

# Operations

Operations részleg folyamatainak leképezése a TOM-ban

- Termék típus hierarchia kezelése
- Raktárkészlet nyilvántartás
- Termékek nyilvántartása
- Alkatrészek nyilvántartása
- Riportokkal kapcsolatos beállítások
- Riport sablonok karbantartása

# Termék típus hierarchia kezelése

A terméktípusok az alábbi hierarchia szerint kerülnek rögzítésre:

1. Termék típus ("Kollekció"), pl: Vinylize
  1. Termék, pl: Bank
    1. Termékváltozat, pl: VGR1

## Kollekciók

Operations / Collections oldal

Collections							
Name	Included in Sales Reports?	SKU Code	Workflow	Inventory Tracked?	Included in Production Plan?	Frame Collection?	Image URL
ACDC	<input checked="" type="checkbox"/>	TACD		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Cinematique	<input type="checkbox"/>	TCIN		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Limited Edition	<input type="checkbox"/>	TLIME		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Limited Edition Box	<input checked="" type="checkbox"/>	TLIMEB		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Collection: ACDC

Name: ACDC

SKU Code: TACD

Shipping Weight: 0.1kg

Workflow: [Dropdown] ... +

Sun Lens Component: Lens/Sun - CR173185: [Dropdown] ... +

**Inventory & Forecast**

Inventory Tracked?

Included in Production Plan?

Frame Collection?

Included in Sales Reports?

**Image**

URL

**Audit**

Archived:

Archived On: [Text Field]

Archived By: [Dropdown]

Deleted:

Deleted On: [Text Field]

Deleted By: [Dropdown]

OK Cancel

- SKU Code: Minden termékhez tartozik egy SKU (Stock Keeping Unit) kód. A kód első részét tudjuk itt megadni. Adjunk meg 2-4 karaktert.
- Inventory Tracked? A leltárkezelés rendszerben csak azok a terméktípusok követhetők, amelyekhez be van állítva ezen az oldalon ez a mező (a rendszer akkor veszi figyelembe az itt megadott beállítást, ha az nincsen megadva a termék úrlapon)
- Included in Production Plan? Szabályozza, hogy a Production Plan riportban mely termékek jelennek meg (a rendszer akkor veszi figyelembe az itt megadott beállítást, ha az nincsen megadva a termék úrlapon)
- Frame Collection? Azon terméktípusoknál állítsuk be, amelyekhez keretek tartoznak; többek között a különböző oldalakon látható keret darabszám mezők csak azon termékeket veszik figyelembe, amelyek *Frame Collection* kollekcióba tartoznak
- Included in Sales Reports? Szabályozza, hogy a különböző eladási riportokban (pl. Sales Revenue Summary) mely termékek jelennek meg (a rendszer akkor veszi figyelembe az itt megadott beállítást, ha az nincsen megadva a termék úrlapon)

# Termékek

Operations / Models oldal

Product Model: 1900

Collection \*  ... +

Name

SKU Code

Description (shown on invoice)

Tags

Shipping Weight

Sample Unit Price - €/€

Workflow  ... +

Sun Lens Component

Inventory Tracked?

Included in Production Plan?

Product Set? \*

Included in Sales Reports?

Comments (material shown on invoice)

Image URL


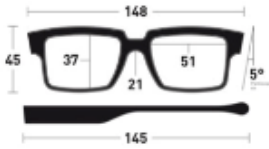


Image URL #2



1900

Frame front length: 148mm  
Temple length: 145mm  
Lens base curve: 5°  
Lens groove: 0.8mm

Audit

Archived

Archived On

Archived By

Deleted

Deleted On

Deleted By

OK Cancel

- SKU Code: Minden termékhez tartozik egy SKU (Stock Keeping Unit) kód. A kód második részét tudjuk itt megadni. Adjunk meg 2-4 karaktert.

- Inventory Tracked? A leltárkezelés rendszerben csak azok a terméktípusok követhetők, amelyekhez be van állítva ezen az oldalon ez a mező (a rendszer akkor veszi figyelembe az itt megadott beállítást, ha az nincsen megadva a termékváltozat úrlapon)
- Included in Production Plan? Szabályozza, hogy a Production Plan riportban mely termékek jelennek meg (a rendszer akkor veszi figyelembe az itt megadott beállítást, ha az nincsen megadva a termékváltozat úrlapon)
- Included in Sales Reports? Szabályozza, hogy a különböző eladási riportokban (pl. Sales Revenue Summary) mely termékek jelennek meg (a rendszer akkor veszi figyelembe az itt megadott beállítást, ha az nincsen megadva a termékváltozat úrlapon)

## Kép rendelése termékhez/kollekcióhoz

A rendszer lehetőséget nyújt képet rendelni termékhez vagy kollekcióhoz. A képet először töltsük fel a `\\192.168.0.2\Web\tom_images` mappába. Ha nincs jogunk a mappához, kérjen segítséget a rendszergazdától.

A kép feltöltése után győződjünk meg róla, hogy az elérhető a világhálóról. Nyissuk meg a képhez kapcsolódó címet, ami az alábbiak szerint kerül meghatározásra:

Fájl helyi neve: `\\192.168.0.2\Web\tom_images\SIZE\VINYL\19002.jpeg`

Fájl címe: `http://www.tiptonwholesale.com/tom_images/SIZE/VINYL/19002.jpeg`

Ha meg tudjuk nyitni a képet böngészőből, akkor a TOM is fogja tudni használni azt a különböző felületeken és riportokban.

