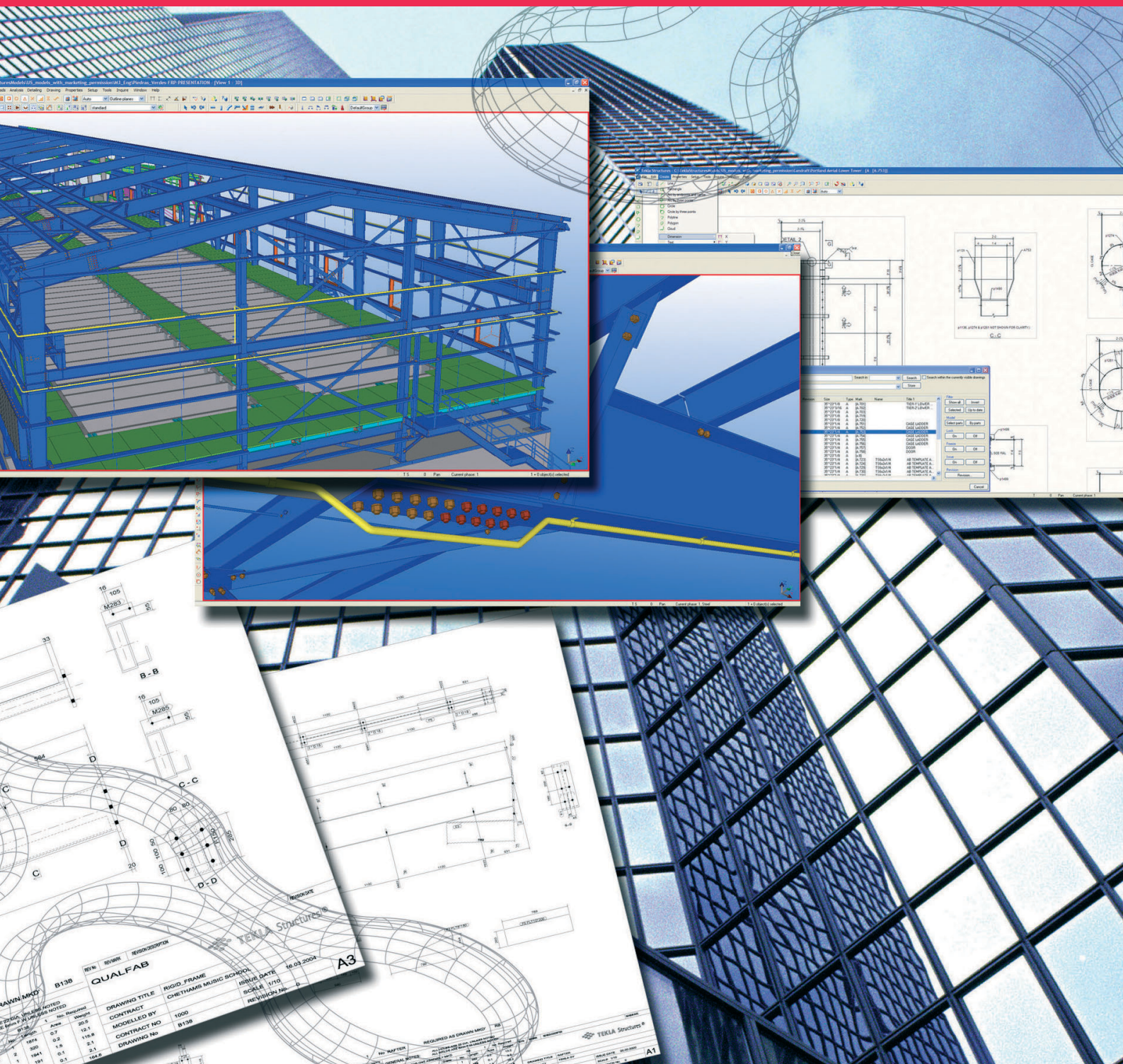




Toogschema's



Aan de inhoud van dit document kunnen geen rechten worden ontleend. Aan de weergave van de afbeeldingen kunnen geen conclusies worden verbonden met betrekking tot de besturingssystemen (XP/Vista/Windows 7/Windows 8) waar Tekla Structures onder werkt.

Openbaarmaking, vermenigvuldiging en/of verstrekking van deze informatie aan derden is niet toegestaan zonder toestemming van Construsoft B.V.

