

What's NEW?

*DIN
Werkvloer
integratie*

The logo for DIN FOOD consists of a 3x3 grid of symbols on the left: a black circle, a green 'x', and a green circle in the top row; a green circle, a black circle, and a green 'x' in the middle row; and a green 'x', a green 'x', and a black circle in the bottom row. To the right of this grid, the word "DIN" is written in a large, bold, black sans-serif font, and the word "FOOD" is written in a large, bold, green sans-serif font directly below it.

Werkvloerintegratie / Shop Floor Control

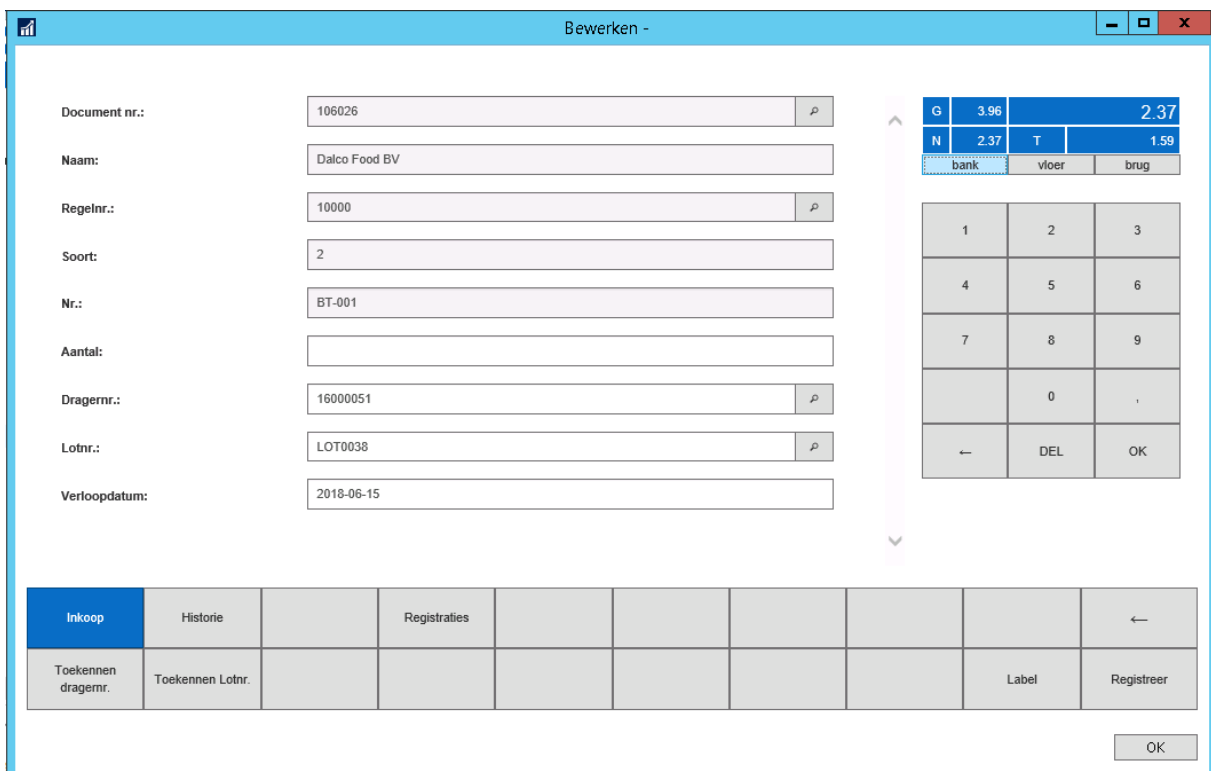
Regelmatig komen we food- en drankenbedrijven tegen waar op de werkvloer nog voornamelijk met papier gewerkt wordt als het gaat om de aansturing en registratie van goederenbewegingen of productie-activiteiten. Dat zorgt geregeld voor vertraging in de informatie voorziening, omdat werkvloerregistraties eerst door iemand vanaf papier verwerkt moeten worden in bijv. de voorraad- of productieadministratie.

Daarnaast neemt de foutenkans toe. Enerzijds doordat er fouten gemaakt kunnen worden bij de verwerking vanaf papier, anderzijds omdat bij een papieren registratie slechts een zeer beperkte controle mogelijk is. Zo is het bijvoorbeeld lastig om met een papieren aansturing te controleren of iemand ook daadwerkelijk de juiste grondstoffen gebruikt en bijvoorbeeld niet per ongeluk een verkeerde of geblokkeerde partij heeft genomen.