# Raktárkészlet nyilvántartás

Egy adott cikk kerülhet rögzítésre termékként, vagy alkatrészként a TOM-ban. A kettő közötti lényegi különbségeket az alábbi táblázat foglalja össze:

Termék	Alkatrész
<ul style="list-style-type: none"><li>• Három-szintű csoportosítás (pl. POP material - Öv - Fekete)</li><li>• Automatikusan generált SKU kód</li><li>• Megrendelés tételként rögzíthető</li><li>• Számlán és hasonló dokumentumokon szerepel</li><li>• Van ára</li><li>• Történetiség (mikor, ki történt vele, ki foglalkozott vele)</li><li>• Tételesen és állapotonként kerül nyilvántartásra</li><li>• Követhető a megrendelésekből fakadó leszállítandó darabszám igény</li><li>• Egy termék több alkatrészből tevődhet össze</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Két-szintű csoportosítás (pl. Film - Erotikus)</li><li>• Lehet tételesen vagy tömegesen nyilvántartani</li><li>• Hierarchikusan rögzíthető (egy alkatrész több alkatrészből tevődhet össze)</li><li>• Korlátlan darabszámban lehet nyilvántartani (tömeges nyilvántartás esetén)</li><li>• Utánrendelés folyamat támogatása (mikor kell leadni a következő utánrendelést, és hány darabot kell rendelni, hogy ki tudjuk elégíteni a kint lévő megrendeléseket)</li></ul>

A TOM három lehetőséget ad a cég készleteinek kezelésére:

- Termékek tételes nyilvántartása
- Alkatrészek tételes nyilvántartása
- Alkatrészek tömeges nyilvántartása

## Termékek

Terméknek hívjuk azt, ami értékesítésre kerülhet.

Termékek közé soroljuk a kész kereteket és más értékesíthető cikkeket (pl. öv, táska), illetve

reklámtárgyakat (stand, poster, stb.) és bármi mást, amit tételesen szeretnénk feltüntetni a megrendelésen. Megrendeléshez közvetlenül csak terméket lehet rendelni, és csak terméket lehet kiszámlázni.

A TOM lehetőséget nyújt a termékek tételes nyilvántartására. Ez alatt azt értjük, hogy minden egyes termék külön tételként kerül rögzítésre, és egyedi azonosítóval kerül megjelölésre. Ezen túl lehetséges - de nem kötelező - vonalkódot rögzíteni a termékre és azt a TOM-ban is a termékhez lehet kötni. Készlet követés szempontjából a vonalkód többek között a raktárkészlet ellenőrzésekor nyújt könnyítést, mivel elég a TOM-ban a megfelelő képernyőt megnyitni és vonalkód olvasóval beolvasni a raktárban található eszközöket. A tételes nyilvántartás adta további előny, hogy megtekinthető minden egyes eszköz történetisége, és a darabszámok állapotonként kerülnek összegzésre, tehát, látható, hogy egy adott keretből hány darabot kell még elkészíteni, hány darab van összeszerelés alatt, minőség-ellenőrzésen, raktáron, stb.

## Alkatrészek

Alkatrésznek hívjuk azt, ami felhasználásra kerül a termékek előállításánál, beleértve az olyan cikket, amit a cég állított elő más alkatrészekből, de ami még nem nyilvánítható végterméknek (ilyen például a keretelő).

Alkatrészt lehet tételesen nyilvántartani, vagy tömegesen. Az alkatrészek tételes nyilvántartásának előnyei megegyeznek a termékek tételes nyilvántartásával. Többek között a keretelők tételesen kerülnek nyilvántartásra, mivel ez lehetőséget ad minden keretelő nyomon követésére, történetiségének megtekintésére, és leegyszerűsíti a raktárkészlet kezelését is. A tételes nyilvántartás hátránya, hogy sok erőforrást igényel mind a rendszer, és a rendszer kezelői szempontjából. Ezért csak a nagy értékű alkatrészeket érdemes tételesen nyilvántartani.

Csavarok, törülőkendők, és más kis értékű, nagy darabszámú cikkek tömegesen kerülnek nyilvántartásra. Ennek lényege, hogy csak egy darabszámot tartunk nyilván, és ezt a számot növeljük vagy csökkentjük.

Egy alkatrész több kisebb alkatrészből tevődhet össze. Lehetőség nyílik a nyilvántartási módszerek keverésére, tehát pl. a keretelőket tételesen tartjuk nyilván, de a keretelő gyártásakor felhasznált csavarokat, orrpapucsokat stb. lehet tömegesen nyilvántartani.

## Alkatrészek, amelyek egyben termékek is

Van olyan cikk, ami egyszerismind végtermékként és alkatrészként is nyilvántartásra kerül. Ennek akkor van értelme, ha valamit szeretnénk feltüntetni a megrendelésen/számlán, és szeretnénk nyomon követni, hogy hány darab van készleten, de ezt nem szeretnénk tételesen megtenni, mivel nem igényeljük a tételes nyilvántartás adta előnyöket, vagy az túl sok erőforrást igényelne. Ilyen esetben az ugyan olyan elnevezésű alkatrészt alkatrészként kötjük a termékhez.

