

Dymension | Factsheet

In dit document is een opsomming van feiten en gebruiksvoorwaarden van Dymension terug te vinden. Het is van belang om de volgende punten in acht te nemen alvorens een abonnement af te sluiten.

1. Dymension is gespitst op het automatisch herkennen en maatvoeren van 'Walls'. Het maatvoeren van andere '(System) Families' is momenteel niet mogelijk.
2. De plaatsing en samenstelling van referenties wordt aan de hand van de 'Face Exterior' bepaald. De 'Face Exterior' van de 'Wall' dient zich aan de buitenkant van de wand te bevinden om een juiste plaatsing van de lijn en samenstelling van de referenties te garanderen.
3. De herkenning van de in- en uitwendige haakse aansluitingen is gebaseerd op buitenmaatvoering.
4. De maatvoering wordt geplaatst op gewenste afstand. Indien de maatvoering buiten de 'Annotation Crop' valt, zal de maatvoering niet zichtbaar zijn.
5. Dymension analyseert referenties op ingestelde offset + level van de huidige view. Er is momenteel geen optie om referenties op verschillende hoogtes te herkennen (bijvoorbeeld 'Plan Regions').
6. Indien er een schuin af- of oplopend vlak kruist, wordt deze buiten beschouwing gelaten.
7. Momenteel is 'plattegrond naar gevel' de denkwijze. De meest efficiënte werkwijze is om alle maatvoering op de plattegronden te corrigeren waar nodig en vervolgens de maatvoering naar de desbetreffende gevels te plaatsen.
8. Om de stramienmaatvoering te genereren dient het stramien, de 'Grids', de wand te kruisen. Indien het stramien de 'Wall' niet kruist, wordt deze buiten beschouwing gelaten.
9. Maatvoering wat aan 'Reference Planes' gekoppeld is kan momenteel niet naar de gevel worden geplaatst.