

Modellaufbau - Modellierungssoftware				Übergabe - IFC				Auswertung - Solibri							
Modellieren				Entity	Property (Eigenschaft)			Import	Klassifikation - Absturzsicherung_Suva			Auswertung			
Tool	Klassifikation	Eigenschaften		IFC Typ	Absturzsicherung_Suva: Typ (IfcLabel)	Absturzsicherung_Suva: Vorgespanntes_Drahtseil (IfcBoolean)	Absturzsicherung_Suva: Innengeländer (IfcBoolean)	BaseQuantities	Komponente	Farbe	Bezeichnung	Dimensionen	Wert (BaseQuantities)	Wert (Mengen)	Einheit
				IfcRailing	01_Seitenschutz_konventionell			Qto_RailingBaseQuantities	Geländer	01	Seitenschutz: konventionell		Qto_RailingBaseQuantities		Length (m)
				IfcRailing	02_Seitenschutz_Absperrlatte			Qto_RailingBaseQuantities	Geländer	02	Seitenschutz: mit rot-weissen Absperrlatten		Qto_RailingBaseQuantities		Length (m)
				IfcRailing	03_Seitenschutz_Auffangnetz	true		Qto_RailingBaseQuantities	Geländer	03	Seitenschutz: mit Auffangnetzen vorgespannt		Qto_RailingBaseQuantities		Length (m)
				IfcRailing	03_Seitenschutz_Auffangnetz	false		Qto_RailingBaseQuantities	Geländer	03	Seitenschutz: mit Auffangnetzen nicht vorgespannt		Qto_RailingBaseQuantities		Length (m)
				IfcWall	04_Seitenschutz_Wandöffnung			Qto_WallBaseQuantities Qto_WallBaseQuantities Qto_WallBaseQuantities	Wand	04	Seitenschutz: für Liftschacht- und Wandöffnungen	0 - 1 m2 1 - 2 m2 2 - 5 m2 5 - X m2	Qto_WallBaseQuantities Qto_WallBaseQuantities Qto_WallBaseQuantities	Anzahl	GrossSideArea (m2) GrossSideArea (m2) GrossSideArea (m2) Stück (Stk)
				IfcRailing	05_Geländerholm_Böschung			Qto_RailingBaseQuantities	Geländer	05	Geländerholm im Bereich von Böschungen und Gewässern		Qto_RailingBaseQuantities		Length (m)
				IfcWall	06_Fassadengerüst_Malengerüst			Qto_WallBaseQuantities	Wand	06	Fassadengerüst: leichtes Arbeitsgerüst (Verputz-/Malengerüst)		Qto_WallBaseQuantities		GrossSideArea (m2)
				IfcWall	07_Fassadengerüst_Maurengerüst			Qto_WallBaseQuantities	Wand	07	Fassadengerüst: schweres Arbeitsgerüst (Maurengerüst)		Qto_WallBaseQuantities		GrossSideArea (m2)
				IfcWall	08_Fassadengerüst_Steinhauergerüst			Qto_WallBaseQuantities	Wand	08	Fassadengerüst: Besonders schweres Arbeitsgerüst (Steinhauergerüst)		Qto_WallBaseQuantities		GrossSideArea (m2)
				IfcWall	09_Innenkonsole_Fassadengerüst			Qto_WallBaseQuantities	Wand	09	Innenkonsole für Fassadengerüst		Qto_WallBaseQuantities		Length (m)
				IfcWall	06_Fassadengerüst_Malengerüst 07_Fassadengerüst_Maurengerüst 08_Fassadengerüst_Steinhauergerüst	true true true		Qto_WallBaseQuantities	Wand	10	Innengeländer für Fassadengerüst		Qto_WallBaseQuantities		Length (m)
				IfcRailing	11_Dachgerüst_Flachdach			Qto_RailingBaseQuantities	Geländer	11	Gerüst am Dachrand: Flachdach bis 10°		Qto_RailingBaseQuantities		Length (m)
				IfcWall	12_Dachgerüst_Spenglergang			Qto_WallBaseQuantities	Wand	12	Gerüst am Dachrand: Dachneigung bis 25°: Spenglergang		Qto_WallBaseQuantities		Length (m)
				IfcWall	13_Dachgerüst_Dachdeckerschutzwand			Qto_WallBaseQuantities	Wand	13	Gerüst am Dachrand: Dachneigung 25° bis 60°: Dachdeckerschutzwand		Qto_WallBaseQuantities		Length (m)
				IfcRailing	14_Giebelgerüst_ohne_Arbeitsraum			Qto_RailingBaseQuantities	Geländer	14	Gerüst am Dachrand: Giebelseite ohne Arbeitsraum		Qto_RailingBaseQuantities		Length (m)
				IfcWall	15_Giebelgerüst_mit_Arbeitsraum			Qto_WallBaseQuantities	Wand	15	Gerüst am Dachrand: Giebelseite mit Arbeitsraum		Qto_WallBaseQuantities		Length (m)
				IfcWall	16_Gerüstzugang			Qto_WallBaseQuantities	Wand	16	Gerüstzugang		Qto_WallBaseQuantities		GrossSideArea (m2)
				IfcSlab	17_Abdeckung			Qto_SlabBaseQuantities	Decke	17	Durchbruchsichere und unverrückbare Abdeckung		Qto_SlabBaseQuantities		GrossArea (m2)
				IfcSlab	18_Liftschachtgerüst				Decke	18	Liftschachtgerüst			Anzahl	Stück (Stk)
				IfcSlab	19_Auffangnetz			Qto_SlabBaseQuantities	Decke	19	Auffangnetz		Qto_SlabBaseQuantities		GrossArea (m2)
				IfcSlab	20_Fanggerüst			Qto_SlabBaseQuantities	Decke	20	Fanggerüst		Qto_SlabBaseQuantities		GrossArea (m2)