# Termékek nyilvántartása

Termékeket lehet tételesen nyilvántartani, vagy lehet alkatrészt rendelni a termékhez, és az alkatrészt tartani nyilván.

A terméktípusok az alábbi hierarchia szerint kerülnek rögzítésre:

1. Termék típus ("Kollekció"), pl: Vinylize
  1. Termék, pl: Bank
    1. Termékváltozat, pl: VGR1

## Tételes nyilvántartás engedélyezése

A termék nyilvántartás funkciót engedélyezni kell minden termékre, amit szeretnénk tételesen nyilvántartani. Az engedélyezést először a kollekción kell beállítani ( `Inventory Tracked?` mező):

Collections	
Name	Inventory Tracked?
ACDC	<input checked="" type="checkbox"/>
Cinematique	<input checked="" type="checkbox"/>
Limited Edition	<input checked="" type="checkbox"/>
Limited Edition Box Set	<input checked="" type="checkbox"/>
MAUI™	<input checked="" type="checkbox"/>

Ha a kollekcióra beállítottuk a tételes nyilvántartást, akkor alapértelmezetten az összes alátartozó termékre érvényes lesz. Ha a kollekcióba tartozó valamelyik terméket mégsem szeretnénk tételesen nyilvántartani, akkor ezt állítsuk be a termék soron:

Products by Model	
Filter	
Collection:	ACDC
Name	Inventory Tracked?
A78	<input type="checkbox"/>
B76	<input type="checkbox"/>
Bone L	<input type="checkbox"/>
Bone M	<input type="checkbox"/>
Bone	<input type="checkbox"/>

Ezen túl termékváltozatonként is lehetőségünk van tiltani a tételes nyilvántartást:

Product Configurations	
Color	Inventory Tracked?
VBIB1	<input type="checkbox"/>

## SKU kód

A konkrét terméktípust az SKU azonosítja (Stock Keeping Unit). Az SKU az alábbi részekből tevődik össze:

Például: TACD-18BON-VBIB1-M

TACD	18BON	VBIB1	M
KOLLEKCIÓ	TERMÉK	SZÍNKÓD	TERMÉKVÁLTOZAT

A kollekciókhoz, termékekhez, és színekhez rendelhető SKU résztag megadható a kapcsolódó űrlapokon:

SKU Code	<input type="text" value="TACD"/>
Shipping Weight	2-3 characters that indicate the collection in the SKU code.
Workflow	<input type="text"/>

## Termékazonosító, vonalkód

Minden termék cikkhez a rendszer rendel egy egyedi azonosítót. Ezen túl lehetőség nyílik vonalkódot

rendelni a cikkhez:

Status	Serial #	Barcode	Collection	Product	C
In Stock	V1900VGR148,551	*T023727F*	Vinylize	1900/VGR1	

A vonalkódot lehet vonalkódozóval is rögzíteni miután kiválasztjuk a cikksort.

## Készlet ellenőrzése

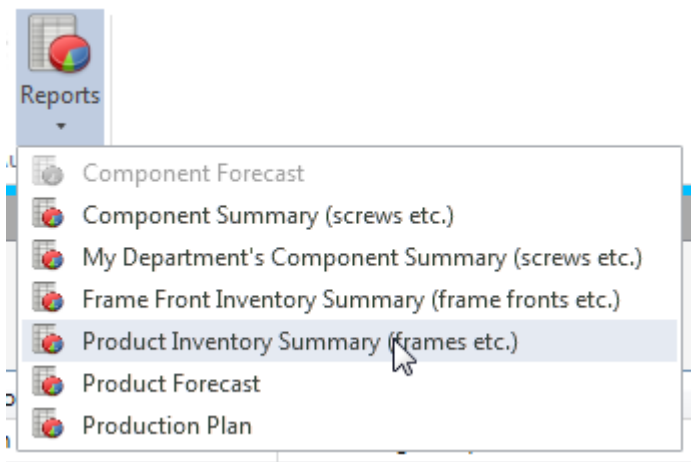
Miután engedélyeztük az adott termékre a tételes nyilvántartást, a rendszerben számos helyen ellenőrizhetjük, hogy állapotonként hány darab termék van rögzítve a rendszerbe:

# Backordered	# in Production	# in Stock	# Reserved for Order
0	17	0	0

Ezen túl két riport szolgál hasonló célt.

## Product Inventory Summary jelentés

A jelentés a legegyszerűbben foglalja össze, hogy milyen termékből állapotonként (összeszerelés alatt, minőségellenőrzésen, leltáron stb.) hány darab van leltáron a cégnél.



Collection	Model	Color	Status
ACDC	Bone L	VBIB1	Assembly
ACDC	Bone L	VBIB1	Defective
ACDC	Bone L	VBIB1	In Stock
ACDC	Bone L	VBIB1	Mailed

## Production Plan jelentés

A jelentésben láthatjuk termékváltozatonként, hogy állapotonként hány darab van a cégnél, és a teljesítendő megrendelésekhez hány darabra lesz szükség a következő hetekben.



