

WERKINSTRUCTIE CSV bestanden importeren in webportaal

CSV Import

Als klant krijgt u bij ons de mogelijkheid om een CSV bestand mee te sturen met uw steps/dxf's en pdf's in ons portaal. Hiermee wordt alle informatie dat niet in een step of dxf zit automatisch aangevuld met het meegeleverde CSV bestand. U kunt eenvoudig in Excel een CSV bestand aanmaken.

Vaak kan uw softwarepakket een CSV file exporteren. Om te zorgen dat ons portaal weet wat uw export bevat dient u eenmalig een vertaaltabel in te vullen op ons portaal.

Wanneer u dit CSV bestand heeft hebt u letterlijk in enkele muiskliks een bestelling geplaatst.

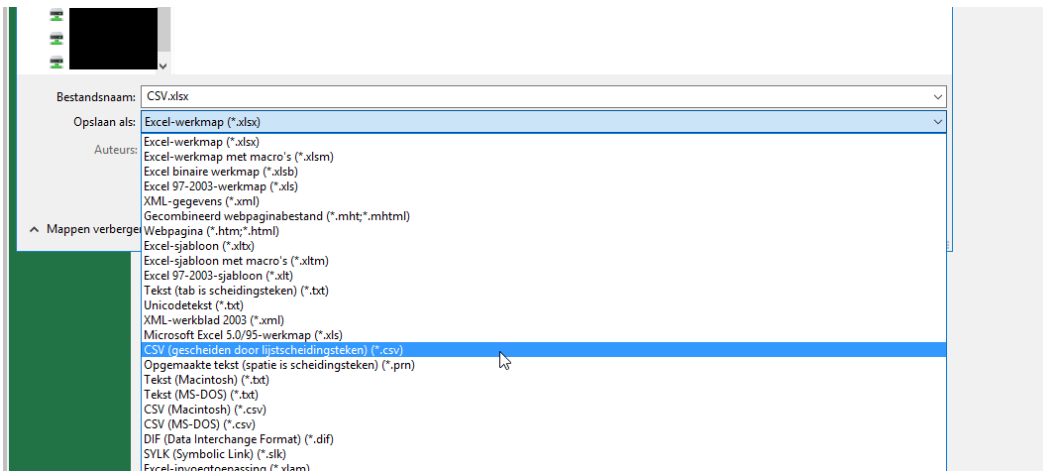
Let op: Voor nu is het alleen mogelijk voor monodelen CSV import toe te passen, we werken nog aan de mogelijkheid CSV te importeren voor samenstellingen.

- De volgorde van de kolommen maakt niet uit.
Verplicht om in te vullen zijn de kolommen: Bestandsnaam en Aantal.
- Het CSV bestand moet kolomnamen bevatten, de kolomnamen die standaard gebruikt worden zijn:
 - Bestandsnaam; (pad/bestandsnaam van de tekening)
Hier mag het volledige pad in staan, als er 1 of meer backslash in voorkomen wordt het deel na de laatste backslash gezien als bestandsnaam van de tekening.
 - Materiaal; (gewenste materiaal)
Voor het materiaal is een vertaaltabel beschikbaar welke u op het portaal zelf kan beheren voor uw eigen materiaalcodes. Vertaaltabel materialen mogen alleen unieke codes bevatten. Er zijn uitzonderingen deze kunt u vinden op pagina 2.
 - Dikte; (bij DXF nodig in te vullen, STEP wordt automatisch dikte herkend)
Let wel, de dikte die in de tekening is opgenomen is bepalend en kan niet overschreven worden met een waarde die in het CSV bestand staat.
 - Aantal;
Aantal benodigde stuks.
 - Kanten;
Dit kan waarde 0 zijn of leeg voor Nee en 1 voor Ja.
Indien een lege waarde in CSV = waarde uit STEP halen. Indien geen lege waarde in CSV -> waarde uit csv.
 - Opmerking;
Alleen platte tekst kan worden opgenomen, geen afbeeldingen.
 - PDF Bestand; (het pad/bestandsnaam van de PDF)
Hier kan de bestandsnaam (en evt pad zoals bij de tekening) opgenomen worden van een PDF die ook is geüpload, deze wordt gekoppeld, een PDF en step/dxf hoeft hiermee niet dezelfde naam te hebben om te kunnen koppelen.
 - Tappen;
Indien gewenst kunt u het aantal taggaten aangeven per product.

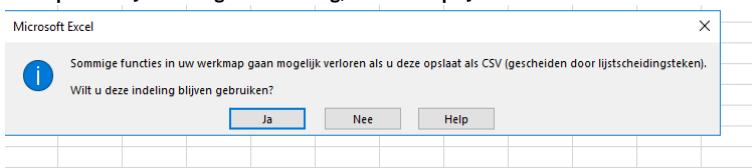
CSV bestand maken

Een csv bestand maakt u op basis van een Excel bestand. Wanneer u een Excel heeft met daarin alle relevante gegevens (zie hierboven voor inhoud CSV), kies dan in Excel voor "opslaan als".

