

6.1.5 Quantity Protocol from model 2

Video:

Description

Dialog: LV dimension protocol

Farbe	Kapitel	Pos.-Nr.	Beschreibung	Preis CHF	Eh.	Einheit	Stk.	m3	m2	m	Menge	Position
x	241	230	Schalungen für Wände, Aufzugsschächte, Treppenhauswände, Konsolen und Rippen									
x	241	231	Schalungen für vertikale Wände. Abstellbasis horizontal.									
x	241	231.1	Doppelhäutig, Typ 2.									
<input type="checkbox"/>	281	241	231.103 Schalhöhe m 2,00 bis 2,99.	48.8	m2	m2	0				0.00	
<input type="checkbox"/>	282	241	231.104 Schalhöhe m 3,00 bis 4,00.	55	m2	m2	0				0.00	
x	241	233	Schalungen für Aufzugsschächte und dgl. Abstellbasis horizontal.									
x	241	233.2	Doppelhäutig Typ 2									

Measuring functions

- **FF** (create area (activate area))
- **F (** draw area)
- **L (** Draw line. Line thickness can be set in the modification area)
- **LL** (create line (activate facet))
- **L & F** (create line outline on surface)
- **C, D** (cut through)
- **6 (** Copy)
- **7** (routes)