# Alkatrészek nyilvántartása

Alkatrészeket lehet tételesen vagy tömegesen nyilvántartani. A kettő közötti különbség a Raktárkészlet nyilvántartás oldalon kerül kifejtésre:

“ Alkatrészt lehet tételesen nyilvántartani, vagy tömegesen. Az alkatrészek tételes nyilvántartásának előnyei megegyeznek a termékek tételes nyilvántartásával. Többek között a keretelők tételesen kerülnek nyilvántartásra, mivel ez lehetőséget ad minden keretelő nyomon követésére, történetiségének megtekintésére, és leegyszerűsíti a raktárkészlet kezelését is. A tételes nyilvántartás hátránya, hogy sok erőforrást igényel mind a rendszer, és a rendszer kezelői szempontjából. Ezért csak a nagy értékű alkatrészeket érdemes tételesen nyilvántartani.

Alkatrész típusok az alábbi hierarchia szerint kerülnek rögzítésre:

1. Alkatrész típus, pl: Screw
  1. Alkatrész, pl: Flatflex M1.2 - 07VI30023500

## Alkatrész összetevők

Egy alkatrész típus lehet önálló, vagy lehet rögzíteni alá összetevőt, azaz alárendelt alkatrészt. A hierarchia többek között lehetőséget ad arra, hogy amikor bevételezünk egy alkatrész típust, akkor a rendszer automatikusan növelje az összetevők darabszámát is.

Ez a hierarchia lehet bármilyen mélységű. Példaként vizsgáljuk meg, hogy miből áll egy 1900 VQ03 típusú kerelő:

Components								
Description	Material	Color	Inventory Tracked?	# in Stock	# Updated On	# on New Assy Sheet	# in Assy	#
1900	Vinyl	VQ03	<input checked="" type="checkbox"/>	0		0	0	0
1900	Vinyl	VQ03	<input checked="" type="checkbox"/>	1		0	0	0

4 of 652 View <C> History

Sub-components (of Selected Component)			
Sub-component	Quantity Required	# in Stock	Lot-to-product Conversion Factor
Lens/Demo/Copolymer	2	5 908	1
Acetate sheet/VQ03/Acetate/VQ03	1	1.61209524	104
Rivet/Frame Front Rivet 9.5mm - 02PEA0088A1BYX/Alpacca	4	-64	1
Hinge/Frame Front Hinge A 5 barrel - 03MA83213001/NickelSilver	1	5 638	1

## Alkatrészek tételes nyilvántartása

### Tételes nyilvántartás engedélyezése

A tételes nyilvántartás funkciót engedélyezni kell minden alkatrészre, amit szeretnénk tételesen nyilvántartani. Az engedélyezést először az alkatrész típuson kell beállítani ( `Inventory Tracked?` mező):

Name	Inventory Tracked?
Acetate sheet	<input type="checkbox"/>
Bag	<input type="checkbox"/>
Bridge	<input type="checkbox"/>
Cases	<input type="checkbox"/>
Film	<input type="checkbox"/>
FrameFront	<input checked="" type="checkbox"/>
Hinge	<input type="checkbox"/>

Ha az alkatrész típusra beállítottuk a tételes nyilvántartást, akkor alapértelmezetten az összes alátartozó alkatrésze érvényes lesz. Ha a típus alá tartozó valamelyik alkatrészt mégsem szeretnénk tételesen nyilvántartani, akkor ezt állítsuk be az alkatrész soron:

Components			
Description	Material	Color	Inventory Tracked?
Anouk	Vinyl	VQ03	<input type="checkbox"/>
Araya	Vinyl	VH09	<input type="checkbox"/>
Araya	Vinyl	VM05	<input type="checkbox"/>

## Készlet ellenőrzése

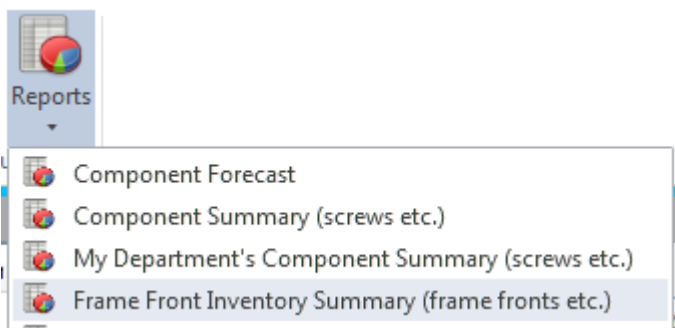
Miután engedélyeztük az adott alkatrésze a tételes nyilvántartást, a rendszerben számos helyen ellenőrizhetjük, hogy állapotonként hány darab van rögzítve a rendszerbe:

# in Stock	# on New Assy Sheet	# in Assy	# at QC	# Discarded	# Safety Stock	# Removed (Other)
0	0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	0	0	1
3	0	0	0	0	0	4
1	0	0	0	0	0	0

Ezen túl az alábbi riport szolgál hasonló célt.

## Frame Front Inventory Summary jelentés

A jelentésben láthatjuk, állapotokra bontva, hogy mely alkatrészből hány darab van nyilvántartva a rendszerben.



