

▼ Inhoudsopgave

[1. Mail](#)

- [1.1 Factuurmail in vier talen](#)
- [1.2 Orderbevestiging](#)
- [1.3 Odoo-branding uit uitgaande mail \(idem Lucati\)](#)

[2. Contacten](#)

- [2.1 Stocklocatie-nummer op afleveradres](#)
- [2.2 Handelsnaam en aankoopafdeling](#)
- [2.3 Levervelden op het contactformulier \(idem Lucati\)](#)
- [2.4 Extra kolommen in de contactenlijst \(idem Lucati\)](#)
- [2.5 Zoeken op btw-nummer \(idem Lucati\)](#)

[3. Producten](#)

- [3.1 Varianten opladen](#)
- [3.2 Status](#)
- [3.3 Merk](#)
- [3.4 Attribuutwaarden: attribuut en code in de lijst \(idem Lucati\)](#)
- [3.5 Volgorde van de attribuutlijnen \(idem Lucati\)](#)
- [3.6 Extra kolommen in de productlijsten \(idem Lucati\)](#)
- [3.7 Prijslijstregels: product en productcategorie \(idem Lucati\)](#)
- [3.8 Negatieve voorraad blokkeren](#)
- [3.9 Opgeslagen filters](#)

[4. Verkopen](#)

- [4.1 Totale hoeveelheid artikelen verkocht \(idem Lucati\)](#)
- [4.2 Totale hoeveelheid artikelen geleverd \(idem Lucati\)](#)
- [4.3 Klant + referentie moet uniek zijn](#)
- [4.4 Automatisch aantal voorstellen vd eerste package \(idem Lucati\)](#)
- [4.5 Reservaties kunnen switchen tussen verschillende klanten](#)
- [4.6 Afleveradres rechtstreeks vanaf het order aanmaken \(idem Lucati\)](#)
- [4.7 Klantreferentie, labels en totalen bovenaan het order \(idem Lucati\)](#)
- [4.8 Verpakking en btw-bedrag op de orderlijnen \(idem Lucati\)](#)
- [4.9 Klantreferentie en orderlabels op de orderlijnen \(idem Lucati\)](#)
- [4.10 Extra kolommen en groeperingen op de orderlijst \(idem Lucati\)](#)
- [4.11 Opgeslagen filters](#)

[5. Aankoop](#)

- [5.1 Totale hoeveelheid artikelen aangekocht \(idem Lucati\)](#)
- [5.2 Aankoophistoriek: product en factureerstatus \(idem Lucati\)](#)
- [5.3 Factuurstatus van een bestelling forceren](#)

[6. Voorraad](#)

- [6.1 Magazijnstructuur per bedrijf](#)
- [6.2 Bevoorrading van de producten](#)
- [6.3 Productenmatrix \(briefjes\)](#)
- [6.4 Productenmatrix met reservaties](#)
- [6.5 Productenmatrix met reservaties per kleur en klant](#)
- [6.6 Stocklocatie toekennen aan afleveradressen](#)
- [6.7 Verplaatsingen](#)
- [6.8 Batchpikings](#)
- [6.9 Backorders per bewerkingstype \(idem Lucati\)](#)
- [6.10 Barcode-app: nog niet gescande lijnen verbergen](#)
- [6.11 Barcode-app: te veel scannen blokkeren](#)
- [6.12 Prognose uit het overdrachtsformulier \(idem Lucati\)](#)
- [6.13 RMA — retourmagazijn voor defecte klantretours](#)

[6.14 GLS](#)

[7. Productie](#)

[8. eCommerce](#)

- [8.1 Op de productpagina moet het aantal van de eerste packaging ingevuld staan](#)
- [8.2 Verkoper bestelt namens zijn klant](#)
- [8.3 Btw in- of exclusief per bezoekerstype](#)
- [8.4 Lange productomschrijving](#)
- [8.5 Afrekenen en portaal](#)
- [8.6 Odoo-branding uit de website](#)

[9. Boekhouding](#)

- [9.1 Totale hoeveelheid artikelen \(idem Lucati\)](#)

- [9.2 Lijnen groeperen per verkooporder \(idem Lucati\)](#)
- [9.3 Leverdatum niet op factuurpdf](#)
- [9.4 Handelsnaam op factuur en in de rapportage](#)
- [9.5 Boekingsregels per contact en productsjabloon \(idem Lucati\)](#)
- [9.6 Omzet per merk](#)
- [9.7 Peppol-status in de factuurlijst \(idem Lucati\)](#)
- [9.8 Totale hoeveelheid op het factuurformulier \(idem Lucati\)](#)
- [9.9 Nullijnen op een inkoopfactuur verwijderen](#)
- [9.10 Btw inclusief voor EU-consumenten](#)

- [conf] configuratie
- [defa] default value
- [fltr] filter
- [fiel] field
- [view] custom view
- [stud] studio
- [auto] automated action
- [serv] server action
- [code] code
- [mail] email template
- [cron] scheduled action

1. Mail

1.1 Factuurmail in vier talen

De standaardjabloon **Invoice: Sending** is per taal herschreven: onderwerp en body bestaan in `nl_BE`, `fr_BE`, `en_US` en `de_CH`. De klant krijgt de mail in zijn eigen taal (`lang` op het contact, standaard `nl_BE`). De brontekst per taal staat als los XML-bestand in de projectmap.

```
[mail] account.email_template_edi_invoice — account.email_template_edi_invoice_{nl,fr,en,de}.xml
```

1.2 Orderbevestiging

De sjabloon **Sales: Order Confirmation** is inhoudelijk herwerkt (eigen aanhef en opmaak i.p.v. de standaard Odoo-tekst).

```
[mail] sale.mail_template_sale_confirmation
```

1.3 Odoo-branding uit uitgaande mail (idem Lucati)

Verwijdert de "Powered by Odoo"-voettekst en het Odoo-logo uit de mail-layout.

```
[code] mail_debrand (OCA)
```

2. Contacten

2.1 Stocklocatie-nummer op afleveradres

Genummerd veld op het contact; het verschijnt als vette kop boven de klantnaam op **Productenmatrix (briefjes)**, enkel wanneer het ingevuld is. Bij het **bevestigen** van een order krijgt elk afleveradres zonder nummer het volgende vrije nummer uit zijn landreeks; een bestaand nummer blijft, tenzij het land verandert en het nummer buiten de reeks valt. Alles hernummeren doet de serveractie (zie Voorraad).

Enkel bedrijven met *Stocklocaties toekennen* (bedrijfsformulier, tabblad *Algemene informatie*) kennen nummers toe. Contacten zijn gedeeld, dus zonder dat vinkje zou een Babimex-order nummers opgebruiken uit de reeks die Vasa International afdruckt.

```
[fiel] res.partner.stock_location, res.company.stock_location_numbering — [code] res.partner, res.company, sale.order — bab_stock_delivery (osa)
```

2.2 Handelsnaam en aankoopafdeling

Niet in gebruik. Maatwerk van Dear Digital, staat enkel nog geïnstalleerd; beschrijving bewaard als achtergrond.

Eigen model `commercial.name` (handelsnaam): één handelsnaam kan aan meerdere contacten hangen en wordt doorgetrokken naar verkooporder, factuur en de verkoop-/factuurrapportage, zodat je per handelsnaam kan groeperen ook al staan de facturen op verschillende juridische entiteiten. Daarnaast een vinkje **Aankoopafdeling** op het contact.

De module past ook de contactweergave in QWeb aan (`ir.qweb.field.contact`) zodat de handelsnaam op de documenten kan getoond worden, en levert eigen versies van het offerte-, factuur- en leveringsrapport.

```
[code] babimex_custom (dd) — in de bab-repo, commercial.name, res.partner.commercial_name_id, res.partner.is_purchasing_department, sale.order.commercial_name_id, account.move.commercial_name_id
```

2.3 Levervelden op het contactformulier (idem Lucati)

Drie eigen velden onder de leveringsinstellingen van het contact. Ze worden door de batchpicking overgenomen (zie Voorraad → Batchpickings). Ze waren ook bedoeld voor de GLS-automatisering, maar die is nooit in gebruik genomen (zie Voorraad → GLS).

```
[fiel] res.partner — x_studio_amount_free_delivery (Bedrag Gratis Levering), x_studio_closing_days (Sluitingsdagen), x_studio_delivery_info (Leverinformatie)
```

```
[view] geplaatst na property_delivery_carrier_id op het contactformulier.
```

2.4 Extra kolommen in de contactenlijst (idem Lucati)

Stocklocatie-nummer, bedrijf/persoon, adrestype en de btw-controle (VIES) als optionele kolommen.

```
[view] res.partner lijst — stock_location, company_type, type, vies_valid
```

2.5 Zoeken op btw-nummer (idem Lucati)

```
[view] res.partner zoekweergave — vat toegevoegd naast de handelsnaam.
```

3. Producten

3.1 Varianten opladen

Stelt de interne referentie van elke variant automatisch samen volgens een masker op het sjabloon, met de code van elke attribuutwaarde erin.

```
[code] product_variant_default_code (oca-osa)
```

3.2 Status

Statusveld op het productsjabloon, om de levensloop van een artikel op te volgen.

```
[code] product_state (oca)
```

