

## GVL6: Constructiegevel

---

### BESTEK

---

GRB-basis

---

### OBJECT

---

constructiegevel

---

### DEFINITIE

---

de constructiegevel is de heterogene gevel van een gebouw die aldus niet over homogene opgemeten hoekpunten beschikt

---

### MEETCRITERIA

---

- de constructiegevel wordt enkel in de volgende gevallen toegepast
    - de aanzet van de zijgevel, die niet in de opdracht zit wordt opgenomen
    - de aanzet van de zijgevel in geval van een doorgang door een gebouw wordt opgenomen
  - bedekking: opdrachtzone
- 

### VOORWAARDEN

---

- wanneer de zijgevel niet in de opdracht zit wordt de aanzet van een zijgevel geconstrueerd onder de volgende voorwaarden
    - lengte 5m
    - loodrecht t.o.v. het gedeelte van de terrestrisch gemeten gevel van hetzelfde gebouw dat het grootste aandeel in de gevellijn heeft
  - wanneer een niet-afsluitbare doorgang door het gebouw zich voordoet wordt een aanzet geconstrueerd die een lengte heeft van 2m en loodrecht staat op de bijhorende voorgevelwand. Deze aanzet wordt opgenomen als constructiegevel
  - kruisende GVL6-lijnen worden vermeden, behalve wanneer de desbetreffende GVL6-lijnen twee verschillende gebouwen beschrijven
  - de aanzet van de zijgevel wordt niet gedetailleerd
  - de constructiegevel sluit aan op andere gevellijnen, behorend bij eenzelfde gebouw
- 

### KWALITEIT

---

*nauwkeurigheid* klasse F (virtueel)

---

### GEOMETRIE

---

lijn

---

### GRAFISCHE KENMERKEN

---

*DXF-layer* GVL6

*overige eigenschappen* zie hoofdstuk 4 Datastructuur