Type	Component	Material	Color	Collection	Status	Accounting Status	Stock Checked	Qty
FrameFront	1900	Vinyl	VGR1	Vinylize	Assigned to Frame - Mailed	Nincs a Tiptonnál		99
FrameFront	1900	Vinyl	VGR1	Vinylize	Assigned to Frame - Defective/Discarded	Nincs a Tiptonnál		19
FrameFront	1900	Vinyl	VGR1	Vinylize	Assigned to Frame - Mailed	Nincs a Tiptonnál	2017-06-21	14
FrameFront	1900	Vinyl	VGR1	Vinylize	Assigned to Frame - Mailed	Nincs a Tiptonnál	2017-11-20	2

## Alkatrészek tömeges nyilvántartása

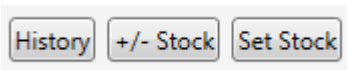
Abban az esetben, ha tömegesen szeretnénk nyilvántartani az adott alkatrész típust, győződjünk meg róla, hogy ne legyen engedélyezve az alkatrész típusra a tételes nyilvántartás.

Tömegesen nyilvántartott alkatrészeknél a `# in Stock` és a `# Updated On` mezőkben láthatjuk, hogy hány darab van rögzítve a rendszerbe és, hogy ez a szám mikor volt utoljára megváltoztatva:

<code># in Stock</code>	<code># Updated On</code>	<code>#</code>
1 000	2018-6-12 12:51:06	

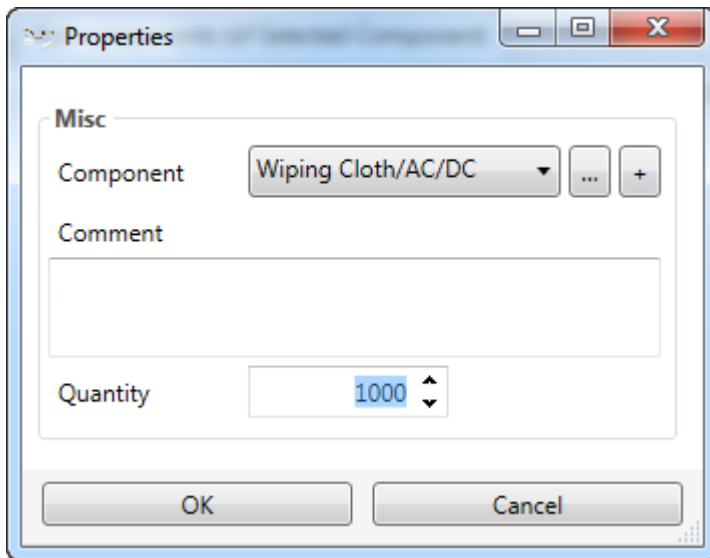
## Darabszámok kézi változtatása

Az alkatrész darabszámok beállítására a `+/- Stock` és a `Set Stock` funkciók szolgálnak:



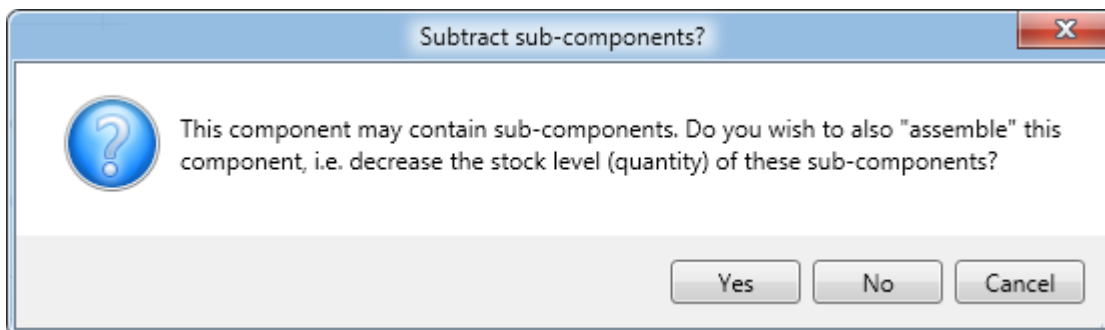
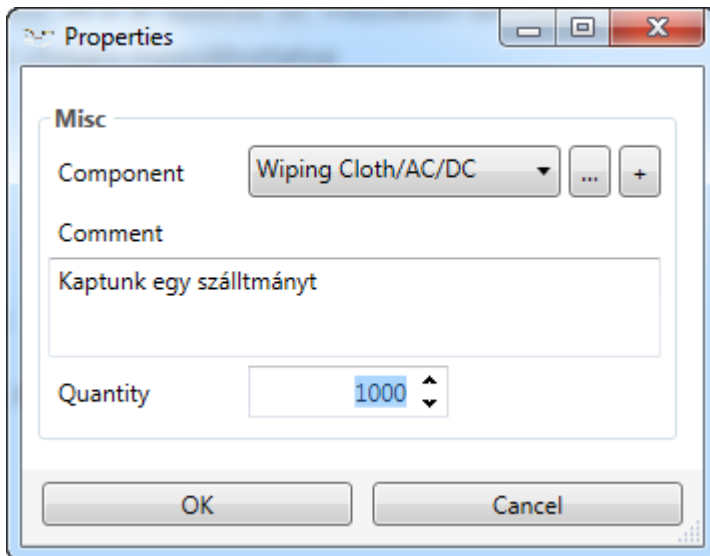
### Set Stock funkció

Használjuk, ha be szeretnénk állítani, hogy jelenleg hány darab van készleten az adott alkatrészből.



