



Release notes

Release 2018.5 - 25-06-2018



Inhoud

1. Inleiding	3
2. Portfolio	4
2.1. Materiaalpaspoort op portfolioniveau	4
3. Gebouw	5
3.1. Algemeen-tab	5
3.1.1. Nieuwe verplichte velden bij aanmaken gebouw	5
3.1.2. Detaillering lijst gebruik gebouw.....	5
3.2. Verrijking – Nieuw mappingscherm voor materialen en producten	6
3.2.1. Sneller vinden van producten en materialen.....	6
3.2.2. Makkelijker aanmaken van nieuwe materialen en producten	6
4. Administratie.....	7
4.1. Producten – Nieuwe typen oppervlakte en lengte	7
4.1.1. Volumeproduct	7
4.1.2. Oppervlakteproduct	7
4.1.3. Lengteproducten	8
5. Vragen/Opmerkingen	9



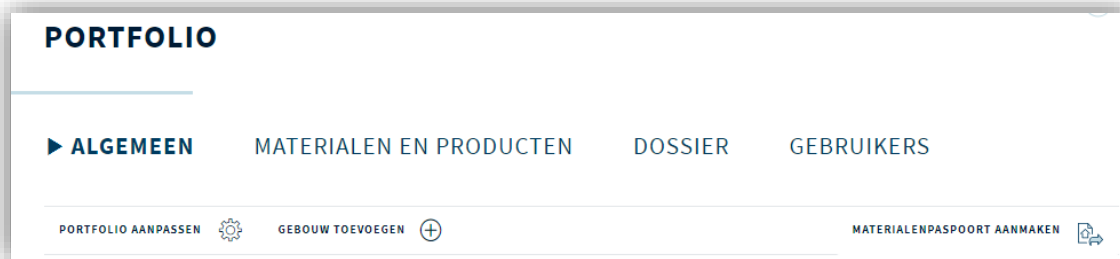
1. Inleiding

Madaster streeft naar een continue stroom van releases met verbeteringen of uitbreiding van de functionaliteiten. Bij elke release van het Madaster-platform vinden er veranderingen plaats, zichtbaar of onzichtbaar voor de gebruiker. In dit document vindt u een overzicht van deze aanpassingen binnen het Madaster Platform.

2. Portfolio

2.1. Materiaalpaspoort op portfolioniveau

Op portfolioniveau is de nieuwe functionaliteit 'Materialenpaspoort aanmaken' beschikbaar. Hiermee kan van een selectie van gebouwen binnen een portfolio een geaggregeerd materialenpaspoort worden aangemaakt.



Het is mogelijk om uit de lijst van gebouwen binnen het portfolio een selectie te maken van gebouwen die opgenomen gaan worden in het materialenpaspoort. Alleen gebouwen met actieve bronbestanden kunnen worden meegenomen. Mocht een gebouw zonder actieve bronbestanden worden geselecteerd, dan wordt aangegeven dat deze niet meegenomen zal worden.



Na het selecteren van Materialenpaspoort aanmaken wordt de Dossier-tab geselecteerd waar het materialenpaspoort wordt aangemaakt.

3. Gebouw

3.1. Algemeen-tab

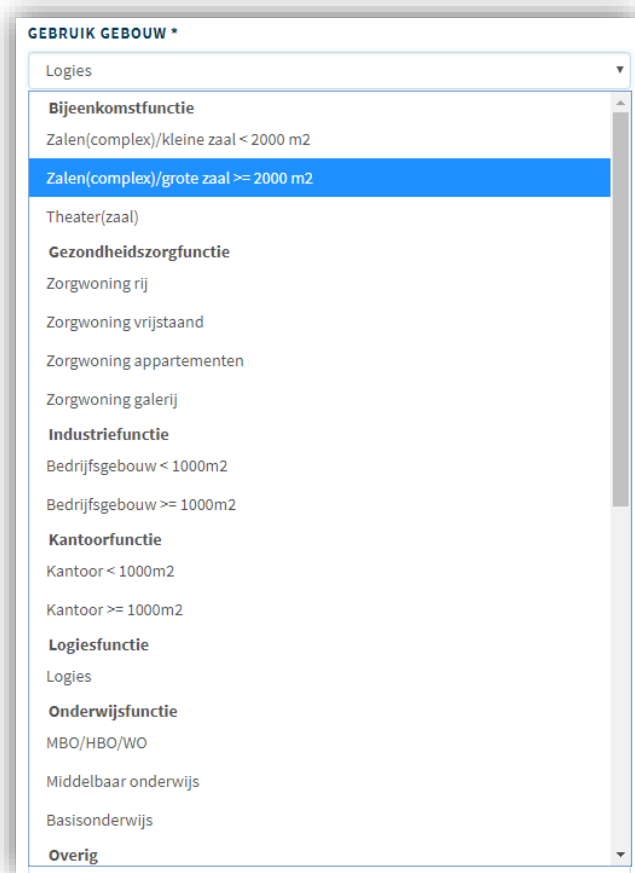
3.1.1. Nieuwe verplichte velden bij aanmaken gebouw

