GRAPHISOFT

ARCHICAD – TIPS & TRIKS

Effektiv tegning av takstoler med TrussMaker

Man begynner med å tegne ut profilen i 2D med strekverktøyet. Her er det lurt å bruke ulike penner der tykkelse og høyde skal være forskjellig.



Marker så alle strekene og velg Design > Design Extras > TrussMaker > Create Truss.



Copyright © Graphisoft Norge – Kun til intern bruk for kunder av Graphisoft Norge

Graphisoft Norge Fridtjof Nansens vei 17, 0369 Oslo Org: NO 863 355 052 MVA

Reled steel Importe Importe <th>TrussMak</th> <th>Attributes Truss Profiles Steel Jur Floor Plan & Model Attributes 27 Prikk & stiplet Tre-Furu horisontal Tre-Furu horisontal</th> <th>(1:100) • </th> <th>to Sto 0 to Pro 0 Resolution 36</th> <th>ry 1 ject Zero</th> <th>? 🗙</th> <th>Under Attributes materiale og set Story & Project</th> <th>s velges t Elevation to Zero på 0.</th>	TrussMak	Attributes Truss Profiles Steel Jur Floor Plan & Model Attributes 27 Prikk & stiplet Tre-Furu horisontal Tre-Furu horisontal	(1:100) • 	to Sto 0 to Pro 0 Resolution 36	ry 1 ject Zero	? 🗙	Under Attributes materiale og set Story & Project	s velges t Elevation to Zero på 0.
Definer deretter tykkelse og høyde på profilene under Truss Pen Wah Height 10 120 Profiles 120 Profile Profile Profile	Rolled steel profile		TrussMake	r Settings				? 🔀
TrussMaker Settings Cancel Save As Imber construction Pen Profile Position Width Height Thickness Cross Section Imber construction 42 Hallow section 120 Folled steel 150 Imber construction 150 Imber construction 140 Imber construction 140 Imber construction 150 Imber constru	Definer der høyde på p Profiles.	retter tykkelse og profilene under Truss	Timber construction Hollow section Rolled steel profile	Attributes Truss ₽ Pen 42	Truss Preview:	unctions	Height 120 130 140 150	Cross Section
Attributes Truss Profiles Steel Junctions Trust Pen Profile Position Width Height Thickness Cross Section # 42 I I I # 48 II I II # 51 II II II III IIII IIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	TrussMaker Settings Cancel Save As							
Imber construction Imber c	Attributes Truss Profiles Steel Junctions							
	Timber construction	Pen Profile Position 42 12 12 12 48 12 12 12 12 121 12 12 12 12 Truss Preview: 14 14 14 11 14 14 14 121 14 14 14 121 14 14 14 14 14 14 14 15 14 14 14 16 14 14 14	Width Height 120 120 140 130 120 140 150 150	 Thickness 15 16 15 19 	Cross Section		Man kan også ve steel profile slik a tredje parameter	ge Rolled t man får et på profilen.
Cancel Save As								



Velg Save As og lagre i prosjektbiblioteket e.l.



Resultatet er egenkomponerte takstoler klare til bestilling!

Graphisoft Norge Fridtjof Nansens vei 17, 0369 Oslo Org: NO 863 355 052 MVA

Tel: (+47) 21 55 58 00 Fax: (+47) 21 55 58 01