## +/- Stock funkció

Használjuk, ha szeretnénk valahány darab alkatrészt bevételezni vagy a nyilvántartásból kivenni. Az utóbbi esetben negatív számot adjunk meg a `Quantity` mezőbe.



Kattintsunk a Yes gombra, ha szeretnénk levonni az alkatrész összetevőinek darabszámából is (feltéve, hogy rögzítettünk összetevőt).

## Felhasználás automatikus lekövetése

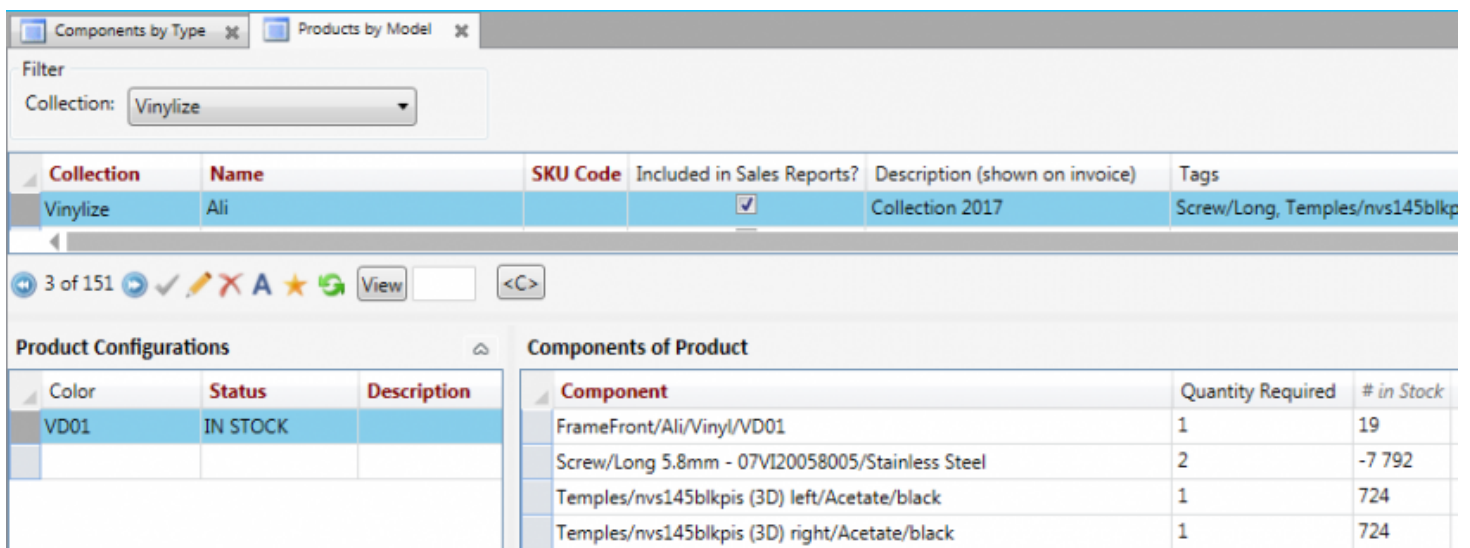
A rendszer automatikusan leköveti, ha egy alkatrész felhasználásra kerül. Ez két ponton történik:

1. Termék összeszerelésekor a terméket alkotó alkatrészek levonásra kerülnek, amikor a termék átesik minőségellenőrzésen (azaz amikor a termék leltárba kerül)
2. Csomaghoz köthető alkatrészek levonásra kerülnek amikor a csomag kiküldésre kerül

A terméket alkotó alkatrészek csak a termék minőségellenőrzése után kerülnek levonásra, a csomag kiküldésekor már nem.

## Termék összetevőinek rögzítése

Az automatikus levonás funkció működéséhez a rendszerben rögzíteni kell, hogy mely termék milyen alkatrészekből tevődik össze. Ezt a [Models](#) oldalon lehet megtenni, a [Components of Product](#) táblázatban:



Collection	Name	SKU Code	Included in Sales Reports?	Description (shown on invoice)	Tags
Vinylize	Ali		<input checked="" type="checkbox"/>	Collection 2017	Screw/Long, Temples/nvs145blkp

Color	Status	Description	Component	Quantity Required	# in Stock
VD01	IN STOCK		FrameFront/Ali/Vinyl/VD01	1	19
			Screw/Long 5.8mm - 07VI20058005/Stainless Steel	2	-7 792
			Temples/nvs145blkpis (3D) left/Acetate/black	1	724
			Temples/nvs145blkpis (3D) right/Acetate/black	1	724

Rögzítéskor meg lehet adni, hogy egy termék összeszereléséhez hány alkatrésze van szükség:

Component: 2079

Component: Screw/Long 5.8mm - 07VI20058005/Stainless Steel

Quantity Required: 2.00

# in Stock: -7 792

OK Cancel

## Alkatrész automatikus kivétele csomag kiküldésekor

Csomag kiküldésekor a csomaghoz köthető alkatrészek automatikusan kivételezésre kerülnek. Csomaghoz kétféleképpen lehet alkatrészt rendelni. Ha az adott termék típushoz rögzítve van, hogy milyen alkatrészekből tevődik össze, akkor kiküldéskor a termék alkatrészei automatikusan kivételezésre kerülnek az alkatrész állományból.

