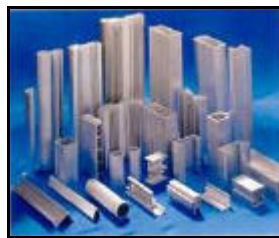


Wanneer de producten in uw bedrijf gekenmerkt worden door een grote variëteit aan maten binnen een productsoort zal de product dimensie functie van Evolution voor u waarschijnlijk van essentieel belang zijn.

Voorbeelden van product dimensies:

- 1) Producten in diverse lengte maten  
b.v. profiellijsten, staafmateriaal
- 2) Plaatmateriaal (lengte x breedte)  
b.v. houtproducten, metaal en karton
- 3) Coils en rollen  
b.v. papier, folie, metaal
- 4) Drie dimensionaal materiaal (kopmaat + lengte)  
b.v. latten en balken



Vaak is het van belang om vanuit de producten met een standaard maatvoering klantspecifieke producten op maat te kunnen vervaardigen. Daarbij wordt op eenvoudige wijze het inkorten, afsnijden, verzagen, etc. verwerkt, met alle consequenties voor de voorraad en de kosten.

### Evolution en dimensies

**Evolution** speelt in op de behoeften van bedrijven die werken met artikelen in verschillende maten, zowel basismateriaal als gereed product, op een snelle en eenvoudige manier. Daarbij hoeft voor ieder type materiaal slechts één artikelcode te worden gebruikt.

**Evolution** stelt u in staat met meer dan één eenheid per artikel te werken. Zo kan een product gekocht en ontvangen

worden in kilo's, terwijl u elders in het pakket met b.v. vierkante meters wilt werken. **Evolution** kent altijd de hoeveelheden in zulke gerelateerde eenheden.

Tenslotte is de veelheid aan artikelcodes, zoals die voorkomen in traditionele systemen, vervangen door één unieke artikelcode, waarbij de afmetingen van iedere individuele partij gedefinieerd zijn als eigenschappen van die partij. Bij het opvragen van de voorraad wordt per basisproduct een matrix van alle beschikbare partijen met de bijbehorende maten getoond.

Dit lost alle problemen op die ontstaan in traditionele ERP systemen, waardoor Evolution meer intuïtief, efficiënt en eenvoudig in gebruik is.

### Dimensies in alle vitale bedrijfsonderdelen

Wanneer de maatvoering van producten van wezenlijk belang is, dan moet deze functie ook in alle belangrijke delen van de bedrijfsautomatisering worden ondersteund. Gerelateerde eigenschappen van de partij, zoals eerste of tweede keus zullen ook direct inzichtelijk moeten zijn.

Artikeldimensies worden o.a. ondersteund in:

- Artikel definitie
- Offerte calculatie
- Verkoop
- Inkoop
- Goederenontvangst
- Voorraad en magazijnen
- Bewerkingsorders
- Materiaalafgifte bewerkingsorders
- Verzenden van de orders
- Kwaliteit en kwaliteitsgradaties
- Tracking en Tracing van partijen
- Financiële afwikkeling

Evologics B.V.  
Afdeling Verkoop  
Stationspark 550  
3364 DA Sliedrecht

T +31 (0)184 49 66 66  
F +31 (0)184 49 66 77

M evolution@evologics.nl  
I www.fs-evolution.nl

Plan uw evolutie!

## Opslag en distributie

Een belangrijke optie die ook beschikbaar is in de speciale Evolution versie voor producten met maten is het werken met opslaglocaties verspreid door het land. Wanneer u over meerdere opslaglocaties beschikt en deze liggen ruimtelijk verspreid, dan geeft deze functie u extra mogelijkheden.



Er wordt rekening gehouden met de afstanden en het transport en u kunt klanten in een bepaalde regio koppelen aan het dichtstbijzijnde depot.

### Samenvatting belangrijkste eigenschappen

- Een basisproduct: per partij worden de unieke eigenschappen vastgelegd, inclusief lengte, breedte, kwaliteit, enz.
- Snelle verkooporder ingave met inzicht in de vrije voorraad, zowel algemeen als op maat
- Zowel standaard schermen als browser schermen, dus ook mogelijkheden om te werken via internet
- Voorraad inzicht zowel op globaal niveau (basis materiaal), als op individuele partij met maten



- Verschillende bewerkingsprocessen, naast de maataanpassingen b.v. ook het coaten, schuren of schaven van het materiaal
- Keus uit verschillende kostprijsmethoden. Dus niet alleen een vaste verrekenprijs, maar b.v. ook kostprijzen gebaseerd op actuele partijprijzen
- Verkooprijzen uit een prijslijst, maar ook een offerteprijs calculatie vanuit materiaal en bewerking en toegevoegde waarde componenten zoals transport, inklaring, etc.
- Planning van voorraad en voorraadaanvulling op basismateriaal niveau
- Mogelijkheid om bewerkingen direct te plannen op de bewerkingsplaats tegen eindige of oneindige capaciteit
- Alle bijbehorende functies voor kostprijzen, financiële afhandeling en bepaling van bedrijfsresultaten. Duidelijke management informatie.