Bij het aanmaken van een nieuw gebouw, zijn een aantal velden verplicht geworden. Dit betreft de velden:

- Bruto vloeroppervlak
- Gebruik gebouw

3.1.2. Detaillering lijst gebruik gebouw

Bij een gebouw wordt de gebruiksfunctie van het gebouw opgegeven. De lijst met beschikbare waarden is verder gedetailleerd en bevat nu specifiekere waarden voor de gebruiksfunctie.



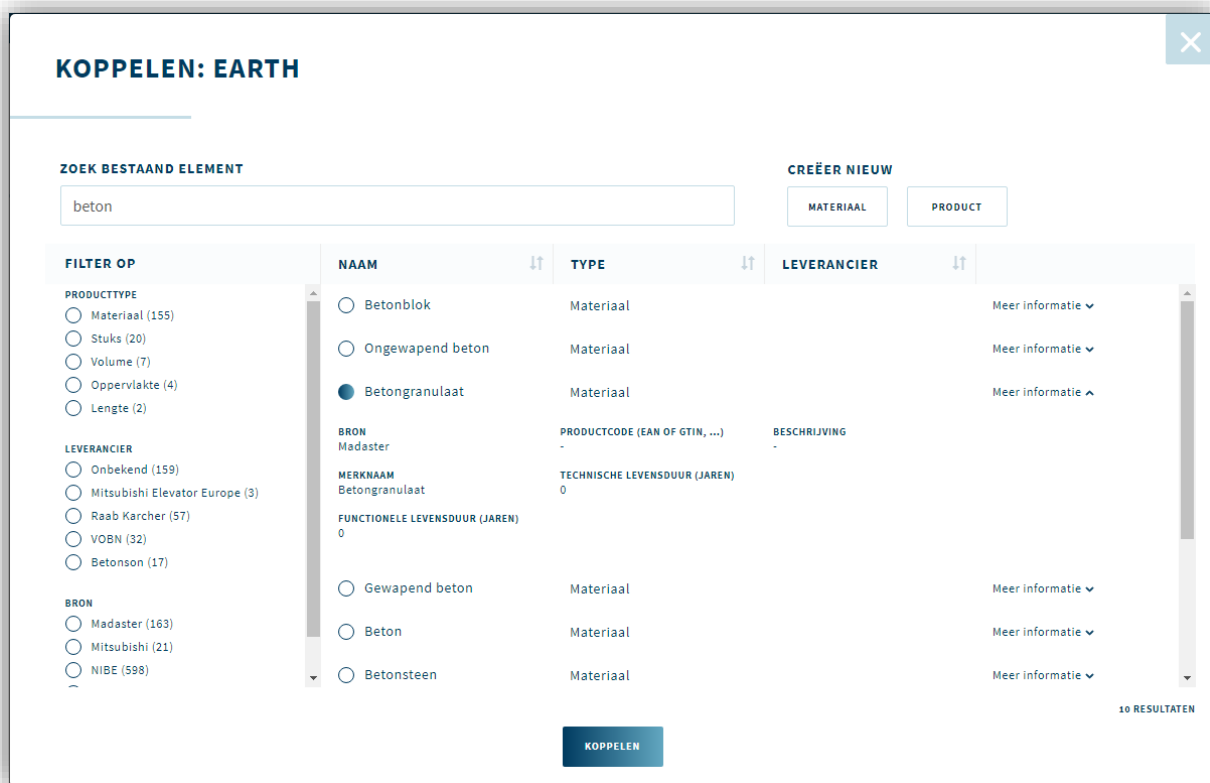
3.2. Verrijking – Nieuw mappingscherm voor materialen en producten

