

Dimensionalitet

Följande värdelista är en del av metoden Informationsbeteckning- och beskrivning som ger svenska anvisningar för tillämpning av **prEN 17412-1 Building Information Modelling – Level of Information Need – Concepts and principles**. Det visar hur man i en leveransspecifikation ger informationsleveransen en beteckning som övergripande beskriver innehållet, och sedan i detalj beskriver innehållet.

Geometrisk information som ingår i en leverans kan specificeras med avseende på **dimensionalitet** (obligatorisk), **utseende** (om efterfrågad), **detaljeringsgrad** (om efterfrågad), **lokalisering** (obligatorisk) och **parametriskt beteende** (om efterfrågat).

| Beteckning | Förklaring |
|--------------------|--|
| 0D_icke-grafisk | objektet beskrivs enbart alfanumeriskt |
| 2DP 2D Punktobjekt | punktobjekt (0D) lägesbestämt i två dimensioner. |
| 3DP 3D Punktobjekt | punktobjekt (0D) lägesbestämt i tre dimensioner. |
| 2DL 2D Linjeobjekt | linjeobjekt (1D) lägesbestämt i två dimensioner. |
| 3DL 3D Linjeobjekt | linjeobjekt (1D) lägesbestämt i tre dimensioner. |
| 2DY 2D | Yobjekt yobjekt (2D) lägesbestämt i två dimensioner. |
| 3DY 3D | Yobjekt yobjekt (3D) lägesbestämt i tre dimensioner. |
| 3DS 3D Solidobjekt | solidobjekt (3D) lägesbestämt i tre dimensioner. |

Metadata

Namespace:

Paket: nrb-vardelistor

Version: 2.0.1

Publiceringsdatum: 2025-08-29

Sökväg: dimensionalitet/dimensionalitet.partial.html

Genererad:



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen