

Basis USO

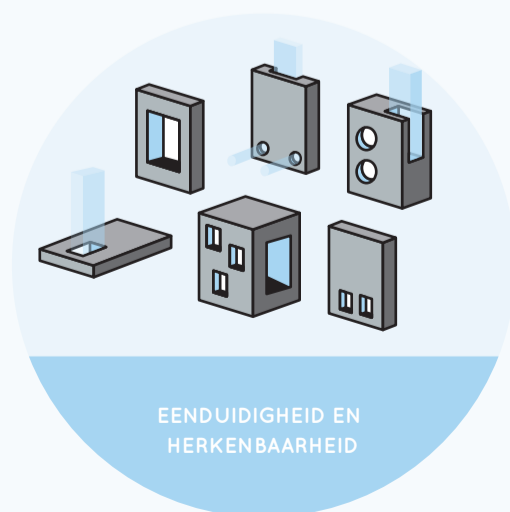
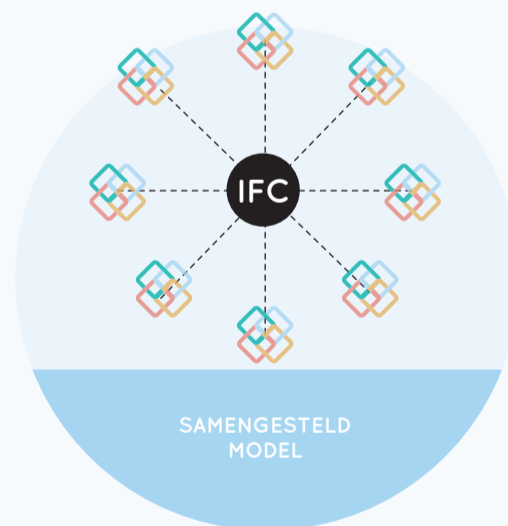
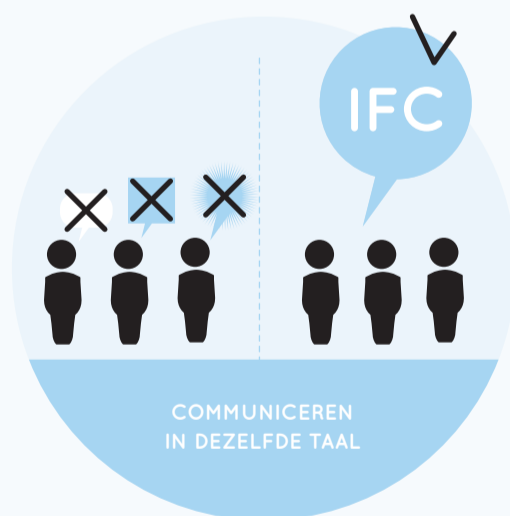
(UNIFORME SPARINGSOPGAVE)

Waarom een Basis USO?

- Met **Basis USO** wisselen we efficiënt, eenduidig en herkenbaar informatie uit over sparingen.
- Digitaal samenwerken op het gebied van sparingen is sneller, transparanter en nauwkeuriger.
- **Basis USO** fungeert als een leidraad voor efficiënte samenwerking, in lijn met de BIM basis ILS.

1.

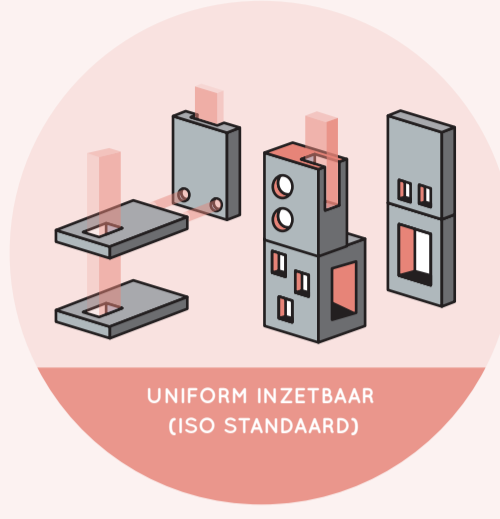
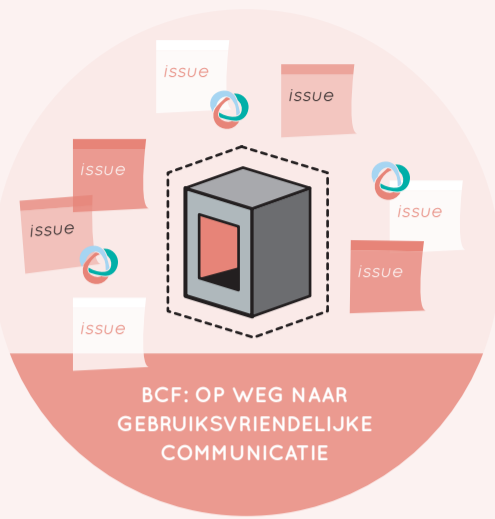
Wij committeren ons aan zuiver digitaal werken.