3.2.1. Sneller vinden van producten en materialen

Zodra een bronbestand geupload is binnen Madaster kan het bestand verder verrijkt worden. Het verrijgingsproces, specifiek het mappingscherm, is nu uitgebreid en sterk verbeterd voor een nog snellere mapping.

Wanneer er gekozen wordt om een element te koppelen, verschijnt het nieuwe zoekscherm.

In dit zoekscherm kan op vrije tekst gezocht worden. Daarnaast is het mogelijk om via de linkernavigatie te filteren op type product, leverancier of bron. Daarnaast is het mogelijk om de kolommen in het resultatenscherm te sorteren.



KOPPELEN: EARTH

ZOEK BESTAAND ELEMENT:

CREËER NIEUW:

FILTER OP	NAAM	TYPE	LEVERANCIER
PRODUCTTYPE <input type="radio"/> Materiaal (155) <input type="radio"/> Stuks (20) <input type="radio"/> Volume (7) <input type="radio"/> Oppervlakte (4) <input type="radio"/> Lengte (2)	<input type="radio"/> Betonblok <input type="radio"/> Ongewapend beton <input checked="" type="radio"/> Betongranulaat	Materiaal Materiaal Materiaal	Meer informatie v Meer informatie v Meer informatie ^
LEVERANCIER <input type="radio"/> Onbekend (159) <input type="radio"/> Mitsubishi Elevator Europe (3) <input type="radio"/> Raab Kärcher (57) <input type="radio"/> VOBN (32) <input type="radio"/> Betonson (17)	BRON Madaster MERKNAAM Betongranulaat FUNCTIONELE LEVENSDUUR (JAREN) 0	PRODUCTCODE (EAN OF GTIN, ...) - TECHNISCHE LEVENSDUUR (JAREN) 0	- -
BRON <input type="radio"/> Madaster (163) <input type="radio"/> Mitsubishi (21) <input type="radio"/> NIBE (598)	<input type="radio"/> Gewapend beton <input type="radio"/> Beton <input type="radio"/> Betonsteen	Materiaal Materiaal Materiaal	Meer informatie v Meer informatie v Meer informatie v

10 RESULTATEN

3.2.2. Makkelijker aanmaken van nieuwe materialen en producten

Het is ook makkelijker geworden om snel een nieuw materiaal of product aan te maken. De knoppen rechtsboven openen een nieuw scherm waarin het nieuwe product of materiaal aangemaakt kan worden, zonder weg te navigeren van het bestaande scherm. Zodra het materiaal of product is toegevoegd, is dit direct beschikbaar in het koppelscherm.

4. Administratie

4.1. Producten – Nieuwe typen oppervlakte en lengte

De functionaliteit 'Opvoeren nieuw product' is uitgebreid. Naast de volume- en stuksproducten kunnen er nu ook lengte- en oppervlakteproducten worden toegevoegd. Tevens is de invoer van een volumeproduct uitgebreid.

4.1.1. Volumeproduct

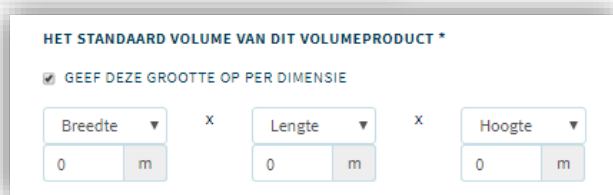
Na aanmaken van een nieuw volumeproduct kan er nu ook het standaardvolume van het product worden opgegeven. Dit kan in m³ of in dimensies (combinatie van lengte, breedte, hoogte, diepte of diameter).



