

En forklaring av IFCimportprosessen i Madaster

Teknisk beskrivelse av behandlingen av IFCfiler i Madaster-plattformen

Målgruppe Madaster-brukere **Fra** Madaster

Dato



Innhold

nnledning	3
Klassifisering	3
Geometriske egenskaper	3
Volum	3
Overflateareal	4
Lengde	4
Bredde	4
Høyde	5
Dybde	5
Vekt	5
Materiale	5
IfcMaterialLayerSetUsage	5
IfcMaterialLayerSet	6
IfcMaterialList	6
IfcMaterial	6
Bygningsfase	6
Filordning av elementer	7
Til produktkode, GTIN-kode og/eller EAN-kode	7
Til materialnavn og/eller produktnavn	8
Madaster-egenskapssett	9
Madaster brukerstøtte	9



ANSVARSFRASKRIVELSE

Dette dokumentet og innholdet i det er utarbeidet med største omhu. Det kan likevel ikke utelukkes at deler av informasjonen er utdatert, ufullstendig eller ukorrekt på andre måter. Madaster er ikke ansvarlig for noen form for skader som skyldes bruk eller konsultasjon av dette dokumentet og innholdet i det, og/eller informasjon som er innhentet fra dette dokumentet, inkludert, men ikke begrenset til, informasjon som er innhentet gjennom henvisninger i dette dokumentet og/eller hyperlenker.



Innledning

Dette dokumentet forklarer behandlingen av IFC-filer i Madaster og gir innsikt i hvordan IFC-filer skal klargjøres for optimal bruk i Madaster-plattformen. I denne veiledningen blir det forklart hvordan de geometriske egenskapene, klassifiseringskodingen, byggefaseinndelingen og materialparametrene blir hentet.

Klassifisering

<u>Merk</u>: Madaster-plattformen støtter den lokale nederlandske klassifiseringskoden (NL/SfB) og den internasjonale klassifiseringskoden i OmniClass-tabell 21.

Først blir det søkt etter alle referanser til elementet for typen IfcClassificationReference eller IfcExternalReference.

• Klassifiseringskoden NL/SfB

Når en egenskap av denne typen blir funnet, prøver systemet å finne samsvar mellom verdien til denne egenskapen og den to- og/eller firesifrede NL/SfB-kodelisten.

Identification	Location	Quantities	Mater	ial F	Relations	Classifi	cation	Hyperlinks
Classification		Source		Reference		Name		
ARCHICAD Classification NED		From IFC		Wand				
NL/SfB (4 cijfers)		From IFC		16.12			FUNDAT	IE BALKEN

Bilde: Eksempel på firesifret NL/SfB-kode for et element.

• Klassifiseringskoden OmniClass-tabell 21

Når en egenskap av denne typen blir funnet, prøver systemet å finne samsvar mellom verdien til denne egenskapen og den seks- og/eller åtte-/tisifrede OmniClass-tabell 21-kodelisten.

Identification Location Quantities	Material Profile	Relations	Classification	Hyperlinks	BaseQ	uantities	BaseQuantities	_Ec
Classification		Source				Referen	ce	
Omniclass Classification		From IFC				21-02 10)	

Bilde: Eksempel på sekssifret OmniClass-kode for et element

Geometriske egenskaper

Volum

For arealet til hvert element prøver systemet først å lese IfcQuantityVolume med navnet «NetVolume» fra samlingen av typen IfcElementQuantity. Hvis det ikke finnes noen verdi for dette, blir det søkt i alle egenskapssettene til elementet etter en egenskap med navnet «NetVolume».

Hvis det er flere egenskapssett av typen IfcElementQuantity eller flere egenskaper med navnet «NetVolume», blir den første egenskapen valgt. Hvis det ikke finnes noen egenskap med dette navnet, gjentas den samme prosessen for egenskaper med følgende navn og i følgende rekkefølge, til det blir funnet en verdi:

- NetVolume
- Volume
- GrossVolume



Avhengig av materialets sammensetning blir volumet i noen scenarier beregnet ved å multiplisere materialtykkelsen med materialoverflaten. Se avsnittet «Materiale» for mer informasjon.