Construsoft B.V. kan niet aansprakelijk worden gehouden voor eventuele gevolgen voortvloeiend uit het gebruik van Tekla Structures.

© 2013 Tekla Corporation en alle in Tekla's software geïntegreerde software van derden. Alle rechten voorbehouden.

Dit Handboek is opgesteld voor gebruik met de bijbehorende Software. Gebruik van de Software en gebruik van dit Handboek zijn onderworpen aan een Gebruiksrechtovereenkomst. In de Gebruiksrechtovereenkomst zijn onder andere bepaalde garanties voor de Software en dit Handboek, uitsluiting van andere garanties, beperkingen van verhaalsmogelijkheden voor schade en toegestane toepassingen van de Software vastgelegd. Tevens wordt hierin bepaald of u een bevoegde gebruiker van de Software bent. Zie de Gebruiksrechtovereenkomst voor belangrijke verplichtingen en toepasselijke beperkingen en restricties van uw rechten.

Bovendien wordt het Handboek bij de Software beschermd door wetten en internationale verdragen betreffende auteursrecht. Onbevoegde reproductie, weergave, modificatie of distributie van dit Handboek of enig deel hiervan kan ernstige civielrechtelijke en strafrechtelijke straffen tot gevolg hebben en zal worden vervolgd met alle middelen die de wet toestaat.

Tekla, Tekla Structures, Tekla NIS, Tekla DMS, Tekla Municipality GIS, Tekla Civil zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Tekla Corporation in de Europese Unie, de Verenigde Staten en/of andere landen. Andere producten en bedrijfsnamen die in dit Handboek worden genoemd, zijn handelsmerken of kunnen handelsmerken zijn van hun respectievelijke eigenaar. De vermelding van een product of merk van een derde betekent niet dat Tekla een affiliatie met of aanbeveling van deze derde suggereert. Tekla wijst enige affiliatie of aanbeveling af, tenzij dit uitdrukkelijk wordt uiteengezet.

Gedeelte van deze software:

D-Cubed 2D DCM © 2008 Siemens Industry Software Limited. Alle rechten voorbehouden.

EPM toolkit © 1995-2004 EPM Technology a.s., Oslo, Noorwegen. Alle rechten voorbehouden.

XML parser © 1999 The Apache Software Foundation. Alle rechten voorbehouden.

Project Data Control Library © 2006 - 2007 DlhSoft. Alle rechten voorbehouden.

DWGdirect, DGNdirect and OpenDWG Toolkit/Viewkit libraries © 1998-2005 Open Design Alliance. Alle rechten voorbehouden.

FlexNet Copyright © 2010 Flexera Software, Inc. en/of InstallShield Co. Inc. Alle rechten voorbehouden. Dit product bevat gedeponeerde en vertrouwelijke technologie bepaald en in eigendom genomen door Flexera Software, Inc. en/of InstallShield Co. Inc. en haar geïntegreerde software van derden. Elk gebruik, kopie, publicatie, levering, demonstratie, aanpassing of overdracht van dit soort technologie, in zijn geheel of gedeeltelijk, in elke vorm en op elke wijze, zonder uitdrukkelijke schriftelijke toestemming vooraf van Flexera Software, Inc. en/of InstallShield Co. Inc. is ten strengste verboden. Behalve waar uitdrukkelijk schriftelijk bepaald is door Flexera Software, Inc. en/of InstallShield Co. Inc. zal het bezit van deze technologie niet geïnterpreteerd moeten worden om elke licentie of rechten onder elke Flexera Software, Inc. en/of InstallShield Co. Inc.'s intellectuele eigendomsrechten te verlenen, hetzij door niet-ontvankelijkverklaring, implicatie of op een andere wijze.

