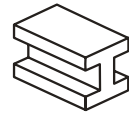


1. WAAROM NAA.K.T?

In de BIM basis ILS staan uitgangspunten voor materiaalbenaming. NAA.K.T. (Naam, Kenmerk, Toepassing) is een manier om tot eenduidige materiaalbenaming te komen.

Dat levert betrouwbare data op voor bijvoorbeeld kleurstaten, onderhoudsplannen en materiaalpaspoorten.



IfcMaterial

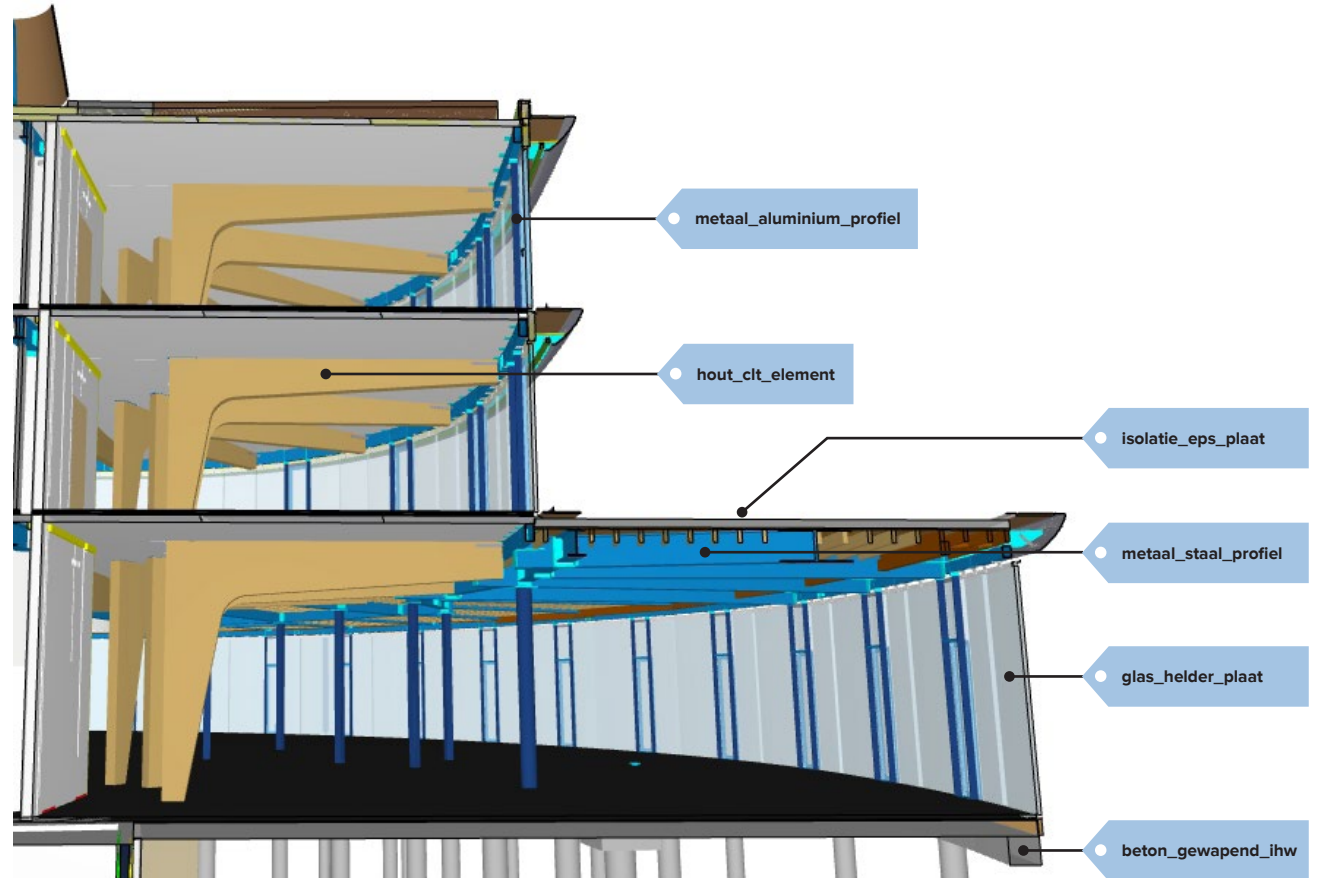
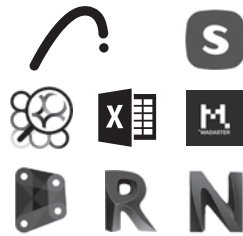
2. AFSPRAKEN

- ✓ De praktijk is leidend.
- ✓ Spreek de taal van de bouw.
- ✓ Gebruik enkelvoud.
- ✓ Gebruik kleine letters.
- ✓ Afkortingen zijn zonder puntjes.
- ✓ Noem geen fabrikant / leverancier.
- ✓ De eerste drie velden liggen vast.



3. ONDERSTEUNING

- ✓ Excel-bestand met toelichting.
- ✓ Archicad hulpbestand.
- ✓ BIMcollab ZOOM smart views.
- ✓ Dynamo graphs voor Revit.
- ✓ Compatible met Madaster.
- ✓ Navisworks searchsets.
- ✓ Solibri classificaties.



4. OPBOUW

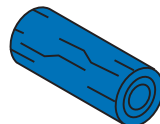
Materiaalbenaming bestaat uit drie verplichte velden:

- ✓ naam
- ✓ kenmerk
- ✓ toepassing

Aanvullende velden zijn optioneel toe te voegen.

4.1 NAAM

- ✓ Gebruik voor het eerste veld de naam van de hoofdgroep van het materiaal, zoals: hout, beton, metaal.



hout

4.2 KENMERK

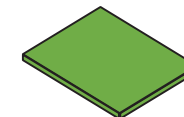
- ✓ Dit veld is de kenmerkende roepnaam van het materiaal dat wordt toegepast, bijvoorbeeld: multiplex, baksteen, rvs of epdm.



hout_multiplex

4.3 TOEPASSING

- ✓ Het derde veld duidt de toepassing van het materiaal aan; veelal een vormkenmerk. Denk aan: plaat, blok, element, profiel.



hout_multiplex_plaat