Analytical Properties	nalytical Properties BaseQuantities		Constraints Construction Dimensi					
Property		Value						
GrossFootprintArea		0.13 m2						
GrossSideArea		2.20 m2						
GrossVolume		0.220 m3						
Height		2,064.00 mm						
Length		1,330.00 mm						
Width		100.00 mm						

Fig: Eksempel på volumegenskaper i et BaseQuantities-egenskapssett.

Overflateareal

For arealet til hvert element prøver systemet først å lese IfcQuantityAreaproperty med navnet «NetSideArea» fra samlingen av typen IfcElementQuantity. Hvis det ikke finnes noen verdi for dette, blir det søkt i alle egenskapssettene til elementet etter en egenskap med navnet «NetSideArea».

Hvis det er flere egenskapssett av typen IfcElementQuantity eller flere egenskaper med navnet «NetSideArea», blir den første egenskapen valgt. Hvis det ikke finnes noen egenskap med dette navnet, gjentas den samme prosessen for egenskaper med følgende navn og i følgende rekkefølge, til det blir funnet en verdi:

- NetSideArea
- GrossSideArea
- TotalSurfaceArea
- GrossSurfaceArea
- OuterSurfaceArea
- CrossSectionArea
- NetFootprintArea
- GrossFootprintArea
- GrossArea
- Area

Lengde

For lengden til hvert element prøver systemet først å lese IfcQuantityLength-egenskapen med navnet «Length» fra samlingen av typen IfcElementQuantity. Hvis det ikke finnes noen verdi for dette, blir det søkt i alle egenskapssettene til elementet etter en egenskap med navnet «Length».

Hvis det er flere egenskapssett av typen IfcElementQuantity eller flere egenskaper med navnet «Length», blir den første egenskapen valgt.

Bredde

For lengden til hvert element prøver systemet først å lese IfcQuantityLength-egenskapen med navnet «Width» fra samlingen av typen IfcElementQuantity. Hvis det ikke finnes noen verdi for dette, blir det søkt i alle egenskapssettene til elementet etter en egenskap med navnet «Width».



Hvis det er flere egenskapssett av typen IfcElementQuantity eller flere egenskaper med navnet «Width», blir den første egenskapen valgt.

Høyde

For lengden til hvert element prøver systemet først å lese IfcQuantityLength-egenskapen med navnet «Height» fra samlingen av typen IfcElementQuantity. Hvis det ikke finnes noen verdi for dette, blir det søkt i alle egenskapssettene til elementet etter en egenskap med navnet «Height».

Hvis det er flere egenskapssett av typen IfcElementQuantity eller flere egenskaper med navnet «Height», blir den første egenskapen valgt.

Dybde

For hvert element prøver lengden først å lese IfcQuantityLength-egenskapen med navnet «Depth» fra samlingen av typen IfcElementQuantity. Hvis det ikke finnes noen verdi for dette, blir det søkt i alle egenskapssettene til elementet etter en egenskap med navnet «Depth».

Hvis det er flere egenskapssett av typen IfcElementQuantity eller flere egenskaper med navnet «Depth», blir den første egenskapen valgt.

Vekt

For lengden til hvert element prøver systemet først å lese IfcQuantityWeight-egenskapen fra samlingen av typen IfcElementQuantity.

Hvis det er flere egenskapssett av typen IfcElementQuantity eller flere egenskaper med navnet «IfcQuantityWeight», blir den første egenskapen valgt.

Materiale

Materialet til hvert element blir hentet via IfcMaterialSelect-forbindelsen. Ulike scenarier håndteres, avhengig av karakteristikken til den tilhørende materialegenskapen:

IfcMaterialLayerSetUsage

Hvis materialegenskapen er av typen IfcMaterialLayerSetUsage, prøver systemet å hente IIfcMaterialLayerSet. Her blir det kontrollert om listen inneholder flere elementer, og om egenskapen tykkelse («Thickness») er angitt. Hvis dette er tilfellet og verdien av egenskapen tykkelse er større enn 0 mm, blir elementet delt inn i antallet materialer som lagsettet (layerSet) kjenner.