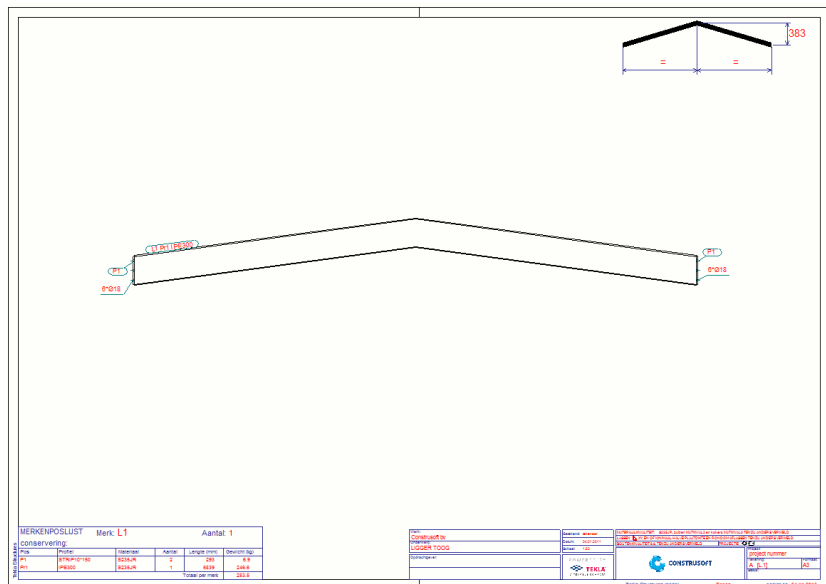
De software is beschermd door U.S. Patent Nos. 7,302,368, 7,617,076, 7,765,240, 7,809,533, 8,022,953, 8,041,744 en 8,046, 210. Onderdelen van de software beschreven in deze handleiding kunnen onderwerp zijn van lopende patent applicaties in de Europese Unie en/of in andere landen inclusief U.S. patent applicaties 2005285881, 20110102463 en 20120022848.

Toogschema's	1
Toogschema's in tekeningen	1
Toogschema's in alle modellen gebruiken.....	5
Notities	6

Toogschema's

Toogschema's in tekeningen

In Tekla Structures kunt u toogschema's in de tekeningen van getoogde profielen weergeven:

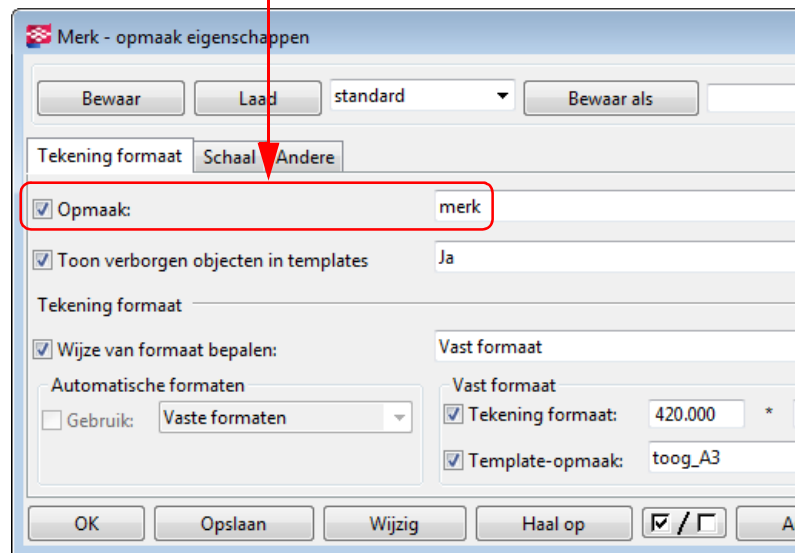
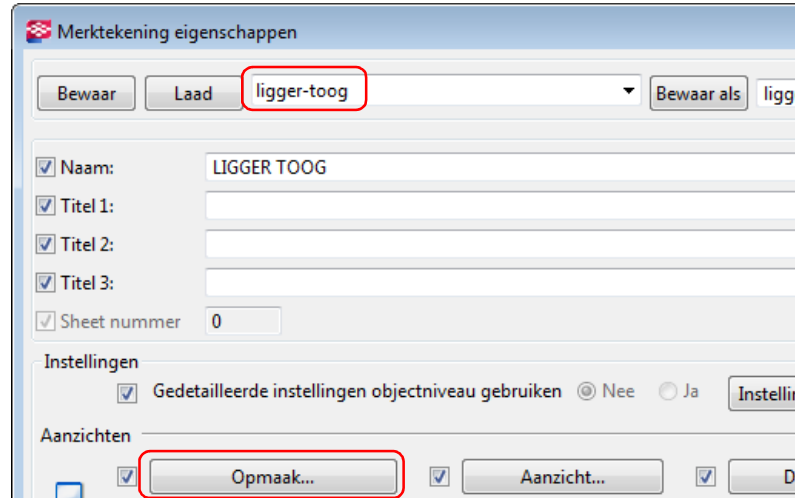


