Deze opmerkingen verschijnen op de offerte en definitieve bestelbon.**

**Kader:** Raamkader P-03-A100 *Links: P-03-A100, Boven: P-03-A100, Rechts: P-03-A100, Onder: P-03-A100*

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

#### Peeters nv

Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

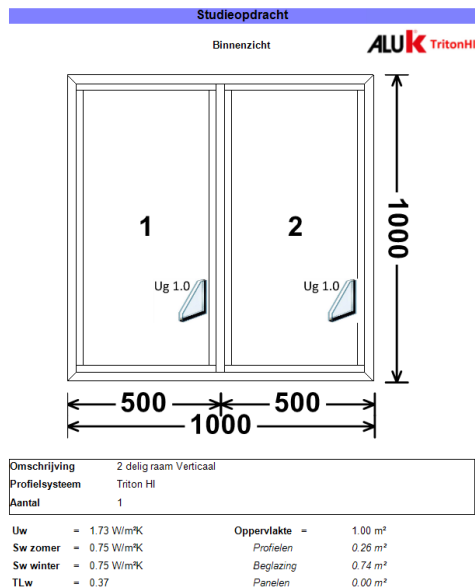
www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

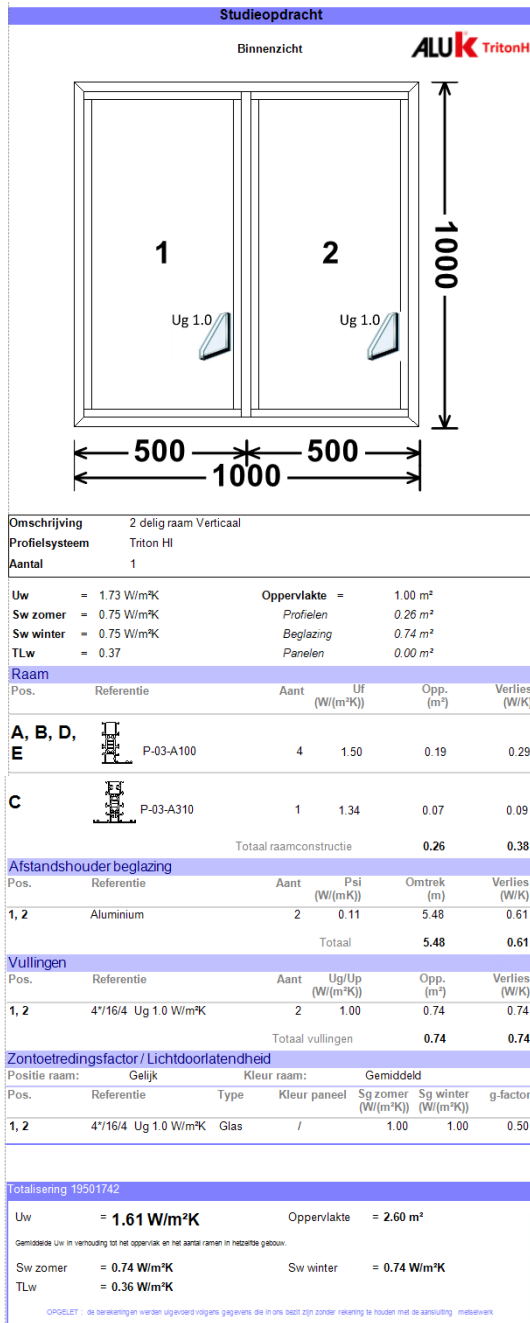
### 3. Thermisch rapport groep (detail)

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:



Met detail:



**Peeters nv**

Schans 4a | 2480 Dessel

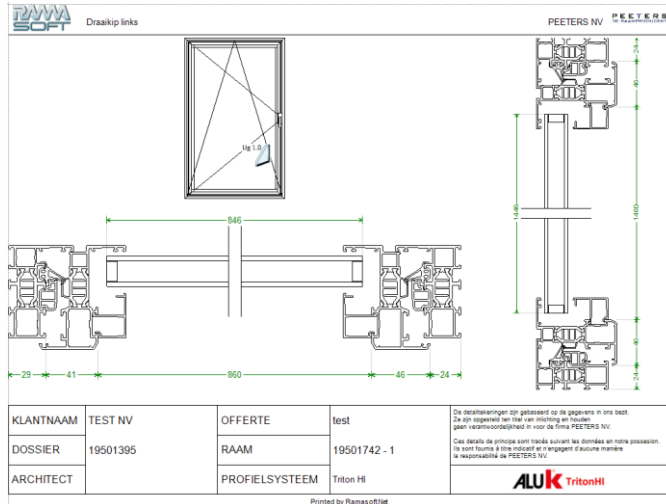
Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

## 5.2 rapporten op elementniveau.

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



**Peeters nv**

Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011