Fig: Eksempel på en materialspesifikasjon med lagsett

Volumet av disse materialene blir deretter beregnet som følger:

Volum = areal x tykkelse på laget.



Hvis egenskapen tykkelse er 0 eller ikke er utfylt, spesifiseres flere materialer for elementet, og volumet spesifisert ovenfor beholdes. Feltet «**Name**» for egenskapen brukes til å gi materialet et navn.

IfcMaterialLayerSet

Hvis materialegenskapen er av typen IfcMaterialLayerSet, blir det kontrollert om listen inneholder flere lag, og om egenskapen tykkelse («Thickness») er angitt. Hvis dette er tilfellet og verdien av egenskapen tykkelse er større enn 0 mm, blir elementet delt inn i antallet materialer som lagsettet (layerSet) kjenner.

Volumet av disse materialene blir deretter beregnet som følger:

Volum = areal x tykkelse på laget.

Hvis egenskapen tykkelse er 0 eller ikke er utfylt, spesifiseres flere materialer for elementet, og volumet spesifisert ovenfor beholdes. Feltet «**Name**» for egenskapen brukes til å gi materialet et navn.

IfcMaterialList

Hvis materialegenskapen er av typen IfcMaterialList, spesifiseres flere materialer for elementet, og volumet spesifisert ovenfor beholdes. Feltet «**Name**» for egenskapen brukes til å gi materialet et navn.

IfcMaterial

Hvis materialegenskapen er av typen «IfcMaterial», blir egenskapen hentet fra feltet «Name» for egenskapen.

Identification	Location	Quantities	Material	Profile	Relations	Classification	Hyperlinks
Name							
Beton gewapend	prefab						

Fig: Eksempel på materialspesifikasjon uten filsett

Bygningsfase

Bygningsfasen til hvert enkelt element hentes fra egenskapen med ett av følgende navn (skill mellom store og små bokstaver):

- Phase Created
- Renovation Status
- Phase

AC_Pset_RenovationAndPhasing	ArchiCADProperties	ArchiCADQuantities	BaseQuantities			
Property	Value	Value				
Renovation Status	Existing					

Fig: Eksempel på fase i DAK-programmet Archicad

Graphics	Identity Data	Other	Phasing	Pset_WallCommon	Structural
Property			Value		
Phase Created			Nieuw	,	

Fig: Eksempel på fase i DAK-programmet Revit



Deretter blir verdiene fra disse egenskapene tilordnet som følger:

- Demolition
 - o Demolition
 - o To be demolished
 - o Sloop
- New
 - Nieuw
 - New
- Casco
 - o casco
 - existing
 - o bestaand

Tilordningen utføres på hele setningen eller ordet og skiller ikke mellom store og små bokstaver. Hvis det ikke blir utført noen tilordning med kategoriene ovenfor, blir elementet tilordnet til Casco.

Den aktuelle og endelige bygningsfasen beregnes ved hjelp av fasene ovenfor, som følger:

- Aktuell fase = Demolition (rivning) + Casco
- Endelig fase = Casco + New (ny)

Tilordning av elementer

Til produktkode, GTIN-kode og/eller EAN-kode

Hvis en IFC-fil inneholder ett eller flere elementer der en produktkode, GTIN-kode eller EAN-kode er inkludert i materialnavnet (IfcMaterialSelect), blir det gjort en tilordning til denne koden. Hvis det blir funnet et nøyaktig samsvar, får det prioritet fremfor tilordningen til materialet og/eller produktnavnet.

Så snart materialene for et element er kjent, blir de under dataopplastingen til Madaster automatisk tilordnet (koblet) til kjente materialer og produkter i Madaster-databasen(e). Du finner disse i Madasternavigasjonsskuffen under «Systemdatabaser og leverandører». Eventuelle tilgjengelige kontospesifikke databaser kan også velges i denne importprosessen.