3.3 Merk

Merk als apart model op het product; wordt ook doorgetrokken naar de voorraadverplaatsingen (zie Voorraad) en naar de omzetrapportage (zie Boekhouding).

```
[code] product_brand (oca)
```

3.3.1 Doelgroep per merk

Selectieveld op het merk met de waarden **Mannen**, **Vrouwen** en **Mannen en vrouwen**. Op de productenlijst zitten twee filters die daarop terugrijpen, zodat je in één klik de heren- of damescollectie ziet zonder per merk te moeten selecteren.

```
[fiel] product.brand.x_studio_gender (selectie)
```

```
[view] product.brand lijst — kolom + multi-edit aan
```

```
[fltr] product.template zoekweergave — filters Mannen / Vrouwen:
```

```
[("product_brand_id.x_studio_gender", "in", ["Mannen", "Mannen en vrouwen"])]
[("product_brand_id.x_studio_gender", "in", ["Vrouwen", "Mannen en vrouwen"])]
```

3.4 Attribuuwaarden: attribuut en code in de lijst (idem Lucati)

Bij het beheren van maten/kleuren zie je nu meteen tot welk attribuut een waarde hoort en welke code eraan hangt; de lijst staat op multi-edit zodat je in bulk kan aanpassen, en je kan groeperen per attribuut.

```
[view] product.attribute.value lijst — attribute_id, code, multi_edit; zoekweergave — zoeken en groeperen op attribute_id
```

3.5 Volgorde van de attribuutlijnen (idem Lucati)

Sequentie zichtbaar op de attribuutlijnen van een productsjabloon, zodat de volgorde maat/kleur in de variantmatrix stuurbaar is.

```
[view] product.template.attribute.line lijst — sequence
```

3.6 Extra kolommen in de productlijsten (idem Lucati)

```
[view] product.template lijst — invoice_policy, is_storable, sale_ok, purchase_ok, product_add_mode, route_ids, hs_code, country_of_origin, weight, volume
```

```
[view] product.product (varianten) lijst — manual_code, incoming_qty, outgoing_qty, free_qty; de interne referentie (default_code) is bewerkbaar gemaakt in de lijst.
```

```
[view] product.template zoekweergave — groeperen op product_tag_ids (Tags)
```

3.7 Prijslijstregels: product en productcategorie (idem Lucati)

Op de prijslijstregels zie je het productsjabloon, de variant en de productcategorie van dat sjabloon; je kan er ook op zoeken en groeperen. Zo controleer je in één scherm of een categorie volledig gedekt is door de prijslijst.

```
[fiel] product.pricelist.item.x_studio_product_tmpl_categ_id (gerelateerd aan product_tmpl_id.categ_id, niet opgeslagen)
```

```
[view] lijst — product_tmpl_id, product_id, x_studio_product_tmpl_categ_id; zoekweergave — zoeken en groeperen op productcategorie
```

3.8 Negatieve voorraad blokkeren

Per productcategorie kan je toelaten of verbieden dat de voorraad onder nul gaat. De kolom **Negatieve voorraad toestaan** staat in de categorielijst.

```
[code] stock_no_negative (oca)
```

```
[view] product.category lijst — allow_negative_stock
```

3.9 Opgeslagen filters

```
[fltr] Producten — product.template, scherm Producten. Geen groepering.
```

```
["&", ("type", "=", "consu"), ("barcode", "ilike", "")]
```

```
[fltr] Barcode — idem, maar inclusief gearchiveerde producten: ("active", "in", [True, False]).
```

```
[fltr] Producten zonder wegzetregels — product.product, scherm Productvarianten.
```

```
["|",
 ("putaway_rule_ids", "=", False),
 ("putaway_rule_ids.location_out_id", "in", [8])]
```

4. Verkopen

4.1 Totale hoeveelheid artikelen verkocht (idem Lucati)

```
[fiel] x_qty_total met afhankelijkheden order_line, order_line.product_uom_qty ...
```

```
for record in self:
    record['x_qty_total'] = 0
```

```

if record.order_line:
    for line in record.order_line:
        record['x_qty_total'] += line.product_uom_qty

```

4.2 Totale hoeveelheid artikelen geleverd (idem Lucati)

[fiel] `x_qty_delivered_total` met afhankelijkheden `order_line, order_line.qty_delivered ...`

```

for record in self:
    record['x_qty_delivered_total'] = 0
    if record.order_line:
        for line in record.order_line:
            record['x_qty_delivered_total'] += line.qty_delivered

```

4.3 Klant + referentie moet uniek zijn

[auto] op `sale.order`, trigger *bij aanmaken of wijzigen* van `client_order_ref` of `team_id`. De regel geldt **niet** voor verkoopteam 2 — domein `[("team_id", "not in", [2])]` — omdat de webshoporders daar geen unieke klantreferentie hebben.

De regel heet **Klant + referentie uniek**, staat op model *Verkooporder*, triggert *Bij het opslaan* op het veld *Referentie klant* en heeft één actie van het soort *Code uitvoeren*:

Vier uitzonderingen zitten in de code zelf:

- **Lege referentie wordt overgeslagen.** `client_order_ref` staat op `copy=False`, dus een gedupliceerd order komt er zonder referentie uit. Zonder `.filtered('client_order_ref')` matcht `('client_order_ref', '=', False)` elk ander refloos order van dezelfde klant en kan je geen enkel order meer kopiëren.
- **Geannuleerde orders geven hun referentie vrij** — de klant kan dezelfde bestelling opnieuw doorsturen.
- **Hoofdletterongevoelig**, en spaties vooraan/achteraan tellen niet mee. De `=ilike` -treffer wordt exact nagerekend omdat `%` en `_` anders als jokertekens werken.
- **Per bedrijf** — een botsing over twee bedrijven heen blokkeert niet.

```

for record in records.filtered('client_order_ref'):
    ref = record.client_order_ref.strip()
    duplicate = env['sale.order'].search([
        ('partner_id', '=', record.partner_id.id),
        ('company_id', '=', record.company_id.id),
        ('client_order_ref', '=ilike', ref),
        ('state', '!=', 'cancel'),
        ('id', '!=', record.id),
    ]).filtered(lambda o: (o.client_order_ref or '').strip().lower() == ref.lower())[1:]
    if duplicate:
        raise UserError(
            f"De klantreferentie '{ref}' bestaat al voor klant "
            f"'{record.partner_id.name}' (order {duplicate.name}). Deze moet uniek zijn."
        )

```

4.4 Automatisch aantal voorstellen vd eerste package (idem Lucati)

Zet op een orderlijn meteen de standaardverpakking van het product en het bijhorende aantal.

[code] `sale_packaging_default` (OCA)

4.5 Reservaties kunnen switchen tussen verschillende klanten

Toont op de voorraadlijnen voor wie een hoeveelheid gereserveerd is, zodat je ziet welke klant je moet vrijgeven om een andere te kunnen bedienen.

[code] `stock_quant_reservation_info` (OCA-OSA) — eigen fork met wijzigingen

4.6 Afleveradres rechtstreeks vanaf het order aanmaken (idem Lucati)

Op het verkooporder kan je een nieuw afleveradres in één beweging aanmaken: het krijgt meteen type *Leveradres* en hangt automatisch onder de klant van het order.

```
[view] sale.order formulier — partner_shipping_id:
```

```
context="{ 'default_type': 'delivery', 'show_address': True, 'show_vat': False, 'default_parent_id': partner_id }"
options="{ 'no_quick_create': false }"
```

4.7 Klantreferentie, labels en totalen bovenaan het order (idem Lucati)

Bij Lucati staat de verplichting op de orderlabels op Private Label Company, het enige bedrijf daar; bij Babimex is dat bedrijf 2 (Vasa International).

Klantreferentie en orderlabels zijn naar de bovenste kolom verhuisd, met daaronder de twee totaalvelden. De labels zijn **verplicht** voor bedrijf 2.

```
[view] sale.order formulier — client_order_ref en tag_ids verplaatst, x_qty_total + x_qty_delivered_total toegevoegd, tag_ids met
required="company_id in [2]"
```

4.8 Verpakking en btw-bedrag op de orderlijnen (idem Lucati)

Verpakking en aantal verpakkingen staan naast de maateenheid; het btw-bedrag per lijn (`price_tax`) is als optionele kolom toegevoegd. Het productsjabloon op de lijn kan niet meer geopend of aangemaakt worden vanuit het order (`no_open` / `no_create`).

```
[view] sale.order formulier, orderlijnen
```

4.9 Klantreferentie en orderlabels op de orderlijnen (idem Lucati)

Zo kan je in het scherm *Verkooporderregels* filteren en groeperen zonder naar het order te moeten springen.

```
[fiel] sale.order.line — x_order_id_client_order_ref (gerelateerd aan order_id.client_order_ref, opgeslagen), x_studio_order_tag_ids
(gerelateerd aan order_id.tag_ids, niet opgeslagen)
```

[view] lijst — beide kolommen, plus `qty_to_deliver`, `price_unit`, `tax_id`; `salesman_id`, `product_uom` en `route_id` verborgen; multi-edit aan. Zoekweergave — groeperen op **Labels order**.