Csomag kiküldésekor csak azon tömegesen nyilvántartott alkatrészek kerülnek automatikusan állományból kivételezve, amelyek olyan termékhez tartoznak, amelyek nincsenek tételesen nyilvántartva! Lásd: Termékek nyilvántartása

Ezen túl lehet egyszeri alkalommal a megrendelés tételhez rendelni alkatrészt az Orders képernyőn a Components táblázatban:

Components by Type x Products by Model x Orders x

Row Coloring: Order Status (dropdown) | View Presets: By Priority, Unpaid Orders, Commission Due | Filter: Date: (dropdown) Status: In Progress

Priority	Client	Order Status	Frame Status	Paid On	Payment Date	Order Date
19	Brillerie / Kai Paape	PLACED	Backordered			2018-6-13 12

3 of 24 | View | <C> | History... | Client... | Fast Track | » Send To | Update Inv. Items... | Calculate St

Order Parts | Shipments | Transactions | Inventory Items | Commissions

**Order Parts**

Product	Parent Order Part	Sun Lens?	Unit Price	Type
Bone L/VBIB1		<input type="checkbox"/>	180	
Bone M/VBIB1		<input type="checkbox"/>	180	
Bone S/VBIB1		<input type="checkbox"/>	180	
Hell L/VBIB1		<input type="checkbox"/>	180	
Hell M/VBIB1		<input type="checkbox"/>	180	
Hell S/VBIB1		<input type="checkbox"/>	180	

Product Inventory | Components

Component	Quantity
Bridge/Nose pad holder - Nespresso LE	1
Bridge/Nose pad holder - Nespresso RI	
Cases/Cine Case/Poly-Propylene/specia	
Cases/Vinyl Case/Vinyl/black	
Film/Color	

Az így megrendeléshez rendelt alkatrészek a megadott darabszámban kerülnek levonásra az alkatrész állományból (tehát a megadott darabszám nem kerül beszerzésre a termék tétel darabszámmal).

## Alkatrész darabszám alakulásának visszatekintése

### History funkció

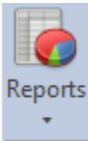
A funkcióval többek között láthatjuk, hogy mikor, hogyan változott az alkatrész darabszáma. A fenti műveletek történetisége pl. így kerül megjelenítésre:

**Component Log**

Qty After	Comment
1 000	Stock SET TO 1000 ("Set Stock" function used).
2 000	1000 component ADDED to stock (" +/- Stock" function used). Comment: "Kaptunk egy szállományt"

## Component Summary jelentés

A jelentésben láthatjuk



- Component Forecast
- Component Summary (screws etc.)
- My Department's Component Summary (screws etc.)

Component Type	Component	Material	Color	Required for			Reorder Threshold
				Available	Production	Surplus	
Wiping Cloth	Vinylize			0	0	0.00	200.00
Wiping Cloth	Nvsble			0	0	0.00	200.00
Wiping Cloth	Cinematique			0	0	0.00	200.00
Wiping Cloth	AC/DC			1000	0	1000.00	200.00
Temples	VM05 thin 145 RIGHT	Acetate	VM05	329	0	329.00	

Todo:

- Termékek tételes megtekintése, történetisége stb.

# Riportokkal kapcsolatos beállítások

## Sales Quantity/Revenue Summary

Figyelem! A riportban csak azok a modellek jelennek meg, amelyeknél be van kattintva az "Included in Sales Reports?" opció! A beállítás megadható az egész kollekción, vagy azon belül bármely termékre. A rendszer elsődlegesen a termékre megadott beállítást veszi figyelembe, ha ott nincs rögzítve érték, akkor a kollekción megadott beállítás számít.

Collections

Name	Included in Sales Reports?
ACDC	<input checked="" type="checkbox"/>
Cinematique	<input type="checkbox"/>
Limited Edition	<input type="checkbox"/>
Limited Edition Box	<input checked="" type="checkbox"/>
MAUI JIM	<input type="checkbox"/>
NAPSVGAR	<input type="checkbox"/>
NESPRESSO	<input checked="" type="checkbox"/>
NVSBLE	<input checked="" type="checkbox"/>
Parts	<input type="checkbox"/>
POP material	<input type="checkbox"/>
Vinylize	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

10 of 11 View Barcode mode: Search/Command

Figyelem! A riportban NEM jelennek meg a "termék szettek"!

Orders Components by Type Products by Model

Filter  
Collection: NVSBLE

Collection	Name	Product Set?
NVSBLE	Jean	<input type="checkbox"/>
NVSBLE	Liam	<input type="checkbox"/>
NVSBLE	Lola	<input type="checkbox"/>
NVSBLE	Max	<input type="checkbox"/>
NVSBLE	Nathan	<input type="checkbox"/>
NVSBLE	Noel	<input type="checkbox"/>
NVSBLE	NVSBLE Set	<input checked="" type="checkbox"/>

# Riport sablonok karbantartása

A riport sablonokat megfelelő jogosultsággal rendelkező felhasználók tarthatják karban a System Settings / Shared Templates oldalról.