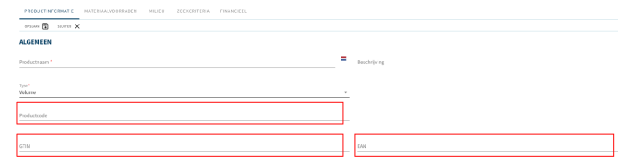


Fig: Eksempel på tilordning til produkt-, GTIN og EAN-kode



Til materialnavn og/eller produktnavn

Så snart materialene for et element er kjent, blir de under dataopplastingen til Madaster automatisk tilordnet (koblet) til kjente materialer og produkter i Madaster-databasen(e). Disse finner du i Madasternavigasjonsskuffen under «Systemdatabaser og leverandører». Eventuelle tilgjengelige kontospesifikke databaser kan også velges i denne importprosessen.

Hvert materiale og/eller produkt kan utstyres med søkekriterier (per språk):

ABS POLYMERS



Fig: Eksempel på søkekriterier for materialer eller produkter i Madaster

Når du importerer en IFC-fil, blir materialene til hvert element tilordnet til disse søkekriteriene. Dette omfatter å sjekke om materialet til et element samsvarer med et av søkekriteriene på produkt- eller materialnivå på de valgte språkene.

Søkekriterier på produkt- eller materialnivå kan konfigureres på flere måter:

- inneholder søkekriteriet
- er lik søkekriteriet
- begynner med søkekriteriet
- slutter med søkekriteriet

De kjøres sekvensielt så lenge det ikke finnes noen treff:

- 1- mot «er lik» kriteriene
- 2- mot «begynner med» kriteriene
- 3- mot «inneholder» kriteriene
- 4- mot «slutter med» kriteriene

Hvis det blir funnet flere treff i trinn 2, 3 eller 4, vil det største samsvaret (det største antallet samsvarende tegn) bli brukt.

Hvis flere materialer er spesifisert på et IFC-element uten tykkelse (Thickness), ser systemet bort fra dette elementet når det gjelder samsvar, siden det da ikke er mulig å knytte elementet til et materiale og/eller produkt.

Hvis det ikke er koblet noen produkter og/eller materialer til elementet, kan dette gjøres manuelt via berikingsvinduet i Madaster. Eventuelle nye materialer og/eller produkter kan også opprettes her.



Madaster-egenskapssett

Hvis det finnes et egenskapssett med navnet Pset_Madaster på et IFC-element, og egenskapene nedenfor er lagt inn i dette datasettet, blir verdiene for egenskapene brukt i Madaster. Egenskapene ovenfor blir ignorert.

Følgende felt blir gjenkjent i Madaster-egenskapssettet:

- MaterialOrProductId
 - o identifikator for materialet eller produktet i Madaster
- MaterialOrProductName
 - o materialnavnet Madaster bruker til tilordningen

Når det gjelder samsvar, har egenskapen «Id» til materialet og/eller produktet alltid forrang fremfor egenskapen «Name».

Andre felt er:

Volume (volum) (egenskapstype: IfcVolumeMeasure)
Area (areal) (egenskapstype: IfcAreaMeasure)
Length (lengde) (egenskapstype: IfcLengthMeasure)
Width (bredde) (egenskapstype: IfcLengthMeasure)
Height (høyde) (egenskapstype: IfcLengthMeasure)
Depth (dybde) (egenskapstype: IfcLengthMeasure)
Weight (vekt) (egenskapstype: IfcMassMeasure)

• Classification (klassifisering) (egenskapstype: IfcText)

- NL/SfB-tabell 1 kan for eksempel legges inn her
- o OmniClass-tabell 21 kan for eksempel legges inn her
- Phase (fase) (egenskapstype: IfcText)
 - o Bygningsfase

Madaster brukerstøtte

Madaster Service desk kan nås per telefon i kontortiden (+31 85 060 1242). Du kan alltid sende spørsmål til service@madaster.com.

Når du er logget inn i Madaster-miljøet, kan du alltid konsultere den tilgjengelige brukerstøttedokumentasjonen på nettet. Alle sidene i Madaster-plattformen har knappen «Hjelp» til høyre på siden. Den gir informasjon om den aktuelle siden og funksjonene som er tilgjengelige til enhver tid.

Denne informasjonen samt ytterligere veiledninger og forklaringer om bruk og utvikling av Madasterplattformen ligger også ute <u>her</u>.