

**Groeneveld  
Automatisering**

---

*Documentaties Groeneveld*

*Onderwerp:  
profielen aanmaken en  
tekenen*

---

De profiel codes binnen het programma worden als volgt opgebouwd:  
<groep code><volg nr.> bijv. Groep BU volg nr. 01 word profiel code BU01.

Dit geldt niet voor de muuraansluitingen, deze krijgen de volgende codes:

Dagstuk:	D<volg nr.>
Kalksponning:	K<volg nr.>
Renovatie:	R<volg nr.>
Schoonmetselwerk:	S<volg nr.>
Vlak:	V<volg nr.>
Waterslag:	W<volg nr.>
Overige hoek oplossingen:	H<volg nr.>

De profiel codes voor de omfrezingen worden als volgt opgebouwd:  
OM<code><volg nr.><code2>

Code:

BI	Binnen sponning
BU	Buiten sponning
DV	Draaival
HS	Hefschuif
TS	Topswing

Code2:

	B.do + stijlen
OD	O.do
SL	Sluitstijl arm (indien B.do + hangstijl niet arm)
MP	Sluitstijl met meerpuntssluiting
ST	Stolpstijl contra (passieve raam/deur)
SS	Afwijkende stolpstijl (actieve raam/deur)
RM	O.do met remschaar

Code2: (als volg nr. 2 pos. Te groot is)

	B.do + stijlen
O	O.do
S	Sluitstijl arm (indien B.do + hangstijl niet arm)
M	Sluitstijl met meerpuntssluiting
P	Stolpstijl contra (passieve raam/deur)
A	Afwijkende stolpstijl (actieve raam/deur)
R	O.do met remschaar

Bijvoorbeeld: OMBU1SL= Omfrezing Buitensponning Sluitstijl arm  
(indien volg nr. 2 pos. OMBU01S)

Bij vrijwel alle profielen die in het programma getekend worden wordt het profiel voor de helft getekend, boven- of onderkant.

Dit geldt alleen niet voor onderstaande profielen deze tekent u compleet, boven- en onderkant. Glaslatten, Ventilatielatten, Wissellatten, Weldorpels en stolpnaalden.

### Let op !

In dit geval moet eerst de bovenkant tekenen (Waar frezen= Boven) en dan pas de onderkant tekenen (Waar frezen= Onder).

Indien aan 1 van de kanten niks zit, dan toch een rondkantje aangeven met een straal van 0mm. Dit zelfde geldt ook voor glaslatten indien deze aan de onderkant niet vlak zijn.

De sponningen bij de kozijn profielen worden als volgt getekend:

#### **Bovendorpel + Stijlen:**

Sponningen worden altijd naar onder getekend

#### **Onderdorpel:**

Sponningen worden altijd naar boven getekend

#### **Binnen sponning:**

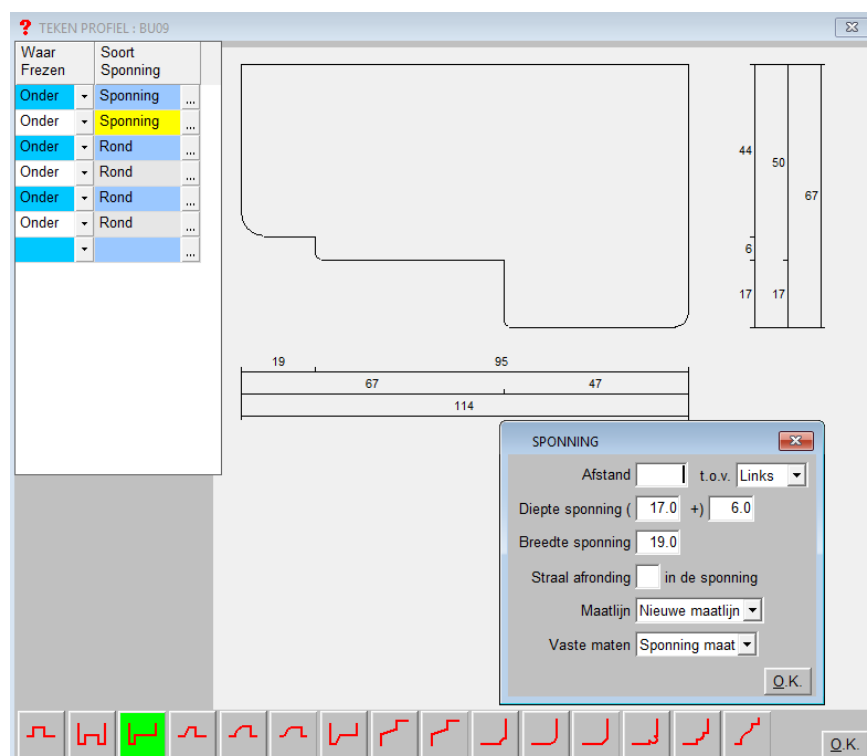
Sponningen worden altijd aan de rechterkant getekend

