ILS Kalkzandsteenwanden

Toelichting:

Als aanvulling op de BIM basis ILS

www.bimloket.nl/BIMbasisILS

Onderstaande specificaties ten behoeve van <u>Informatieaanlevering prestatiemodel</u> \rightarrow <u>productiemodel</u> <u>kalkzandsteenelementen</u>.

BIM

Informatieleveringsspecificatie (ILS)

(21) Buitenwanden en (22) Binnenwanden: constructief en niet constructief

Onderstaande afspraken ten behoeve van BIM informatie aanlevering kalkzandsteenelementen.



(21 & 22) **1**

PROJECTSTRUCTUUR

- ✓ Uitwerking casco minimaal per woningblok en niet per type.
- ✓ Blokbenaming en kavel/bouwnummers in het model opnemen. Bijvoorbeeld als annotatie 3D.
- √ Stramienstelsel exporteren als <u>IfcGrid</u>



(21 & 22) 2

GEOMETRIE

- ✓ Dikte, lengte, hoogte conform werkelijkheid en assortiment
- ✓ Hoogte vanaf bovenkant ruwe vloer tot onderkant verdiepingsvloer (bovenliggende vloer)
- ✓ Wanden opdelen per bouwlaag met onderbreking door vloer
- ✓ Geen "samengestelde wanden" aanleveren maar kalkzandsteen apart modelleren
- ✓ Wanden tussen bouwmuren niet opdelen maar als één geheel tekenen (penanten en borstweringen)
- ✓ Trapgatstroken één geheel met onderliggende wand
- ✓ Verjonging in de wand modelleren als twee wanden
- ✓ Exporteren als <u>IfcWall</u>

(21 & 22) 3

DILATATIES

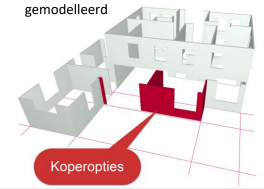
- Materiaal gebonden dilataties worden door producent uitgewerkt
- ✓ Gebouwdilataties, akoestische en constructieve (open) voegen in het model opnemen



(21 & 22) 4

KOPERSOPTIES

✓ In het definitieve model moeten de "ruwbouw" kopersopties, op kavelniveau, zijn gemodelleerd



(21 & 22) 5

KOZIJNSPARINGEN, LATEIEN EN OPLEGGING STAAL

- ✓ Kozijnsparingen modelleren inclusief noodzakelijke speling
- ✓ Inclusief lateien: boven kozijn kalkzandsteen modelleren
- ✓ Exclusief lateien: boven kozijn een tweede opening voor latei met stelruimte modelleren
- ✓ Voor stalen hoeklijnen een inkeping met stelruimte over de volledige dikte van de wand
- ✓ Voor stalen balken een oplegging met stelruimte over de volledige dikte van de wand
- ✓ Sparingen exporteren als IfcOpeningElement

(21 & 22) 6

HOEKVERBINDINGEN

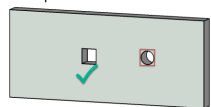
- ✓ Wanden "koud" aansluiten en bouwmuren door laten lopen
- ✓ Starre of flexibele voegen worden door de producent uitgewerkt
- ✓ Constructief noodzakelijke vertandingen aangeven in stukken hoofdconstructeur



(21 & 22) 7

INSTALLATIESPARINGEN

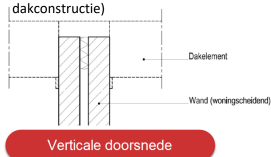
- ✓ Minimale afmeting sparingen 200 x 200 mm
- ✓ Ronde sparingen niet mogelijk, hiervoor vierkante sparing met speling modelleren
- ✓ Sparingen modelleren conform <u>Basis USO</u> en als aspectmodel aanleveren



(21 & 22) 8

DAKAANSLUITINGEN

 Hoogte wanden modelleren conform dakaansluiting (inclusief doorsteek in daksonstructio)



(21 & 22) 9

CONSTRUCTIEF

- ✓ Aangeven druksterkte kwaliteit (conform assortiment) in de materiaalbenaming
- ✓ Druksterkte kwaliteit bepaald en consistent met berekening hoofdconstructeur
- ✓ Onderscheid maken tussen elementen en lijmblokken (afsluiting leidingschachten)
- ✓ Koudebrugonderbrekingen (kimmen) als extra informatie aangeven

(21 & 22) **10**

OBJECTINFORMATIE

✓ Aan de wanden een IFC PropertySet met naam: "Pset_WallCommon"

Met de eigenschappen conform BIM Basis ILS:

Voor voorbeelden zie referentiemodel kalkzandsteen

- LoadBearing [True/False]
- IsExternal [True/False]

Op initiatief van:



www.kalkzandsteen.nl



www.xella.nl www.xella.be



www.calduran.nl