2.

Hoe doen we dat?

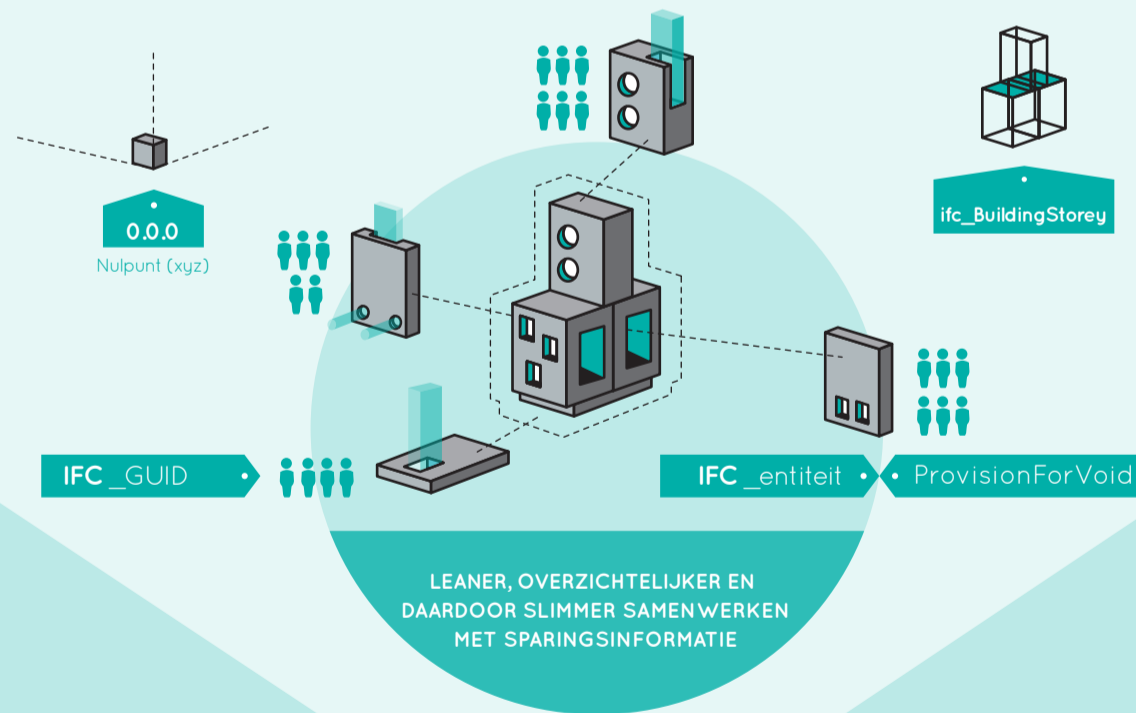
- Door het uitwisselen van BIM modellen in IFC.
- Door eenduidige communicatie over sparingen, met behulp van BCF (BIM Collaboration Format).
- Open standaard: de juiste informatie op de juiste plek.



3.

Hoe werkt het?

De sparingsbehoefte wordt per discipline in een afzonderlijk aspectmodel verwerkt. Met een modelleerapplicatie worden verschillende disciplines en/of aspectmodellen gegenereerd vanuit één bestand. Het resultaat is een aspectmodel dat kan worden uitgewisseld, beoordeeld en verwerkt. Voor de communicatie over deze sparingsobjecten gebruiken we BCF.



EFFECTEN

- Betere onderlinge samenwerking
- Tijd- en kostenbesparing



OBJECTBENAMING

- Betekenisvol
- Logisch
- Consistent
- Begrijpelijk
- Inzichtelijk
- Herkenbaar

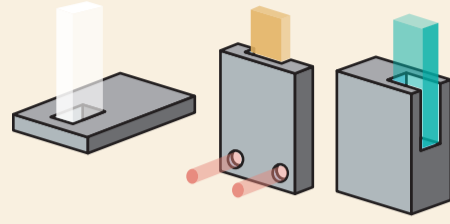
4.

Optionele objectinformatie

In de toekomst kunnen er meer eigenschappen en parameters aan toegevoegd worden.

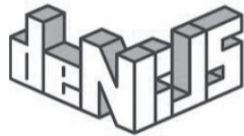
IFC
eigenschappen +

- AcousticRating
- Firerating
- SmokeStop



TIP!

Objectinformatie wordt in beginsel geborgd in de juiste properties en propertysets zoals die in IFC zijn gedefinieerd.



SAMEN ZORGEN
WE VOOR EEN
DOORBRAAK.
SLUIT OOK AAN!