4.10 Extra kolommen en groeperingen op de orderlijst (idem Lucati)

```
[view] sale.order lijst — fiscal_position_id, partner_shipping_id, multi-edit aan. Zoekweergave — zoeken op afleveradres, groeperen op
Status en Leveradres.
```

4.11 Opgeslagen filters

```
[fltr] Niet geannuleerd — sale.order, scherm Offertes en orders, standaardfilter: [{"state", "not in", ["cancel"]}]
```

```
[fltr] bol.com — sale.order.line, scherm Verkooporderregels (EXTRA): lijnen van klanten onder "Klanten bol.com" die nog niet gefactureerd
zijn.
```

```
[ "&",
  ("order_partner_id", "child_of", "Klanten bol.com"),
  ("order_id.invoice_status", "not in", ["invoiced"])]
```

5. Aankoop

5.1 Totale hoeveelheid artikelen aangekocht (idem Lucati)

Tijdelijk: de serveractie dient enkel om bestaande records eenmalig te herberekenen nadat het veld is aangemaakt. In een verse databank valt er niets recht te trekken, dus ze hoort niet bij de eigenlijke opzet.

```
[fiel] x_qty_total met afhankelijkheden order_line, order_line.product_qty ...
```

```
for record in self:
    record['x_qty_total'] = 0
    if record.order_line:
```

```
for line in record.order_line:
    record['x_qty_total'] += line.product_qty
```

[serv] contextuele actie *Compute computed fields op purchase.order om het veld op bestaande orders te herberekenen (dezelfde code).

5.2 Aankoophistoriek: product en factureerstatus (idem Lucati)

In *Aankoop* → *Rapportages* → *Aankoophistoriek* zie je per lijn het product en hoeveel er ontvangen, gefactureerd en nog te factureren is.

[view] purchase.order.line lijst — product_id, qty_received, qty_invoiced, qty_to_invoice; date_approve verplaatst, company_id verborgen.

[fltr] **Te factureren per leverancier** — purchase.order.line, scherm *Inkooporderregels (EXTRA)*. Domein [{"qty_to_invoice", "!=", 0}], groepeer op partner_id, sorteer op order_id.

5.3 Factuurstatus van een bestelling forceren

Een bestelling waarvan de leverancier het laatste restje nooit meer factureert, blijft op *Wacht op facturen* staan en vervuilt zo de filter **Te factureren per leverancier** hierboven. Met deze actie beslist BAB zelf dat een bestelling afgerond is.

invoice_status is een bewaard berekend veld (_get_invoiced): Odoo kijkt per lijn naar qty_to_invoice. Omdat vrijwel alle producten op *factureren op ontvangen hoeveelheid* staan, is dat restant qty_received - qty_invoiced — wegwerken zou de ontvangst moeten corrigeren. Daarom raakt de actie de aantallen niet aan en overschrijft ze enkel de statuskolom.

[serv] contextuele actie * Factuurstatus forceren op volledig gefactureerd op purchase.order.

```
for record in records:
    record['invoice_status'] = 'invoiced'
```

[serv] contextuele actie * Factuurstatus opnieuw berekenen op purchase.order als tegenhanger: gooit de geforceerde waarde weg en laat Odoo opnieuw rekenen.

```
records._compute_field_value(records._fields['invoice_status'])
```

De geforceerde waarde blijft staan tot er op die bestelling nog een factuur wordt geboekt of geannuleerd, een ontvangst wijzigt of een lijn wordt aangepast — dan herreken Odoo en draai je de actie opnieuw. Wil je dat volledig uitsluiten, dan is er een eigen veld *handmatig afgesloten* nodig in een module.

6. Voorraad

6.1 Magazijnstructuur per bedrijf

[conf] Twee bedrijven, vier magazijnen:

- **Babimex** — **WH** (hoofdmagazijn), **BOL** (bol.com) en **RET** (Babimex Retouren (RMA), zie onderaan)
- **Vasa International** — **VAS**

Overall **ontvangst in 1 stap**: van de leverancier rechtstreeks naar de voorraad. WH, BOL en VAS **leveren in 2 stappen** — *Picken* haalt van Voorraad naar Uitgaand, *Leveringen* brengt van Uitgaand naar de klant; RET levert in 1 stap. De routenaam van Babimex en Vasa zegt nog "in 1 stap", maar hun regels doen pick + ship.

Per magazijn staan enkel *Ontvangsten*, *Leveringen*, *Picken* en *Interne overdrachten* aan; Verpakken, Kwaliteitscontrole, Opslag en Cross-docking staan uit. RET heeft geen Picken, maar wel een extra uitgaand type **Retour naar leverancier** (RTV) dat naar de leverancierslocatie boekt.

Automatische backorder staat op *altijd* bij Leveringen en Picken van WH en BOL; alle andere bewerkingstypes *vragen* het (zie Backorders per bewerkingstype). Overdrachten schuiven bij het bevestigen vanzelf in een batch per klant, behalve bij bol.com (zie Batchpikings).

6.2 Bevoorrading van de producten

[conf] De bevoorrading staat **per product**: geen enkele productcategorie draagt een route. Drie routes zijn in gebruik, elk magazijn heeft zijn eigen koopregel die rechtstreeks in zijn voorraad levert.

- **Kopen** — het gros van het assortiment (1787 sjablonen).

- **Aanvullen op order (MTO)** — 215 sjablonen, allemaal ook Kopen: elke orderlijn zet meteen een aankoop in gang, er blijft niets in voorraad liggen.
- **Aanvullen per order (MTS-O)** — 32 sjablonen, allemaal ook Kopen: eerst uit voorraad, en enkel wat ontbreekt wordt bijbesteld. Zelfgemaakte route met de bevoorradingsmethode *uit voorraad, anders bijbestellen*; ze bestaat enkel voor het magazijn Babimex.

Aanvulregels: 584 actief, 575 in Babimex en 9 in Vasa. 343 daarvan staan op min 0 / max 0 — die bestellen enkel wat tekort komt, ze bouwen geen buffer op. 42 regels staan op handmatig en lopen dus niet mee met de nachtelijke planner.

Leveranciers: 3844 leveranciersregels op 2182 sjablonen, over 16 leveranciers.

Wegzetregels: 4461, enkel in Babimex (2263) en bol.com (2198); VAS en RET zetten alles op hun hoofdlocatie.

De aantallen zijn de stand van de werkkopie van 18-06-2026.

6.3 Productenmatrix (briefjes)

Eigen leveringsbon per variantmatrix (hoofdproduct met maat × kleur), drie stroken van 99 mm per A4. Eén strook ziet er zo uit:

200
 Bedrijf a — Stationsstraat 12, 9000 Gent
 S00412 S00418

Savannah Tummy-Time Book (18 stuks)	S	M	L	Totaal
Blauw	4	6		10
Rood	2		6	8

Stocklocatie, klant en **alle** brondocumenten onafgekap't in de kop; een cel zonder aantal blijft leeg.

[code] [view] bab_stock_delivery (osa)

6.4 Productenmatrix met reservaties

Overzichtsrapport (liggend A4), één hoofdproduct per blad: rijen = kleur, kolommen = maat, per cel vier getallen onder elkaar met een gidskolom ernaast.

Kleur		S	M	Totaal
Blauw	o	12	8	20
	r	10	9	19
	s	+2	-1	+1
	i	6		6
Rood	o	5		5
	r	5		5
	s	+0		+0
	i			

o = ontvangen van de aanvoer (blauw) · r = gereserveerd · s = **+overschot** (vrije voorraad, +0 als exact gedekt) of **-tekort** · i = inkomend (blauw). Afdrukdatum en legende staan op elk blad, want de cijfers zijn een momentopname.

De **o** telt per **aankooporder** wat er van de lopende aanvoer al binnen is: twee deelleveringen of twee lopende bestellingen tellen dus samen. Daar bovenop komt de **laatste volledig ontvangen** bestelling van die variant — volledig ontvangen betekent dat de leverancier klaar is, niet dat de goederen al verdeeld zijn, en dat verdelen is net waar dit overzicht voor dient. Die telt *mee*, niet enkel als terugval: wordt een artikel heropbesteld terwijl een eerdere levering nog onderweg is, dan staat het op twee bestellingen tegelijk. De goederen die effectief binnenkwamen zitten dan op de afgesloten bestelling, terwijl de heropbestelling nog op 0 ontvangen staat. Telde enkel die laatste mee, dan las de o 0 voor goederen die in het magazijn liggen, en viel die kleur van de lijst.

Bewust niet via de verplaatsingsketen: bij een deelvalidatie neemt de backorder enkel de bestemmingen mee die nog niet klaar zijn (`stock_move._prepare_move_split_vals`), zodat een bestelling die over maanden binnenkomt precies de geschiedenis verliest die de o moet tonen. De aankooporder houdt al haar ontvangsten wél bij elkaar.

Toont enkel hoofdproducten waar effectief **iets gereserveerd** is. Make-to-order producten die nog niet ontvangen zijn kunnen niet gereserveerd worden (moves blijven "waiting") en vallen dus weg uit de lijst. Een **kleurrij waarvoor niets ontvangen werd** (o = 0 voor elke maat van die kleur) valt eveneens weg. Staat vóór "per kleur en klant" in het Print-menu.

In de kolom **Totaal** tellen de o-, r- en i-lijn gewoon op; de s-lijn toont het **saldo** (overschotten min tekorten), zodat één getal zegt of die kleur globaal tekort komt of overhoudt. Het sjabloon rekent die totalen zelf uit de cijfers in de matrix — geen extra veld, dus de weergave kan los bijgewerkt worden.