HET STANDAARD VOLUME VAN DIT VOLUMEPRODUCT *

GEEF DEZE GROOTTE OP PER DIMENSIE

1 m³



HET STANDAARD VOLUME VAN DIT VOLUMEPRODUCT *

GEEF DEZE GROOTTE OP PER DIMENSIE

Breedte x Lengte x Hoogte

0 m 0 m 0 m



HET STANDAARD VOLUME VAN DIT VOLUMEPRODUCT *

GEEF DEZE GROOTTE OP PER DIMENSIE

Diameter x Breedte

0 m 0 m

4.1.2. Oppervlakteproduct

Bij het opvoeren van een oppervlakteproduct zijn er, naast de velden die bij alle producten beschikbaar zijn, enkele specifieke oppervlakteproductvelden aanwezig:

Gemiddelde lengte van oppervlakteproduct

De gemiddelde lengte in meters wordt in dit veld opgevoerd. Hiervoor kan er gekozen worden of de lengte de lengte, breedte, hoogte of dieptemaat is van het product.



DE GEMIDDELTE LENGTE VAN DIT OPPERVLAKTEPRODUCT *

Hoogte

Lengte

Breedte

Hoogte

Diepte

Standaard oppervlakte van het oppervlakteproduct

Bij het opvoeren van de standaard oppervlakte van het product kan er gekozen worden of deze wordt opgegeven in m² of in de dimensies van het product (combinatie van lengte, breedte, hoogte, diepte of diameter).

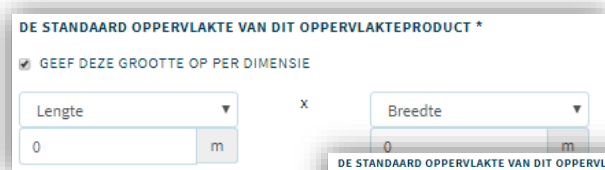


DE STANDAARD OPPERVLAKTE VAN DIT OPPERVLAKTEPRODUCT *

GEEF DEZE GROOTTE OP PER DIMENSIE

1 m²

Invoer via m²



DE STANDAARD OPPERVLAKTE VAN DIT OPPERVLAKTEPRODUCT *

GEEF DEZE GROOTTE OP PER DIMENSIE

Lengte x Breedte

0 m

Invoer via dimensies



DE STANDAARD OPPERVLAKTE VAN DIT OPPERVLAKTEPRODUCT *

GEEF DEZE GROOTTE OP PER DIMENSIE

Hoogte x Breedte

0 m

PRODUCT TOEVOEGEN

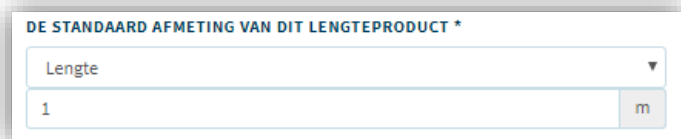
- Hoogte
- Lengte
- Breedte
- Diepte
- Diameter

4.1.3. Lengteproducten

Bij het opvoeren van een lengteproduct zijn er, naast de velden die bij alle producten beschikbaar zijn, enkele specifieke lengteproductvelden aanwezig:

Standaard afmeting van het lengteproduct

Bij het opvoeren van de standaard afmeting van het product kan er gekozen worden of dit wordt gedaan in lengte, breedte, hoogte of diepte.



DE STANDAARD AFMETING VAN DIT LENGTEPRODUCT *

Lengte

1 m

Gemiddelde oppervlakte van het lengteproduct

Bij het opvoeren van de gemiddelde oppervlakte van het product kan er gekozen worden of deze wordt opgegeven in m² of in de dimensies van het product (combinatie van lengte, breedte, hoogte, diepte of diameter).



HET GEMIDDELDE OPPERVLAKTE VAN DIT LENGTEPRODUCT *

GEEF DEZE GROOTTE OP PER DIMENSIE

0

HET GEMIDDELDE OPPERVLAKTE VAN DIT LENGTEPRODUCT *

GEEF DEZE GROOTTE OP PER DIMENSIE

Lengte x Breedte

0 m



5. Vragen/Opmerkingen

Is u iets opgevallen tijdens het gebruik van het platform wat niet goed verliep? U kunt ons op de hoogte stellen door contact op te nemen met onze servicedesk.

E-mailadres : service@madaster.com
Telefoonnummer : 085-0657436