

Structură import articole în macheta de comenzi clienți din fișier XLS

Fișierul de configurare import trebuie să se numească **ImportXLS.ini**, să se afle în directorul de unde se lansează executabilul **WinMENTOR Enterprise** și să aibă structura de mai jos:

Parametru din fișierul ImportXLS.ini	Explicații
[CMD_CANT_COMANDAT]	IMPORT DE ARTICOLE PE + ALBASTRU PE COMANDA CLIENT SAU DISPOZIȚIA DE PRODUCȚIE PE STOC
FORCE_APPEND=1	0 – se adaugă cantitățile la cele existente 1 – se adaugă linii noi în comandă
UM_CANT=Buc	UM în care e exprimată cantitatea în XLS. Este valabilă doar dacă USE_UM_SEC=1
USE_UM_SEC=1	0 – se importă în UM principală a articolului 1 – se transformă prin paritate cantitatea din UM secundată de la UM_CANT în UM principală
DIVIZOR=1	Valoare la care se împarte valoarea preluată din XLS
IDENTIF_NAME=denumire	Identificator articol (dacă nu e completat nimic, se ia în considerare constanta de identificare de la BCS)
LINIE_START=5	Linia de la care încep valorile (numărătoarea este de la 0)
IDENTIF_COL=0	Coloana care identifică artic. (numărătoarea este de la 0)
PU_COL=-1	Coloana de pe care se preia prețul articolului (-1 înseamnă că nu se completează preț)
CANT1_COL=1	Coloanele de pe care se preiau cantitățile (se pot prelua 2 cantități care pot fi supuse unei prelucrări: calcul de min, max, med, sum)
CANT2_COL=1	

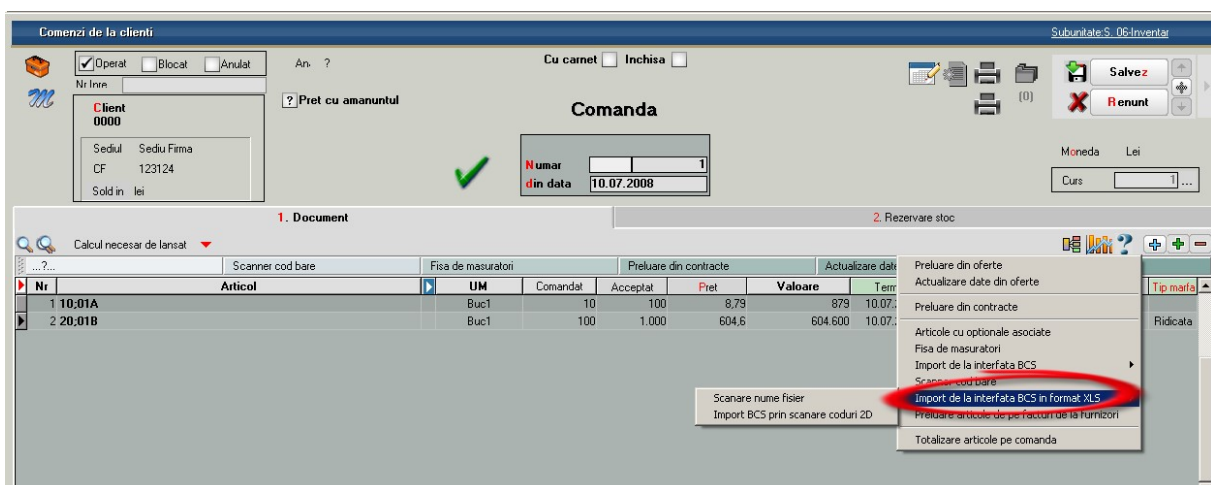
TERMEN_COL=3	Coloana de pe care se importă termenul pe linia de comandă
DENUMIRE_COL=4	Coloana de pe care se importă denumirea articolelor noi
DENUM_COL=5	Coloana de pe care se importă denumirea unității de măsură pentru articolele noi
TIP_CALCUL=MAX	Formula care se aplică asupra coloanelor preluate: minim, maxim, mediu, sumă
[CMD_CANT_CERT]	IMPORT DE ARTICOLE PE FOAIA DE CALCUL DIN DISP DE PROD PE STOC (COLOANA CERTITUDINI)
FORCE_APPEND=0	
UM_CANT=BUC	
USE_UM_SEC=0	
DIVIZOR=1	
IDENTIF_NAME=CODEXTERN	
LINIE_START=3	
IDENTIF_COL=0	
PU_COL=-1	
CANT1_COL=10	
CANT2_COL=10	
TIP_CALCUL=CANT1	
[CMD_CANT_ESTIMAT]	IMPORT DE ARTICOLE PE FOAIA DE CALCUL DIN DISP DE PROD PE STOC (COLOANA ESTIMAT)
FORCE_APPEND=0	
UM_CANT=Buc	
USE_UM_SEC=0	

DIVIZOR=1	
IDENTIF_NAME=CODINTERN	
LINIE_START=3	
IDENTIF_COL=0	
PU_COL=-1	
CANT1_COL=10	
CANT2_COL=10	
TIP_CALCUL=CANT1	

De asemenea, trebuie setate constantele următoare (Constante utilizator MENTOR > Interfața BCS):

- Interfața BCS activată = DA
- Director import comenzi de la clienți = ...
- Articolele se identifică prin = ...
- Import comenzi clienți în format XLS : articolele noi sunt adăugate automat = Da

Importul articolelor comandate se face pe machetele “Comenzi de la clienți” / “Dispoziții de producție pe stoc”, apăsând butonul “Import de la interfața BCS în format XLS”:



Importul cantităților certe și a estimărilor se face pe machetele “Comenzi de la clienți” / “Dispoziții de producție pe stoc” > Calculul necesar de lansat, apăsând butoanele “Certitudini” sau “Estimări”:

The screenshot displays the 'Comenzi de la clienți' (Customer Orders) module. The main window is titled 'Comanda' and includes fields for 'Numar' (1) and 'din data' (10.07.2008). A green checkmark is visible next to the order number. Below the main form, there are two tabs: '1. Document' and '2. Rezervare stoc'. The '1. Document' tab is active, showing a table with columns: Nr, Articol, UM, Comandat, Acceptat, Pret, Valoare, Termen, %Ad, %Disc, Consum, Lansare, Tip marfa. The table contains two rows: 1 10.01A and 2 20.01B. A 'Wizard' window titled 'Stabilire necesar de produs' is open in the foreground, showing a table with columns: Nr, Articol, UM, Comandat, In depozit, In sectie, De lansat, De predat, Acceptat. The 'Certitudini' and 'Estimari' buttons are highlighted with red circles. The 'Calcul necesar de lansat' button is also highlighted with a red circle.

Nr	Articol	UM	Comandat	Acceptat	Pret	Valoare	Termen	%Ad	%Disc	Consum	Lansare	Tip marfa
1	10.01A	Buc1	10	100	8.79	879	10.07.2008				Nu	
2	20.01B	Buc1	100	1.000	604.6	604.600	10.07.2008				Nu	Fiducata

Nr	Articol	UM	Comandat	In depozit	In sectie	De lansat	De predat	Acceptat
1	10.01A	Buc1	10					100
2	20.01B	Buc1	100					1.000