[code] bab_stock_delivery (osa)

6.5 Productenmatrix met reservaties per kleur en klant

Overzichtsrapport (liggend A4): per hoofdproduct + kleur een raster van klanten × maten.

Klant		S	M
Bedrijf a	b	4	2
	r	4	1
Bedrijf b	b	6	3
	r	0	3

b = besteld, r = gereserveerd. Groen = volledig gereserveerd, rood = niet volledig.

Toont enkel producten die **deels** gereserveerd zijn: producten waar nog niets van gereserveerd is én producten die volledig gereserveerd zijn, vallen weg — zo blijft enkel over wat nog aandacht vraagt.

[code] bab_stock_delivery (OSA)

6.6 Stocklocatie toekennen aan afleveradressen

Contextuele serveractie op verkooporders die de unieke afleveradressen nummert in landspecifieke reeksen: Belgische klanten 1-1999, Nederlandse klanten 2000-3999, overige landen vanaf 4000. Bij elke run worden eerst alle bestaande nummers gewist, zodat een klant die vorig jaar wel maar dit jaar niet bestelde geen verouderd nummer behoudt. Enkel orders van een bedrijf met *Stocklocaties toekennen* aangevinkt tellen mee; bevat de selectie er geen enkele, dan doet de actie niets — anders zou ze alle nummers wissen zonder er nieuwe voor in de plaats te geven.

[code] bab_stock_delivery (OSA)

6.7 Verplaatsingen

6.7.1 Leveringsadres op pickbon

[view] report_picking_bab < report_picking

```
<data inherit_id="stock.report_picking">
  <xpath expr="//div[@name='div_outgoing_address']/div[@t-if='o.should_print_delivery_address()']" position="replace">
    <div t-if="True">
      <span>
        <strong>Afleveradres:</strong>
      </span>
      <div t-out="o.move_ids[0].partner_id or o.partner_id" t-options="{"widget": "contact", "fields": ["address", "name", '
        <div class="bg-light border-1 rounded h-100 d-flex flex-column align-items-center justify-content-center p-4 opac:
          <strong>Afleveradres</strong>
          <div>Aanwezigheid is afhankelijk van het type bewerking.</div>
        </div>
      </div>
    </div>
  </xpath>
</data>
```

6.7.2 Leveringsadres op de leverbon (nodig eigenlijk?)

[view] report_delivery_document_bab < report_delivery_document

```
<data inherit_id="stock.report_delivery_document">
  <xpath expr="//div[@name='outgoing_delivery_address']" position="replace">
    <div name="outgoing_delivery_address" t-if="True">
      <span>
        <strong>Delivery Address:</strong>
      </span>
      <div t-out="o.move_ids[0].partner_id or o.partner_id" t-options="{"widget": "contact", "fields": ["address", "name", '
    </div>
  </xpath>
</data>
```

6.7.3 Klant/leveranciersreferentie op de pickbon en leverbon (idem Lucati)

Bij Lucati zit het blok in een gewone afgeleide rapportview achter `div_origin`, niet in de Studio-rapporteditor.

[fiel] `x_studio_origin_ref` met afhankelijkheden `sale_id,purchase_id` ...

```
for record in self:
    if record.sale_id:
        record['x_studio_origin_ref'] = record.sale_id.client_order_ref
    elif record.purchase_id:
        record['x_studio_origin_ref'] = record.purchase_id.partner_ref
```

[view] Het veld staat ook op het **formulier** en in de **lijst** van de overboekingen, telkens net na `origin`.

[stud] Op beide PDF's (pickbon én leverbon) is via de rapporteditor een blok **Brondocument referentie** toegevoegd:

```
<div class="oe_structure">
    <strong>Brondocument referentie</strong>
</div>
<div class="oe_structure">
    <span t-field="o.x_studio_origin_ref"/>
</div>
```

6.7.4 Overzicht producten in bestelling met sub totaal + klantreferenties

6.7.4.1 Inventory > Rapportages > Verplaatsingen (deels idem Lucati)

Bij Lucati staan de velden, de lijst- en zoekweergave en de drie favorieten er; die laatste met de locaties van het Lucati-magazijn (voorraad, verpakkingszone en uitgaand, want daar wordt in drie stappen geleverd). Enkel het merk ontbreekt nog, in afwachting van de beslissing over `product_brand`.

Tijdelijk: de serveractie dient enkel om bestaande records eenmalig te herberekenen nadat het veld is aangemaakt. In een verse databank valt er niets recht te trekken, dus ze hoort niet bij de eigenlijke opzet.

[fltr] **Besteld** (standaardfilter), **Besteld per contact** en **Besteld per product** — `stock.move`, scherm *Verplaatsingen*. Zelfde domein, enkel de groepering verschilt (geen, `partner_id`, `product_id`); sorteer op datum aflopend.

```
["&",
 ("state", "in", ["waiting", "confirmed", "partially_available", "assigned"]),
 ("location_id", "in", [8, 11])]
```

Locatie 8 en 11 zijn *WH/Stock* en *WH/Output*: wat vertrokken is uit het magazijn maar nog niet bij de klant.

[fiel] **stock.move**

`x_studio_sale_line_price_unit` (Eenhedsprijs) met afhankelijkheden `sale_line_id.price_unit,sale_line_id.discount` ...

```
for record in self:
    record['x_studio_sale_line_price_unit'] = record.sale_line_id.price_unit * (1 - record.sale_line_id.discount / 100)
```

`x_studio_quantity_total` (Aantal Totaal) met afhankelijkheden `quantity,x_studio_sale_line_price_unit` ...

```
for record in self:
    record['x_studio_quantity_total'] = record.quantity*record.x_studio_sale_line_price_unit
```

`x_studio_uom_qty_total` (Gevraagd Totaal) met afhankelijkheden `product_uom_qty,x_studio_sale_line_price_unit` ...

```
for record in self:
    record['x_studio_uom_qty_total'] = record.product_uom_qty*record.x_studio_sale_line_price_unit
```

`x_origin_ref` met afhankelijkheden `sale_line_id, purchase_line_id` ...

```
for record in self:
    if record.sale_line_id:
        record['x_origin_ref'] = record.sale_line_id.order_id.client_order_ref
```

```
elif record.purchase_line_id:
    record['x_origin_ref'] = record.purchase_line_id.order_id.partner_ref
```

`x_sale_order_tag_ids` (Verkooporderlabel) — many2many naar `crm.tag`, gerelateerd aan `sale_line_id.order_id.tag_ids`, opgeslagen en alleen lezen.

`x_studio_batch_id` (Batch) — gerelateerd aan `picking_id.batch_id`, niet opgeslagen.

`x_studio_product_brand` (Merk) — gerelateerd aan `product_id.product_brand_id`, niet opgeslagen.

[serv] Contextuele actie `* Compute computed fields` op *Voorraadverplaatsing*, soort *Code uitvoeren*, om de velden hierboven op bestaande verplaatsingen te herberekenen:

```
for record in records:
    x_studio_sale_line_price_unit = record.sale_line_id.price_unit * (1 - record.sale_line_id.discount / 100)
    record['x_studio_sale_line_price_unit'] = x_studio_sale_line_price_unit
    record['x_studio_quantity_total'] = record.quantity * x_studio_sale_line_price_unit
    record['x_studio_uom_qty_total'] = record.product_uom_qty * x_studio_sale_line_price_unit
    if record.sale_line_id:
        record['x_origin_ref'] = record.sale_line_id.order_id.client_order_ref
    elif record.purchase_line_id:
        record['x_origin_ref'] = record.purchase_line_id.order_id.partner_ref
```

[view] De lijst toont `x_studio_sale_line_price_unit` (Eenheidsprijs), `x_studio_uom_qty_total` (Gevraagd Totaal) en `x_studio_quantity_total` (Aantal Totaal) naast de gevraagde en werkelijke aantallen, en verder ook `origin`, `x_origin_ref`, `x_studio_batch_id` (Batch) en `x_studio_product_brand` (Merk); `company_id` en de standaard `date`-kolom zijn verborgen (datum staat nu als optionele kolom achter de contactkolom).

In de **zoekweergave** kan je zoeken op contact, batch, brondocumentreferentie en merk, en groeperen op **Merk**.

6.7.4.2 Backorder bij de leverancier opvolgen

Drie gedeelde favorieten op hetzelfde scherm, gespiegeld op het verkooptrio *Besteld / per contact / per product*, maar met de **leverancierslocatie** als bron: ze tonen het restant van een gedeeltelijk ontvangen inkomende levering dat nog moet binnenkomen.

[fltr] **Backorder leverancier, ... per contact** (groepeer op `partner_id`) en **... per product** (groepeer op `product_id`) — `stock.move`, scherm *Verplaatsingen*.

```
[ "&", "&",
  ("location_id", "in", [4]),
  ("state", "in", ["waiting", "confirmed", "partially_available", "assigned"]),
  ("picking_id.backorder_id", "!=" , False)]
```

6.7.4.3 Overige opgeslagen filters

[fltr] **Ontvangen per contact en PO** — `stock.move`, scherm *Verplaatsingen*: afgewerkte ontvangsten (`location_id` in [4], `state` = done), groepeer op `partner_id` en `origin`, sorteer op datum aflopend.