The screenshot shows the 'System Settings' interface for 'Shared Templates'. The top navigation bar includes Sales, Operations, Manufacturing, Procurement, Marketing, Configuration, System Settings, and Data Sources. The 'System Settings' tab is active, showing a list of report templates. Below this, a 'Documents' section shows a list of files with columns for Type, Original Path, and Filename. The first row is highlighted in green.

Code	Name	Extension
PROFORMA_INVOICE	1/Pro Forma	docx
PACKING_LIST	2/Packing List	docx
DETAILED_SHIPPING_INVOICE	3/Invoice for Package/Modified Detailed Invoice (Switzerland/Canada)	docx

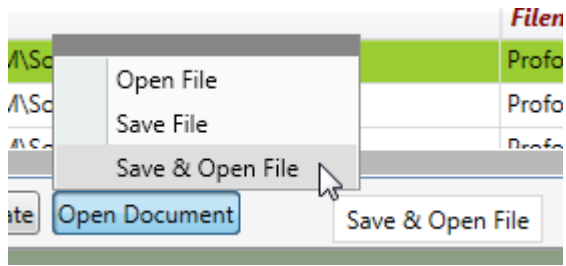
  

Type	Original Path	Filename
1/Pro Forma	B:\GoogleDrive\Tipton\TOM\Software\Templates	Proforma Invoice.EUR.docx
1/Pro Forma	B:\GoogleDrive\Tipton\TOM\Software\Templates	Proforma Invoice.USD.docx
1/Pro Forma	B:\GoogleDrive\Tipton\TOM\Software\Templates	Proforma Invoice.HIF.docx

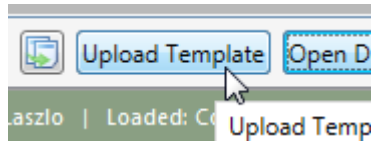
Sablon szerkesztésének menete:

1. Válasszuk ki a megfelelő sablon típust a fenti listából
2. Az alsó listában válasszuk ki a legújabb (legfelső, zölddel jelölt) sort
3. Az `Open Document` funkciómenüből válasszuk ki a `Save & Open File`

funkciót



4. A rendszer a kiválasztott mappába lementi a sablont és megnyitja szerkesztésre
5. Szerkesztés után az `Upload Template` gombbal tudjuk feltölteni a frissített sablont



A korább feltöltött sablonjaink nem kerülnek felülírásra, továbbra is elérhetők.

# Pénznem/ország-specifikus sablonok

Egyes riportokhoz (pl. a Proforma Invoice és a Detailed Invoice) meg lehet adni pénznem / ország-specifikus sablonokat. Ez annyit jelent, hogy ha a rendszer olyan sablont talál, amelynek a fájlneve a megfelelő elő-kiterjesztéssel rendelkezik, akkor az olyan kiterjesztéssel rendelkező sablonok közül használja a legújabbat.

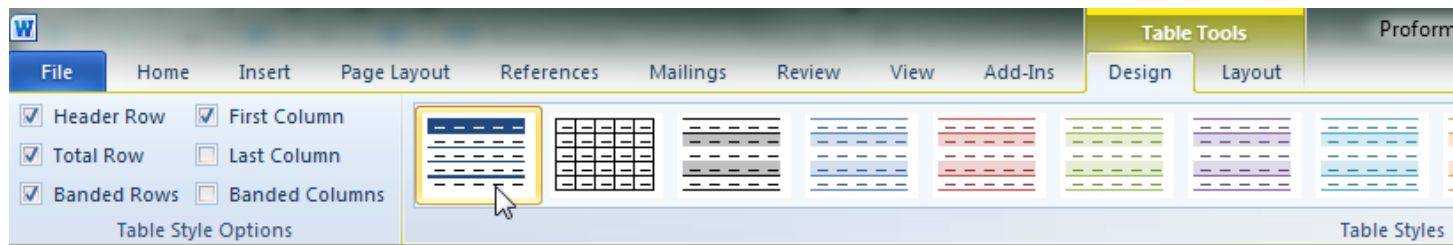
Ezt legkönnyebb példával illusztrálni:

- Proforma generáláskor, ha a megrendelés országa "United States",
- és van sablon, amelynek a fájlneve a így végződik: "...United States.docx" - akkor a rendszer ezt a sablont használja. Pl. a fájlnev lehet ilyen: *Proforma Invoice.**United States**.docx*
- Ha a megrendelés pénzneme EUR, és van sablon, amelynek a fájlneve a így végződik: "...EUR.docx" - akkor a rendszer ezt a sablont használja. Pl. a fájlnev lehet ilyen: *Proforma Invoice.**EUR**.docx*
- USA dolláros megrendeléshez megfelelő fájlnev: *Proforma Invoice.**USD**.docx*

- Forint megrendeléshez a megfelelő fájlnev: *Proforma Invoice.HUF.docx*

# Táblázatok megfelelő formázása

Sablonokban található táblázatokat érdemes egész táblázatként formázni, tehát ne állítsunk be külön-külön formázást és rámkákat az egyes sorokra, hanem alkalmazzuk a Word-ből elérhető Table Tools / Design menüből elérhető táblázat formázás sablonokat:



Figyelem! A Table Tools csak akkor jelenik meg, ha a kurzort a táblázaton belülre helyezzük.