In Tekla Structures is hiervoor het voorbeeld model **toogschemas** opgeslagen in de map

```
...\\TeklaStructures\\<versie>\\Environments\\netherlands\\model_templates
```

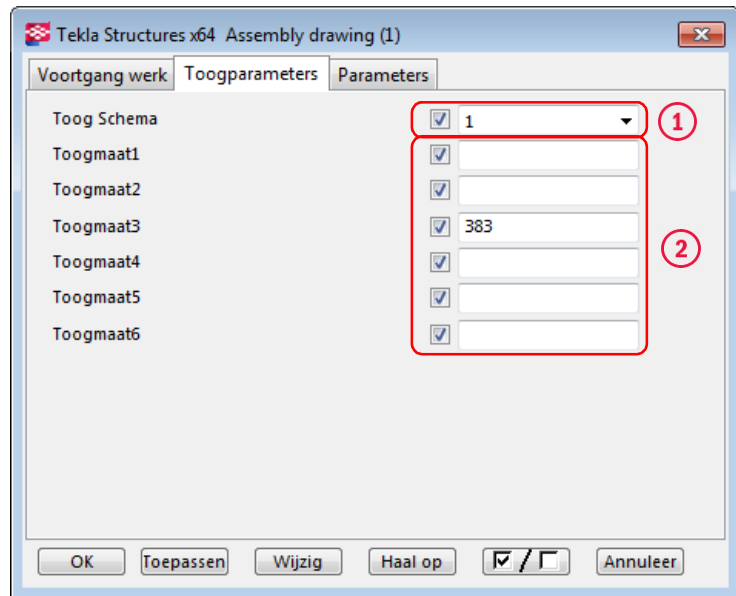
Om een toogschema in een tekening weer te geven:

1. Maak aan de hand van het voorbeeld model **toogschemas** een nieuw model.
2. Maak een merktekening waarin u het toogschema weer wilt geven, gebruik hiervoor de instelling **ligger-toog**. De instelling **ligger-toog** gebruikt de opmaak **merk** zodat het toogschema in de merktekening wordt getoond.



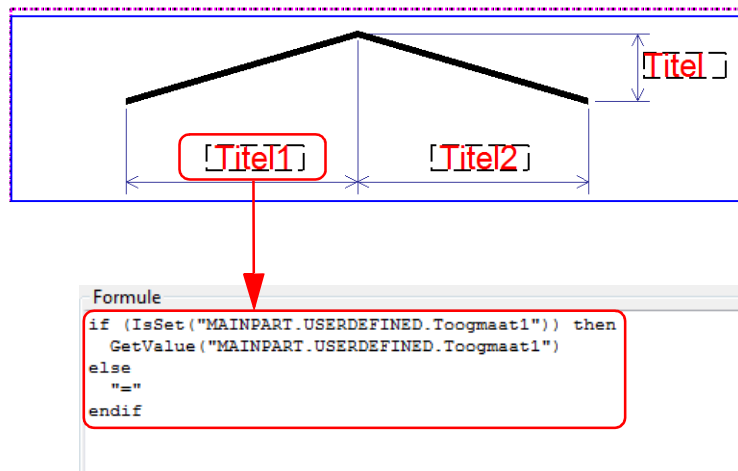
3. Open het tekening eigenschappen dialoogvenster in de tekening en klik op de knop **Gebruikersattributen...**

4. Ga naar het tabblad **Toogparameters**. Selecteer het type toogschema (1) en vul de beoogde toogmaten (2) in:



In dit voorbeeld wordt in de velden **Toogmaat1** en **Toogmaat2** niets ingevuld, hierdoor wordt in de tekening een "="-teken ingevuld.

In de Template Editor is voor de betreffende waarde velden de volgende formule gedefinieerd:



Toogschema's in alle modellen gebruiken

Om de toogschema's in alle modellen te kunnen gebruiken kopieert u de volgende bestanden uit het model **toogschemas** naar de `ts` map:

Modelmap

Het bestand `objects.inp`

Het bestand `toogschema.tpl`

Map attributes

Het bestand `merk.lay`, `ligger-toog.ad` en `ligger-toog.ad.more`

Herstart Tekla Structures om de bestanden te kunnen gebruiken.

Zie ook

Voor meer informatie over het bestand `objects.inp`, zie het document **Tekla Structures.pdf** dat u kunt downloaden van het Construsoft Xtranet.

U kunt zelf toogschema's naar behoefte toevoegen/aanpassen.

Notities