[fltr] **GLS verzendingen** — `stock.picking`, scherm *Alle overdrachten*: `picking_type_id` = 2 en (`"carrier_id"`, "ilike", "GLS"). Levert niets op zolang GLS niet in gebruik is.

[fltr] **Toonzaal en 2e keus** — `stock.location`, scherm *Locaties*: `complete_name` bevat "toonzaal" of "2e keus".

6.7.5 Inventory > Rapportages > Batchpickings (idem Lucati)

Tijdelijk: de serveractie dient enkel om bestaande records eenmalig te herberekenen nadat het veld is aangemaakt. In een verse databank valt er niets recht te trekken, dus ze hoort niet bij de eigenlijke opzet.

[fiel] **stock.picking.batch**

`x_studio_move_quantity_total` (Aantal Totaal) met afhankelijkheden `move_ids.x_studio_quantity_total` ...

```
for record in self:
    total = 0
    for move_id in record.move_ids:
        total += move_id.x_studio_quantity_total
    record['x_studio_move_quantity_total'] = total
```

`x_studio_move_uom_qty_total` (Gevraagd Totaal) met afhankelijkheden `move_ids.x_studio_uom_qty_total` ...

```

for record in self:
    total = 0
    for move_id in record.move_ids:
        total += move_id.x_studio_uom_qty_total
    record['x_studio_move_uom_qty_total'] = total

```

[serv] Contextuele actie * Compute computed fields op stock.picking.batch om de totalen op bestaande batches te herberekenen.

```

for record in records:
    record['x_uom_qty_total'] = 0
    record['x_quantity_total'] = 0
    for move_id in record.move_ids:
        record['x_uom_qty_total'] += move_id.product_uom_qty
        record['x_quantity_total'] += move_id.quantity

```

6.8 Batchpikings

[conf] **Automatisch batchen per contact.** Op zeven bewerkingstypes staat *Automatische batches* aan met *Groeperen per contact*: een nieuwe overdracht schuift bij het bevestigen vanzelf in de openstaande batch van diezelfde klant, of opent er een. *Batch automatisch bevestigen* staat mee aan, zodat de batch niet in concept blijft hangen.

- **Babimex** — Ontvangsten, Leveringen en Picken
- **Vasa International** — Leveringen en Picken
- **RET** — Ontvangsten en Leveringen
- **bol.com** — geen automatische batches; die orders worden per stuk verwerkt

Er staat geen plafond op een batch (geen max aantal lijnen, overdrachten of gewicht) en er wordt niet gegroepeerd op bestemming, vervoerder of locatie — enkel op contact. Interne overdrachten batchen nooit.

6.8.1 Wachtende bon alsnog batchen

Odoo zoekt maar op **twee momenten** een batch voor een overdracht: bij het bevestigen ervan (`action_confirm`) en, voor een backorder, meteen na het valideren van zijn voorganger. Op zo'n moment neemt hij de bon enkel mee als die dan al op *Klaar* staat — `_is_auto_batchable()` begint met `if self.state != 'assigned': return False`. Een bon die op dat ogenblik niets kon reserveren valt dus buiten de batch, en Odoo komt daar nadien nooit op terug: hij blijft batchloos, staat op geen enkel briefje en wordt dus nooit gescand. Aanleiding was BATCH/02473, waar één stuk in VAS/OUT/00300 bleef hangen — ongeleverd en onfactureerbaar, terwijl het fysiek wél mee de deur uit was.

De regel geeft die tweede kans op het enige moment waarop Odoo ze niet geeft: zodra de bon alsnog Klaar wordt. Ze roept daarvoor exact dezelfde standaardmethode aan die Odoo bij het bevestigen gebruikt (`_find_auto_batch`), met dezelfde regels — enkel bewerkingstypes met *Automatische batches*, dezelfde groepering per contact, dezelfde maxima. Er komt geen eigen logica bij. De bon sluit aan bij een onafgewerkte batch van dezelfde soort voor dezelfde klant (concept of in uitvoering, want *batch automatisch bevestigen* staat aan), en opent er anders een nieuwe — desnoods met die ene bon alleen.

[auto] op `stock.picking`, naam * **Wachtende bon alsnog batchen**, trigger *Bij het opslaan* op het veld *Status*, domein `[("state", "=", "assigned"), ("batch_id", "=", False)]`, met één actie van het soort *Code uitvoeren*. Zet *Batchepicking* **niet** bij de getriggerde velden: dan vuurt de regel ook wanneer iemand een bon bewust uit een batch haalt, en zet ze hem meteen weer terug.

```

bonnen = records if records else record

for bon in bonnen:
    # Dubbele controle naast het domein: batch.action_confirm() bevestigt de bonnen
    # van de nieuwe batch opnieuw, en dan komen we hier een tweede keer langs.
    if bon.state != 'assigned' or bon.batch_id:
        continue

    # sudo(): batches zijn zichtbaar per bedrijf, en de standaardmethode zoekt zelf
    # ook met sudo. Zonder dit vindt een gebruiker met één actief bedrijf de open
    # batch van het andere bedrijf niet.
    batch = bon.sudo()._find_auto_batch()

    if batch:
        bon.message_post(body=(
            'Automatisch toegevoegd aan %s. Deze bon stond nog niet op Klaar '
            'toen hij bevestigd werd en viel daardoor buiten de batches.'
            % batch.name))

```

6.8.2 Bedrag vanaf er geen portkosten zijn (idem Lucati)

[fiel] **res.partner** — `x_studio_amount_free_delivery` (Bedrag Gratis Levering)

stock.picking.batch — `x_studio_picking_partner_amount_free_delivery` (Bedrag Gratis Levering) met afhankelijkheden `picking_ids.partner_id`
...

```
for record in self:
    if len(record.picking_ids.partner_id) == 1:
        record['x_studio_picking_partner_amount_free_delivery'] = record.picking_ids.partner_id.x_studio_amount_free_delivery
    if record['x_studio_picking_partner_amount_free_delivery'] == 0.0:
        record['x_studio_picking_partner_amount_free_delivery'] = record.picking_ids.partner_id.parent_id.x_studio_amount_free_delivery
```

6.8.3 Leveradres op de batch (idem Lucati)

Op de batchpicking het volledige leveradres tonen i.p.v. enkel de klantnaam. Vroeger stond op de PDF een regel **Klant:** met het standaardveld `description` (een samenvoegsel als een batch meerdere klanten zou bevatten). Bij BAB is een batch altijd per klant, dus tonen we het volledige adres van het leveradres van de **eerste picking** in de batch (gesorteerd op `batch_sequence`). Het land wordt enkel getoond wanneer het niet België is.

Let op: op de PDF is dit nog niet doorgevoerd — de arch verderop toont in de kop nog altijd `o.description` onder het label **Klant**. Om het leveradres wél te drukken, vervang je in beide kopblokken `<strong>Klant:</strong>` door `<strong>Leveradres:</strong>` en `o.description` door `o.x_studio_delivery_address`.

[fiel] **stock.picking.batch.x_studio_delivery_address** (Leveradres, tekst, opgeslagen) met afhankelijkheden

`picking_ids,picking_ids.batch_sequence,picking_ids.partner_id,picking_ids.partner_id.name,picking_ids.partner_id.street,picking_ids.partner_id.street2`
...

```
for record in self:
    pickings = record.picking_ids.sorted('batch_sequence')
    partner = pickings[:1].partner_id
    lines = []
    if partner:
        if partner.name:
            lines.append(partner.name)
        if partner.street:
            lines.append(partner.street)
        if partner.street2:
            lines.append(partner.street2)
        city = ((partner.zip or '') + ' ' + (partner.city or '')).strip()
        if city:
            lines.append(city)
        if partner.country_id and partner.country_id.code != 'BE':
            lines.append(partner.country_id.name)
    record['x_studio_delivery_address'] = '\n'.join(lines)
```

6.8.4 Interne leverinformatie en sluitingsdagen (idem Lucati)

[fiel] **res.partner** — `x_studio_delivery_info` (Leverinformatie), `x_studio_closing_days` (Sluitingsdagen)

stock.picking.batch — `x_studio_picking_partner_closing_days`, `x_studio_picking_partner_delivery_info`