#### **Buiten sponning:**

Sponningen worden altijd aan de linkerkant getekend

Indien er meerdere sponningen in een profiel zitten op verschillende niveaus dan worden altijd eerst de ondiepste sponning getekend, hierna worden de sponningen die dieper liggen getekend.

Deze sponning kan dan worden opgegeven door de diepte van de bestaande sponning op te geven tussen de haakjes en de diepte van de nieuwe sponning daar achter op te geven. (Zie onderstaand)



De sponningen bij de binnen profileringen van de ramen en deuren worden als volgt getekend:

**Bovendorpel + Stijlen:**

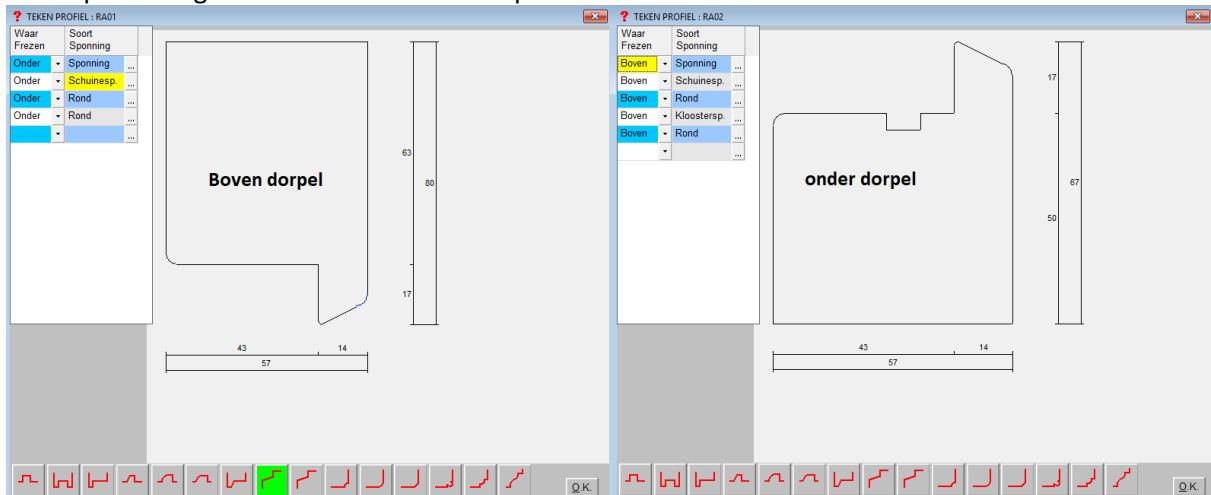
Sponningen worden altijd naar onder getekend

**Onderdorpel:**

Sponningen worden altijd naar boven getekend

Tot tegenstelling van de kozijn profielen worden de sponningen bij de binnen profileringen van de ramen en deuren altijd naar buiten getekend (linker kant).

Dit omdat het programma door middel van de glaslat zal kijken of het een binnen- of buitenprofilering moet worden en zelf het profiel zal omdraaien.



**Let op:** indien een profiel anders moet worden, maak dan altijd een nieuw profiel aan, dit omdat als een profiel word aangepast het ook word aangepast in alle getekende projecten waar dit profiel in voorkomt.