

## GBA4: Rand gebouwaanhorigheid type trap

---

### BESTEK

---

GRB-basis

---

### OBJECT

---

gebouwaanhorigheid type trap

---

### DEFINITIE

---

- elke trap die de verbinding vormt tussen een straatpeil en het vloerpeil van het aanleunend gebouw als duurzame constructie, en die maakt dat de vlakke voorstelling van het gebouw aan de grond als gelijkvloerse gevellijn als onvolledig ervaren wordt
  - de gebouwaanhorigheid wordt begrensd door wegwanden en zijwanden. Wegwanden maken een hoek kleiner dan of gelijk aan 45° met de as van de openbare weg; zijwanden sluiten aan op de wegwanden
- 

### MEETCRITERIA

---

- een trap wordt opgenomen indien deze tegelijk
    1. aanleunt bij de gevel van een gebouw
    2. meer dan 3 treden omvat
  - indien meerdere gelijksoortige gebouwaanhorigheden (GBAx) tegen elkaar aanleunen, worden deze als één geheel opgenomen indien ze op hetzelfde gebruik perceel gelegen zijn
  - indien meerdere gelijksoortige gebouwaanhorigheden (GBAx) boven elkaar op een groeiende wijze elkaar opvolgen, is het voldoende die gebouwaanhorigheid (GBAx) met de grootste omvang op te nemen
  - indien meerdere niet-gelijksoortige gebouwaanhorigheden (GBAx) elkaar gedeeltelijk afdekken, worden alle gebouwaanhorigheden (GBAx) afzonderlijk opgenomen. Indien ze elkaar geheel afdekken, wordt enkel de bovenste gebouwaanhorigheid (GBAx) opgenomen
  - bedekking: onmiddellijk aangrenzend aan gevel binnen de opdrachtzone
- 

### VOORWAARDEN

---

- de gebouwaanhorigheid type trap (GBA4) wordt bepaald door de loodrechte projectie van de gehele of gedeeltelijke omtrek, inclusief eventuele steunmuren
  - indien enkel de wegwand wordt opgemeten wordt de aanzet van de zijwand geconstrueerd onder de volgende voorwaarden (\*)
    - lengte 5m
    - loodrecht t.o.v. het gedeelte van de wegwand dat het grootste aandeel heeft
  - de geometrie van een exemplaar wordt minimaal bepaald door de opname van gebogen fenomenen en aangevuld met de volgende vormpunten:
    - elke verspringing, in- en uitsprong waarvan de beide aansluitende fenomenen een minimale lengte hebben van 20cm
    - elke knik die na 100cm een lineaire verplaatsing van 20cm voor het fenomeen betekent
  - de rand van de trap wordt desgevallend aangesloten op de bijhorende gevelwand (GVLx) of gebouwaanhorigheid (GBAx). Hierdoor kan worden afgeweken van de voorwaarden vermeld onder (\*)
- 

### KWALITEIT

---

*nauwkeurigheid* klasse D

---

### GEOMETRIE

---

veelhoekslijn, die de projectie van de trap op het maaiveld voorstelt

---

### GRAFISCHE KENMERKEN

---

*DXF-layer* GBA4

*overige eigenschappen* zie hoofdstuk 4 Datastructuur