Op de batch-PDF staan die regels samen in de kop, en de kop staat er twee keer: op pagina 1 (de transferlijst) en op pagina 2 (de artikellijst). Hieronder de **volledige** Studio-aanpassing van het rapport `stock_picking_batch.report_picking_batch` — de erfview `web_studio.report_editor_customization_diff.view_stock_picking_batch.report_picking_batch`. De laatste elf regels van elk kopblok zijn de stocklocatie, het totaal gereserveerd en de printdatum, zie *Stocklocatie, totaal gereserveerd en printdatum op het batchbriefje* hieronder.

```
<data>
  <data>
    <xpath position="replace" expr="//t[@-name='stock_picking_batch.report_picking_batch']//t[@-call='web.html_container']//t[@-name='Klant']>
    <xpath position="after" expr="//t[@-name='stock_picking_batch.report_picking_batch']//t[@-call='web.html_container']//t[@-name='Klant']>
      <strong>Klant:</strong>
      <span t-field="o.description"/>
    <br/>
    <strong>Sluitingsdagen:</strong>
    <span t-field="o.x_studio_picking_partner_closing_days"/>
    <br/>
```

```

        <strong>Leverinformatie:</strong>
        <span t-field="o.x_studio_picking_partner_delivery_info"/>
        <br/>
        <t t-set="delivery_partner" t-value="o.picking_ids.sorted(lambda p: p.batch_sequence)[:1].partner_id"/>
        <t t-if="delivery_partner.stock_location">
            <strong>Stocklocatie:</strong>
            <span t-out="delivery_partner.stock_location"/>
            <br/>
        </t>
        <strong>Totaal gereserveerd:</strong>
        <span t-out="sum(move_line_ids.mapped('quantity'))" t-options="{ 'widget': 'float', 'precision': 2 }"/>
        <br/>
        <strong>Afgedrukt op:</strong>
        <span t-out="context_timestamp(datetime.datetime.now()).strftime('%d/%m/%Y %H:%M')"/>
    </xpath>
</data>
<data>
    <xpath position="inside" expr="/t[@t-name='stock_picking_batch.report_picking_batch']//t[@t-call='web.html_container']//t[@t-c
        <br/>
    </xpath>
</data>
<data>
    <xpath position="inside" expr="/t[@t-name='stock_picking_batch.report_picking_batch']//t[@t-call='web.html_container']//t[@t-c
        <br/>
    </xpath>
</data>
<data>
    <xpath position="inside" expr="/t[@t-name='stock_picking_batch.report_picking_batch']//t[@t-call='web.html_container']//t[@t-c
        <br/>
    </xpath>
</data>
<data>
    <xpath position="after" expr="/t[@t-name='stock_picking_batch.report_picking_batch']//t[@t-call='web.html_container']//t[@t-c
        <strong>Klant:</strong>
        <span t-field="o.description"/>
        <br/>
        <strong>Sluitingsdagen:</strong>
        <span t-field="o.x_studio_picking_partner_closing_days"/>
        <br/>
        <strong>Leverinformatie:</strong>
        <span t-field="o.x_studio_picking_partner_delivery_info"/>
        <br/>
        <t t-set="delivery_partner" t-value="o.picking_ids.sorted(lambda p: p.batch_sequence)[:1].partner_id"/>
        <t t-if="delivery_partner.stock_location">
            <strong>Stocklocatie:</strong>
            <span t-out="delivery_partner.stock_location"/>
            <br/>
        </t>
        <strong>Totaal gereserveerd:</strong>
        <span t-out="sum(move_line_ids.mapped('quantity'))" t-options="{ 'widget': 'float', 'precision': 2 }"/>
        <br/>
        <strong>Afgedrukt op:</strong>
        <span t-out="context_timestamp(datetime.datetime.now()).strftime('%d/%m/%Y %H:%M')"/>
    </xpath>
</data>
<data>
    <xpath position="inside" expr="/t[@t-name='stock_picking_batch.report_picking_batch']//t[@t-call='web.html_container']//t[@t-c
        <br/>
    </xpath>
</data>
<data>
    <xpath position="attributes" expr="/t[@t-name='stock_picking_batch.report_picking_batch']//t[@t-call='web.html_container']//t[
        <attribute name="style">background-color: lightgrey;</attribute>
    </xpath>
</data>
</data>

```

6.8.5 Stocklocatie, totaal gereserveerd en printdatum op het batchbriefje

[view] Drie regels bij in de kop van het batchbriefje, in beide kopblokken van de arch hierboven. Er komt **geen enkel nieuw veld** bij: alles wordt in het rapport zelf gerekend.

- **Stocklocatie** — het nummer `stock_location` van het afleveradres van de eerste picking in de batch (gesorteerd op `batch_sequence`, dezelfde volgorde als de transferlijst op pagina 1). De regel wordt **weggelaten** wanneer er geen nummer staat, want stocklocatie-nummering geldt enkel bij Vasa International — zie *Stocklocatie toekennen aan afleveradressen*.
- **Totaal gereserveerd** — de som van `move_line_ids.quantity`, dus exact het totaal van de kolom *Aantal* op pagina 2. `move_line_ids` is een variabele die het standaardrapport zelf al bovenaan zet, er wordt niets bijgeteld dat niet op het briefje staat.
- **Afgedrukt op** — het moment van afdrukken in de tijdzone van de gebruiker, formaat `dd/mm/jjjj uu:mm`. Staat op beide pagina's.

```
<t t-set="delivery_partner" t-value="o.picking_ids.sorted(lambda p: p.batch_sequence)[:1].partner_id"/>
<t t-if="delivery_partner.stock_location">
  <strong>Stocklocatie:</strong>
  <span t-out="delivery_partner.stock_location"/>
  <br/>
</t>
<strong>Totaal gereserveerd:</strong>
<span t-out="sum(move_line_ids.mapped('quantity'))" t-options="{ 'widget': 'float', 'precision': 2}"/>
<br/>
<strong>Afgedrukt op:</strong>
<span t-out="context_timestamp(datetime.datetime.now()).strftime('%d/%m/%Y %H:%M')"/>
```

Wil je de stocklocatie strikt aan het bedrijf ophangen in plaats van aan "nummer ingevuld of niet", vervang de test dan door `o.company_id.stock_location_numbering and delivery_partner.stock_location`. Dat leest de bedrijfsvlag uit `bab_stock_delivery` en houdt ook de Babimex-contacten weg die vóór die ingreep nog een nummer kregen.

6.8.6 Batchpickings kunnen goedkeuren (idem Lucati)

```
[fiel] stock.picking.batch > x_studio_approved
```

6.8.7 Aanduiden wanneer voor een klant reservaties niet meer gewijzigd kunnen worden (idem Lucati)

```
[fiel] stock.picking.batch > x_studio_reservation_blocked
```

Het vinkje staat op het batchformulier in de rechterkolom, bij *Bedrag Gratis Levering*, *Gevraagd Totaal*, *Aantal Totaal* en *Goedgekeurd*, en is in de batchlijst als optionele kolom op te zetten.

6.8.8 Sluitingsdagen van het contact overnemen (idem Lucati)

```
[fiel] res.partner > x_studio_closing_days (Sluitingsdagen); stock.picking.batch > x_studio_picking_partner_closing_days met afhankelijkheden picking_ids.partner_id ...
```

```
for record in self:
    if len(record.picking_ids.partner_id) == 1:
        record['x_studio_picking_partner_closing_days'] = record.picking_ids.partner_id.x_studio_closing_days
    if not record['x_studio_picking_partner_closing_days']:
        record['x_studio_picking_partner_closing_days'] = record.picking_ids.partner_id.parent_id.x_studio_closing_days
```

6.8.9 Leverinformatie van het contact overnemen (idem Lucati)

```
[fiel] res.partner > x_studio_delivery_info (Leverinformatie); stock.picking.batch > x_studio_picking_partner_delivery_info met afhankelijkheden picking_ids.partner_id ...
```

```
for record in self:
    if len(record.picking_ids.partner_id) == 1:
        record['x_studio_picking_partner_delivery_info'] = record.picking_ids.partner_id.x_studio_delivery_info
    if not record['x_studio_picking_partner_delivery_info']:
        record['x_studio_picking_partner_delivery_info'] = record.picking_ids.partner_id.parent_id.x_studio_delivery_info
```

6.8.10 Totaal gevraagd (idem Lucati)

```
[fiel] x_uom_qty_total met afhankelijkheden picking_ids.move_ids,picking_ids.move_ids.product_uom_qty
```

```
for record in self:
    record['x_uom_qty_total'] = 0
```

```
for move_id in record.move_ids:
    record['x_uom_qty_total'] += move_id.product_uom_qty
```

6.8.11 Totaal aantal (gereserveerd) (idem Lucati)

[fiel] x_quantity_total met afhankelijkheden picking_ids.move_ids, picking_ids.move_ids.quantity

```
for record in self:
    record['x_quantity_total'] = 0
    for move_id in record.move_ids:
        record['x_quantity_total'] += move_id.quantity
```

6.8.12 Batchformulier en -lijst (idem Lucati)

Bij Lucati staan de eigen velden in twee groepen (Levering en Totalen) in plaats van tussen de standaardvelden geschoven, en erft de verplaatsingenlijst van view_picking_move_tree_inherited in plaats van inline in het formulier te staan. Zelfde kolommen, maar overdraagbaar naar een andere databank.

[view] Op het **formulier** staan de eigen velden gegroepeerd in de rechterkolom: Bedrag Gratis Levering, Gevraagd Totaal, Aantal Totaal, Reservatie geblokkeerd, Goedgekeurd, Sluitingsdagen, Leverinformatie en Leveradres; links Totaal gevraagd en Totaal aantal. Op het tabblad met de voorraadverplaatsingen is de lijst inline bewerkbaar (verwijderen uitgeschakeld) met picking_id, picked en create_date als extra kolommen.

[view] In de **lijst** staan Bedrag Gratis Levering, Gevraagd Totaal, Aantal Totaal, Reservatie geblokkeerd en Goedgekeurd als optionele kolommen; in de **zoekweergave** kan je zoeken op description.

[fltr] **Batchpickings** — stock.picking.batch, scherm Batchpickings, **standaardfilter**: status concept of bezig, groepeer op picking_type_id.

6.9 Backorders per bewerkingstype (idem Lucati)

[view] stock.picking.type lijst — create_backorder als optionele kolom, zodat je in één scherm ziet welke bewerkingstypes automatisch een backorder maken.