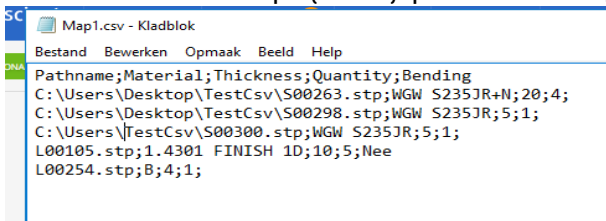
Kies bij het opslaan voor een logische locatie, handig als u dit bij de tekeningen en pdf bestanden plaatst die u gaat uploaden. Geef een bestandsnaam mee en kies bij "opslaan als" voor de optie "CSV (gescheiden door lijtscheidingstekens) (*.csv)"



Daarop verschijnt de volgende melding, klik daar op "ja":



De CSV moet de standaard opmaak bevatten van een CSV bestand. Als scheidingstekens kunt u zowel een komma, punt en puntkomma gebruiken. Wanneer u het bestand in Notepad (kladblok) opent ziet dat er als volgt uit:



Instellingen op het webportaal

De kolommen kunnen in een eigen volgorde worden aangeleverd. De kolommen worden automatisch herkend op basis van de kolomnaam. Wanneer u eigen kolomnamen kunt exporteren uit uw softwarepakket dient u eenmalig de vertaaltabellen in te vullen via: Instellingen, op ons portaal. Op het webportaal kunt u de vertaalslag maken voor kolomnamen en artikel codes die u zelf gebruikt.

Belangrijk om te weten: De materialen moet bestaan uit unieke codes. Hierop zijn een paar uitzonderingen namelijk:

RVS 304 KOUDGEWALST 1.4301 FINISH 2B
RVS 304 WARMGEWALST 1.4301 FINISH 1D

RVS 316L KOUDGEWALST 1.4404 FINISH 2B
RVS 316 WARMGEWALST 1.4404 WGW PLAAT




STAAL PLAAT KGW DC01-A-m LICHT GEOLIED
STAAL PLAAT WGW S235JR GEBEITST,L.GEOLIED

U kunt deze vertaaltabellen instellen door naar: Instellingen, te gaan:

Bij vertaaltabel materialen kunt u met de tabs: Plaat en Lengte, de materialen instellen met de materiaalcodes die u zelf gebruikt.

Vertaaltabel materialen

Platen Lengte

Materiaal	Code	
STAAL BANDPLAAT WGW S235JR ZWART	WGW S235JR	 
STAAL QUARTOPLAAT WGW S235JR-N ZWART	WGW S235JR-N	 
STAAL PLAAT KGW DC01-A-m LICHT GEOLIED	DC01	 
STAAL PLAAT SENDZIMIR VERZINKT DX51D+Z275	sendzimir plaat	 
STAAL WEERVASTE PLAAT CorTenA/S355J0WP	corten	 
RVS 304 WARMGEWALST 1.4301 FINISH 1D	1.4301 FINISH 1D	 
ALUMINIUM PLAAT AW-6082 T6 (ALMgSi1)	AW-6082	 
ALU PLAAT 5005 (ALMg1)H14/H24 VOORAF GEANODISEERD+FOLIE 15Mu NOVELIS	geanodiseerd met folie	 











Materiaal

Code

Opslaan

Onderaan de pagina ziet u de Vertaaltabel kolommen en kunt u de kolomnamen instellen die in het CSV bestand zijn gebruikt.

Vertaaltabel kolommen

Kolom	Alias	
Materiaal	m	 
Bestandsnaam	pad	 
PDF Bestand	p	 
Aantal	a	 
Dikte	d	 

Alias

Opslaan

Voorbeeld: Wij noemen de kolom voor het materiaal "Materiaal", wanneer u het "material" noemt kunt u dat hier aangeven. Of wanneer u de kolomnaam "TH" wilt gebruiken voor dikte wijzigt u die eenvoudig naar "TH".

Uploaden CSV bestand

Bij het uploaden dient u alles, zowel het CSV bestand als de overige bestanden tegelijk uploaden. U kunt deze in 1x selecteren en uploaden. Het webportaal zal dan automatisch voor de bestanden de waarde uit het CSV bestand gebruiken.

Indien bij een upload een materiaal in het CSV bestand niet in de vertaaltabel is opgenomen en deze niet identiek voorkomt in de selectie wordt in de regel aangegeven dat er een keuze gemaakt dient te worden:

Materiaalsoort

Het in de CSV opgegeven materiaal 'bestaatniet' kan niet worden gevonden.

Maak hieronder een keuze:

Na de keuze wordt gevraagd of het materiaal in het CSV bestand gekoppeld moet worden aan het gekozen materiaal en opgeslagen voor toekomstig gebruik.

Indien een CSV bestand aan een regel is gekoppeld wordt een info icoontje  getoond (in het grijze vak rechts onder het kruisje). Een klik daarop levert een pop-up scherm met de waardes zoals deze in het CSV bestand waren opgenomen voor de betreffende regel.

CSV Import ×

Dikte	2
Materiaalsoort	6070
Aantal	5
Kanten	True
Opmerking	skyline tilburg
Pdf bestand	50cm-skyline-tilburg-cromvoirste.pdf

Ok

Indien er regels niet gekoppeld kunnen worden uit het CSV bestand wordt dat in het “fouten paneel” rechts in het scherm aangegeven met informatie welke regels het betreft.

