

Decompositie toevoegen (element + bouwdeel + materiaal)

Decompositie toevoegen (element + bouwdeel + materiaal)

The screenshot shows the iASSET software interface. The main window displays a table with columns: Nr, Element, Bouwdeel, sub Bouwdeel, Nr, Materiaal soort, Discipline, Risicoscore, Kritisch onderc, theoretische le, Stichtingsjaar, Hoeveelh, EenheidT, and Opmerking. The table is currently empty. A dialog box titled 'Decompositie element toevoegen' is open, showing a list of material types. The selected material type is 'Beschermingen Buiten en Binnen'. The dialog box also includes fields for Deelobject, Element, Bouwdeel, sub Bouwdeel, Materiaal soort, Risicoscore, Kritisch onderdeel (RIE), Discipline, Theoretische levensduur, Stichtingsjaar, Hoeveelheid, Eenheid, and Opmerkingen.

Voor het invoeren van de decompositie voor gebouwen, voer eerst het Element in, daarna het Bouwdeel en dan de Materiaal soort. Men kan het vakje Alle elementen, Alle bouwdelen, Alle materiaalsoorten aanvinken om alle opties te zien waaruit kan worden geselecteerd.

NB. Om later een defect te kunnen toevoegen bij inspectie, moet Materiaal soort zijn ingevuld!

Theoretische levensduur en Stichtingsjaar geven inzage in hoelang een onderdeel nog meegaat. Hoeveelheid is het aantal meters, vierkante meters, stuks, etc. Vergeet niet de Eenheid in te vullen. Eventuele opmerkingen kunnen in het betreffende tekstvak gemaakt worden.

The screenshot shows the iASSET software interface. The main window displays a table with columns: Nr, Element, Bouwdeel, sub Bouwdeel, Nr, Materiaal soort, Discipline, Risicoscore, Kritisch onderc, theoretische le, Stichtingsjaar, Hoeveelh, EenheidT, and Opmerking. The table is currently empty. A dialog box titled 'Decompositie element toevoegen' is open, showing a list of material types. The selected material type is 'A2.A2.21.A2 Constructief'. The dialog box also includes fields for Deelobject, Element, Bouwdeel, sub Bouwdeel, Materiaal soort, Risicoscore, Kritisch onderdeel (RIE), Discipline, Theoretische levensduur, Stichtingsjaar, Hoeveelheid, Eenheid, and Opmerkingen.

iASSET
Kaart
Paspoort
Decompositie
Inspectie
Onderhoud
Overzicht
Instellingen
Macro
Meldingen
▲ Legenda demo domain/evdlaan

Nr	Naam
000001	Gebouw t Gruthuuske

NEN2767 - versie 1.4.2

3 rows
• 000001 - Gebouw t Gruthuuske

Toevoegen
Aanpassen
Verwijderen
Print

Nr	Element	Nr	Bouwdeel	sub Bouwdeel	Nr	Materiaal soort	Discipline	Risicoscore	Kritisch onderz.	theoretische le	Stichtingsjaar	Hoeveelh	Eenheid	Opm
=	= Alle	= x	= Alle	= x	=	= Alle	= x	= x	= x	= x	= x	= x	= Alle	=
+	C5.52 Afvoeren	C5.52.12	Regenwater: Afvoerinstallati		22	Koper	Civil		Laag risico	25	1996	16	[m]Strekk	
+	A2.A2.2 Buitenwanden	A2.A2.21.A2.2	Constructief		A2.A2.2		Civil		Laag risico	40	1996	1200	[m2]Vierk	Geknpte voeg
+	A3.A3.2 Binnenwanden	A3.A3.22.A3.22	Niet constructief		A3.A3.2		Civil		Laag risico	35		625	[m2]Vierk	

Aan dit gebouw 't Gruthuyske zijn nu drie regels decompositie toegevoegd. Elk element komt terug onder Inspectie om geïnspecteerd te worden. Dit formulier wordt ook gebruikt als de elementen van een Kunstwerk worden vastgelegd.