6.10 Barcode-app: nog niet gescande lijnen verbergen

Nog niet geïnstalleerd in productie; klaar en getest in de werkkopie.

De barcode-app legt de volgorde van haar lijnen vast bij het openen: een volledig gescande lijn kleurt groen maar blijft staan. Op een ontvangst van duizenden lijnen is dan moeilijk te zien wat nog niet af is.

Een **trechterknop** in de barcodekop (links van het tandwiel) verbergt elke lijn waarop nog niets gescand is; hij kleurt blauw zolang het filter aanstaat. Het is enkel een schermfilter: scannen, groeperen en valideren blijven op alle lijnen werken, en een verborgen lijn verschijnt weer zodra je haar barcode scant. Bij een voorraad telling komt de knop niet — die kent geen "nog niets gescand".

[code] bab_stock_barcode (05a)

6.11 Barcode-app: te veel scannen blokkeren

Nog niet geïnstalleerd in productie; klaar en getest in de werkkopie. Na de installatie moet het vinkje nog per bewerkingstype aangezet worden.

Standaard houdt niets een magazijnier tegen die méér scant dan gevraagd. De instelling *Extra producten toestaan* weigert enkel producten die **helemaal niet** op de bon staan; staat het product er wél op, dan vult Odoo de lijn tot het gevraagde aantal en zet het teveel stilzwijgend op een extra lijn. Tot en met versie 13 gaf Odoo daar bij het valideren nog een waarschuwing voor, maar die is sinds versie 14 verdwenen en niet vervangen. Zo vertrok bij BATCH/02473 één stuk te veel op de levering van een andere klant, en bleef de bon van die ene klant achter zonder goederen — ongeleverd en onfactureerbaar, terwijl het stuk fysiek wél in zijn doos zat.

Het bewerkingstype krijgt een vinkje **Meer scannen dan gevraagd blokkeren** (barcode_block_extra_quantity, tabblad *Barcode App*, naast *Extra producten toestaan*). Staat het aan, dan wordt een scan nog altijd geboekt tot het gevraagde aantal, maar het overschot geweigerd met een foutgeluid en de melding "[code] product is al volledig gescand (aantal). De extra scan is geweigerd." Op **ontvangsten laten we het uit**: een leverancier die meer stuurt dan besteld moet inboekbaar blijven.

Aan te zetten op: **Babimex** Leveringen en Picken, **Vasa International** Leveringen en Picken.

Technisch: de app boekt het overschot niet op de lijn zelf, maar op een kopie ervan (`_processBarcode` → `_createNewLine` met `copyOf`). Die kopie weigeren is het enige punt waar een overscan te stoppen valt zonder de volledige `_processBarcode` over te schrijven. Een kopie uit `splitLine()` blijft ongemoeid: die volgt altijd op een lijn die nog *niet* volledig is.

[code] `bab_stock_barcode` (osa)

6.12 Prognose uit het overdrachtsformulier (idem Lucati)

Elk aantal dat iemand invult stuurt een `onchange` naar de server, die élk berekend veld herrekent voor **alle** regels van de overdracht — niet enkel de veertig op het scherm. Eén veld weegt zwaar: `forecast_availability`. Op VAS/IN/00084 (2484 regels) duurde die `onchange` 2405 ms in 28 queries, zonder dat veld **1848 ms in 15 queries** — ongeveer 560 ms (23%) minder per ingevuld getal. Geen ander veld weegt meetbaar mee.

De kolom verbergen volstond niet: ze staat al op `optional="hide"`, maar het grafiek-icoontje verwijst naar het veld, dus zet Odoo het zelf terug in de weergave. Daarom vervangt de override ook de twee knoppen door één knop zonder prognoseverwijzing: het icoontje opent nog steeds het prognoserapport, maar **verliest zijn rode waarschuwingskleur bij een tekort** — op alle overdrachten, en op leveringen is de prognosekolom niet meer aanzetbaar.

De rest van de kost is lineair in het aantal regels — na deze aanpassing ongeveer 0,75 ms per regel. De melding *Laden* verschijnt vanaf een kwart seconde, dus rond **330 regels**. Voor ontvangsten van duizenden regels blijven enkel opsplitsen of de barcode-app over; die `onchange` zelf is niet weg te krijgen, want de status van de overdracht wordt uit haar regels berekend.

[view] `stock.picking.form.geen.forecast.bab` < `stock.view_picking_form`, prioriteit 99 — terugdraaien = de weergave op inactief zetten. De volgorde van de xpaths doet ertoe: de eerste vervangt de blauwe knop, waardoor de rode op dat moment de tweede knop met die naam is.

```
<data>
  <xpath expr="//button[@name='action_product_forecast_report']" position="replace">
    <button type="object" name="action_product_forecast_report" title="Forecast Report"
      icon="fa-area-chart"
      invisible="not product_id or product_uom_qty == 0 or parent.state in ('draft', 'done')"/>
  </xpath>
  <xpath expr="//button[@name='action_product_forecast_report'][2]" position="replace"/>
  <xpath expr="//field[@name='forecast_availability']" position="replace"/>
  <xpath expr="//field[@name='forecast_expected_date']" position="replace"/>
</data>
```

6.13 RMA — retourmagazijn voor defecte klantretours

Defecte producten die van een klant terugkomen en daarna naar de leverancier moeten, worden niet gescrapt maar in een **apart magazijn** (RET) gehouden, zodat ze niet verkoopbaar of reserveerbaar zijn maar wel in voorraad blijven tot ze effectief terug vertrekken.

[conf] Magazijn **RET** met een extra uitgaand bewerkingsstype **Retour naar leverancier** (RTV).

[code] `stock_warehouse_out_pull` (oca) — laat een magazijn uitleveren vanuit een ander magazijn.

Status: opgezet en getest in de werkkopie; nog na te bootsen in productie (zie `$claude/rma_retouren/output_claude/rma_retouren_leverancier.html`).

6.14 GLS

*Niet in gebruik: opgezet maar nooit in productie genomen, de klant bekijkt een andere transporteur. `gls_shipping_integration` staat nog geïnstalleerd, de vervoerders **GLS** en **GLS Freight** zijn gearchiveerd. Groeperen per klant en vervoerder (`stock_picking_group_by_partner_by_carrier`) komt er niet, welke transporteur het ook wordt.*

[code]

- `gls_shipping_integration` (tpa-osa) — eigen fork met enkele aanpassingen
- `stock_picking_group_by_partner_by_carrier` (oca-osa) zodat er gegroepeerde outs gemaakt worden om vanaf daar te kunnen verzenden! — komt er niet, zie hierboven

[auto] op `stock.picking`, trigger *bij aanmaken of wijzigen* van `carrier_id`.

De regel heet **Closing days (contact) to delivery info (transfer)**, staat op model *Verplaatsing*, triggert *Bij het opslaan* op het veld *Vervoerder* en voert code uit. Ze staat **gearchiveerd**.

```
for record in records:
    if record.partner_id.x_studio_closing_days:
```

```
record['delivery_information'] = record.partner_id.x_studio_closing_days
```

7. Productie

8. eCommerce

8.1 Op de productpagina moet het aantal van de eerste packaging ingevuld staan

Zakken kan, ophogen gaat per package. Hier zijn nog verder verbeteringen gewenst want niet voor elk product mag er gezakt kunnen worden.

```
[code] website_sale_product_packaging_quantity (osa)
```

Enkel packagings met het vinkje **Sales** aangevinkt (`product.packaging.sales`) bepalen de default-hoeveelheid. Staat Sales overal uit, dan valt het aantal terug op de gewone default. De eerste sales-packaging (op sequence) levert het aantal.

8.2 Verkoper bestelt namens zijn klant

Een verkoper kan op de webshop winkelen **in naam van één van zijn klanten**. De link *Klanten* zit in het accountmenu van de webshop, afgeschermd op `sales_team.group_sale_salesman`; de keuzelijst toont enkel contacten waarvan de verkoper de verantwoordelijke (`user_id`) is. Het gekozen contact wordt de klant van het verkooporder, de verkoper blijft de `user_id`.

Propere v18-herbouw van het oude Probuse `shop_agents_sales_order_create`: alle eigen agent-velden zijn geschrapt en alles is hernoemd naar standaard-Odoo-conventies.

```
[code] bab_website_sale_salesperson_order (tpa-osa) — in de bab-repo
```

8.3 Btw in- of exclusief per bezoekerstype

Publieke bezoekers en ingelogde klanten kunnen elk hun eigen btw-weergave krijgen: de website kiest de instelling op basis van wie kijkt, i.p.v. één vaste instelling voor iedereen.

```
[code] babimex_website_sale (dd) — website.show_line_subtotals_tax_selection_public_user ,  
website.show_line_subtotals_tax_selection_log_in_user , met een compute op het standaardveld show_line_subtotals_tax_selection .
```

8.4 Lange productomschrijving

Extra HTML-veld op het productsjabloon dat op de productpagina getoond wordt (los van de korte webshopomschrijving) en meegaat in de combinatie-info van de variant.

```
[code] babimex_website_sale (dd) — product.template.long_description
```

8.5 Afrekenen en portaal

```
[code] babimex_website_sale (dd) — eigen _prepare_checkout_page_values en _check_cart_and_addresses op de webshopcontroller, een eigen  
portaal- account -pagina, en een aangepaste "betaling geslaagd"-mail via sale.order._send_payment_succeeded_for_order_mail .
```

8.6 Odoo-branding uit de website

Haalt de Odoo-verwijzingen uit de webpagina's en uit de titels van de backend.

```
[code] website_odoo_debranding (oca)
```

9. Boekhouding

9.1 Totale hoeveelheid artikelen (idem Lucati)

```
[fiel] x_qty_total met afhankelijkheden invoice_line_ids,invoice_line_ids.quantity ...
```

```
for record in self:  
    record['x_qty_total'] = 0
```

```
if record.invoice_line_ids:
    for line in record.invoice_line_ids:
        record['x_qty_total'] += line.quantity
```

9.2 Lijnen groeperen per verkooporder (idem Lucati)

Bundelt een factuur over meerdere verkooporders: per order een sectielijn met het ordernummer boven de bijhorende factuurlijnen.

