

# Beslischulp 3d inmeting

## Beschikbare informatie

Zijn er actuele en betrouwbare tekeningen aanwezig?  
Zijn deze tekeningen as-built (werkelijke situatie)?  
Is de nauwkeurigheid voldoende voor het detailniveau van het ontwerp?

Zijn actuele tekeningen beschikbaar?

ja

nee

Renovatie of verbouwing?

## Doel

Renovatie / verbouwing  
Herbestemming  
Installatie-inpassing (HVAC, sprinkler, retail fit-out)  
Clash detection nodig (BIM)  
Prefab / maatwerk componenten

ja

nee

Hoge nauwkeurigheid nodig?

## Complexiteit

Veel installaties / complexe geometrie  
Onregelmatige vormen / afwijkingen  
Monument / scheefstand / verzakking  
Veel ruimtes / groot oppervlak (> ±500 m<sup>2</sup>)

ja

nee

Complex object?

ja

nee

BIM/clashen?

ja

nee

snelheid/efficiëntie belangrijk?

ja

nee

digitale inmeting met 3d laserscan

traditioneel inmeten