[code] `account_invoice_section_sale_order` (oca)

9.3 Leverdatum niet op factuurpdf

[view] `report_invoice_document_bab` < `report_invoice_document`

```
<xpath expr="//div[@t-if='o.delivery_date']" position="replace">
</xpath>
```

9.4 Handelsnaam op factuur en in de rapportage

Niet in gebruik — onderdeel van `babimex_custom`, zie [Contacten](#) → [Handelsnaam en aankoopafdeling](#).

De handelsnaam van het contact (zie [Contacten](#)) staat op de factuur en is als dimensie beschikbaar in de factuurrapportage (`account.invoice.report`) en de verkooprapportage (`sale.report`).

[code] `babimex_custom` (dd)

9.5 Boekingsregels per contact en productsjabloon (idem Lucati)

Op de journaalposten-lijn is het productsjabloon beschikbaar, zodat je aankoopfacturen in concept kan overlopen per leverancier en per artikel.

[fiel] `account.move.line.x_studio_product_tmpl_id` (gerelateerd aan `product_id.product_tmpl_id`, niet opgeslagen)

[view] lijst — `x_studio_product_tmpl_id` na het contact, `quantity` na de omschrijving.

[fltr] **Per contact en product template** — `account.move.line`, scherm *Boekingsregels*: concept-boeking op een aankoopdagboek (`parent_state = draft`, `journal_id.type = purchase`), groepeer op `partner_id` en `x_studio_product_tmpl_id`.

[fltr] **Recupel / Bebat** — `account.move.line`, scherm *Boekingsregels*: geboekte lijnen (`parent_state = posted`) met (`"tax_ids"`, `"ilike"`, `"recupel"`), groepeer op `tax_ids`.

9.6 Omzet per merk

[fltr] **Omzet per merk** — `account.invoice.report`, scherm *Factuuranalyse*: klantfacturen en creditnota's buiten concept/geannuleerd, groepeer op merk × kwartaal × klant. Als pivot met de metingen `price_subtotal` en `quantity`, rijen merk + product, kolommen kwartaal.

9.7 Peppol-status in de factuurlijst (idem Lucati)

[view] `account.move` lijst — `peppol_move_state` als optionele kolom naast de betaalstatus.

9.8 Totale hoeveelheid op het factuurformulier (idem Lucati)

[view] `account.move` formulier — `x_qty_total` na `partner_shipping_id`.

9.9 Nullijnen op een inkoopfactuur verwijderen

Vul je een lege inkoopfactuur aan via het veld **Automatisch aanvullen**, dan neemt Odoo *alle* bestellijnen over die nog niet aan een factuurlijn hangen — ook de al volledig gefactureerde en de nog niet ontvangen. Die komen als lijn met hoeveelheid 0 op de factuur. De knop *Factuur aanmaken* op de bestelling zelf slaat ze wél over; het verschil zit dus in de werkwijze, niet in het maatwerk. Deze actie ruimt ze in één klik op.

Enkel productlijnen met hoeveelheid 0 verdwijnen: secties en notities blijven staan, en een gratis lijn (hoeveelheid 1, prijs 0) ook. Geboekte facturen worden overgeslagen.

[serv] contextuele actie * Nullijnen verwijderen op `account.move`.

```
for record in records.filtered(lambda move: move.state == 'draft'):
    record.invoice_line_ids.filtered(
        lambda line: line.display_type == 'product' and not line.quantity
    ).unlink()
```

Een lijn die je zo wegneemt is niet verloren: de koppeling met de bestellijn verdwijnt mee, dus zodra er weer iets te factureren valt komt ze bij een volgende *Automatisch aanvullen* gewoon terug.

9.10 Btw inclusief voor EU-consumenten

Een particulier krijgt een prijs incl. btw te zien, een handelaar een prijs excl. btw. Dat zijn twee prijsniveaus in twee prijslijsten — *Adviesprijzen (incl. btw.)* tegenover *Verkoopprijzen B2B (excl. btw.)* — en geen twee lezingen van hetzelfde bedrag: de adviesprijs ligt ruwweg op het dubbele, dat verschil is de marge van de handelaar. Maar een prijslijst houdt zelf nergens bij of de btw in haar bedragen zit: er staat enkel een getal in. Wat dat getal betekent, beslist de **belasting op de orderlijn** — *Prijs inclusief btw* aan of uit. De adviesprijzenlijst heeft dus een eigen belasting nodig; daar gaat deze opzet over.

Die lijst is meteen de terugval voor wie geen prijslijst op zijn contact heeft staan (laagste `sequence`, geen landengroep), dus ook voor een webshopbezoeker of een losse particuliere klant.

De schakelaar is de fiscale positie. Odoo levert bij het Belgische rekeningstelsel vijf posities; twee ervan doen hier het werk:

Fiscale positie	Volgorde	Past toe op	Btw
België B2B	1	België, btw-nummer vereist	21 % exclusief
EU B2C	2	Europese Unie, geen btw-nummer	21 % B2C, inclusief
Intracommunautair	3	Europese Unie, btw-nummer vereist	0 % verlegd

België zit mee in de landengroep *Europese Unie*. Een Belgische particulier valt dus ook onder EU B2C: *België B2B* staat vóór in de volgorde maar eist een btw-nummer, en een particulier heeft er geen.

EU B2C is de standaardpositie van Odoo; enkel de belasting waarnaar ze omzet is toegevoegd. **21 % B2C** is een kopie van de gewone 21 % met één verschil: *Prijs inclusief btw* staat aan. Roosters (+03/+54 en +49/+64) en btw-rekening zijn identiek, dus in de aangifte is er geen onderscheid tussen een B2B- en een B2C-verkoop.

Prijslijst	Bedrag	Belasting	Excl.	Btw	Totaal
Verkoopprijzen B2B (excl. btw)	18,16	21 % B2B	18,16	3,81	21,97
Adviesprijzen (incl. btw.)	39,95	21 % B2C	33,02	6,93	39,95
Adviesprijzen (incl. btw.)	39,95	21 % B2B — fout	39,95	8,39	48,34

Eén artikel, de twee prijsniveaus zoals ze in de databank staan. De onderste regel is wat er zonder de inclusieve belasting gebeurt: de adviesprijs wordt als bedrag excl. btw gelezen en de particulier krijgt 8,39 te veel aangerekend. De belasting verandert dus geen bedrag; ze bepaalt alleen hoe het bedrag uit de prijslijst gelezen wordt.

Prijslijst en fiscale positie zijn twee losse velden op het contact en moeten bij elkaar passen: een adviesprijs hoort bij `21% B2C`, een B2B-prijs bij `21% B2B`. Wie er één met de hand overschrijft en de andere laat staan, krijgt een verkoopprijs die niet klopt, zonder melding.

Beide bedrijven hebben hun eigen exemplaar: `21% B2C` bij Babimex en bij Vasa International, elk gekoppeld aan de eigen 21 %. De webshop toont de prijs in dezelfde logica: publieke bezoekers inclusief, ingelogde klanten volgens hun eigen instelling (zie eCommerce → *Btw in- of exclusief per bezoekerstype*).

[conf] `account.tax` **21% B2C** (21 %, verkoop, *Prijs inclusief btw*) — [conf] `account.fiscal.position` **EU B2C**, belastingtoewijzing `21%` → `21% B2C`.

*De gewone 21 % heet in het Nederlands **21% B2B**, om ze in de keuzelijst uit elkaar te houden. Dat is enkel de naam; het is nog altijd de standaardbelasting uit het rekeningstelsel.*

Aandachtspunt: dit rekent Belgische btw aan EU-consumenten. Dat mag zolang de afstandsverkoop binnen de EU onder de drempel van € 10.000 per jaar blijven. Daarboven is de btw van het land van de klant verschuldigd en moet dat via de OSS-aangifte (module `l10n_eu_oss`, vandaag niet geïnstalleerd).

*Bij Lucati staat hetzelfde intussen gezet, op het Nederlandse rekeningstelsel: de verkoopbelasting heet daar `21% ST` (ST = sales/turnover, Verkopen/omzet hoog; de kale `21%` is de aankoopkant) en de positie heet **EU private B2C**, met dezelfde instellingen als hier (EU-groep, geen btw-nummer, volgorde 2). Verschil met Babimex: een prijslijst met adviesprijzen incl. btw bestaat daar nog niet, dus de belasting wacht er op haar prijslijst.*