Met de toenemende markteisen groeit de behoefte aan controle van registraties op de werkvloer. Dat geldt ook voor real-time inzicht in voorraad- en productie gegevens. Met onze add-on voor werkvloerintegratie spelen we daar op in en bieden we een Shop Floor Framework voor uw werkvloer met de volgende mogelijkheden:

- Een framework voor het configureren van schermen welke men eenvoudig kan bedienen op de werkvloer met o.a. de mogelijkheid om buttons zelf te definiëren en éénduidige invoervelden te hanteren.
- Invoer van gegevens kan zowel via gekoppeld toetsenbord, touchscreen alsook keyboard scanner (EAN barcode / SSCC).
- Standaard processen die ondersteund worden zijn:
 - Inkoopontvangst
 - Verbruik op productieorders
 - Gereed melden van productie output
 - Registreren van tijden
 - Verkoopverzending
 - Kwaliteitsregistraties
- Inclusief koppeling met weegschalen, zodat gewichten automatisch overgenomen kunnen worden en aansturing van labelprinters (via Nice Label).

Onderstaand enkele screenprints van voorbeeldschermen.



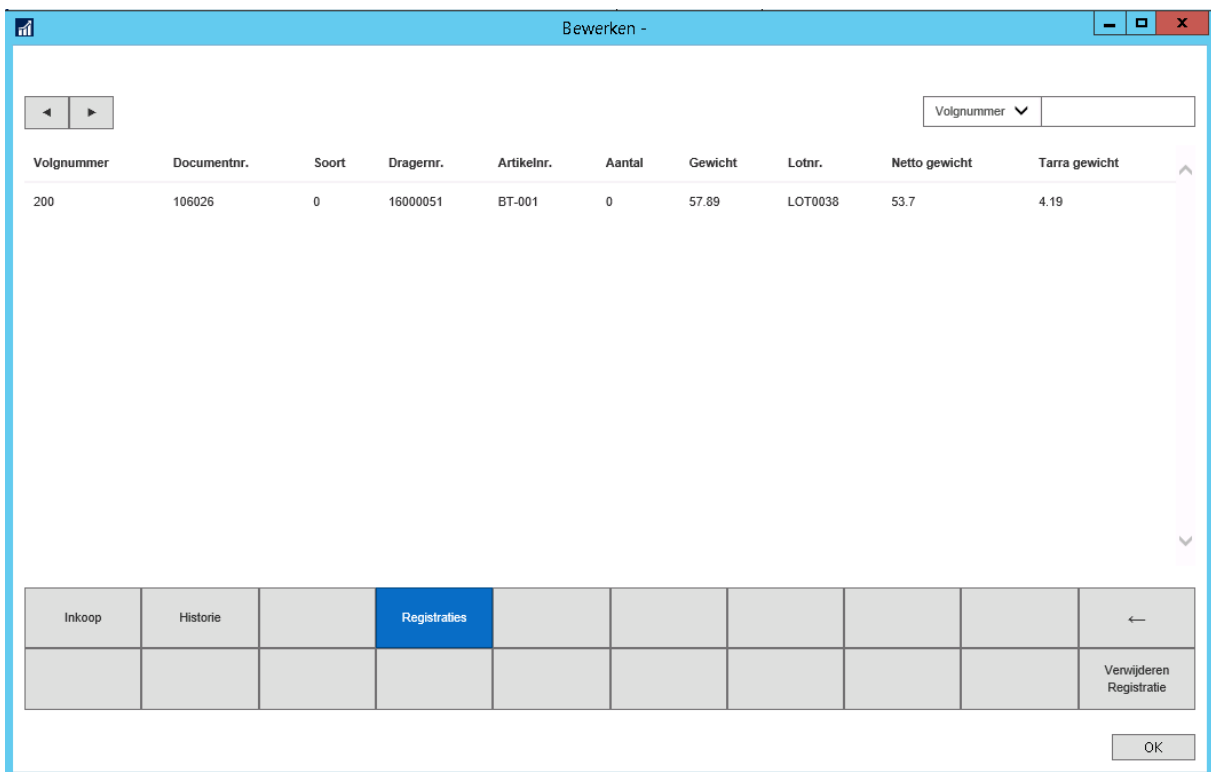
The screenshot shows a 'Bewerken' window with the following fields:

- Document nr.: 106026
- Naam: Dalco Food BV
- Regelnr.: 10000
- Soort: 2
- Nr.: BT-001
- Aantal: (empty)
- Dragernr.: 16000051
- Lotnr.: LOT0038
- Verloopdatum: 2018-06-15

On the right, there is a scale display showing a total weight of 2.37. Below it is a 3x3 grid of buttons numbered 1-9, with additional buttons for '←', 'DEL', and 'OK'.

At the bottom, there is a navigation bar with tabs: 'Inkoop' (selected), 'Historie', 'Registraties', and a back arrow. Below the navigation bar is a table with columns: 'Toekennen dragernr.', 'Toekennen Lotnr.', 'Label', and 'Registreer'. An 'OK' button is located at the bottom right.

Voorbeeld scherm voor het vastleggen van goederenontvangsten gekoppeld met een weegschaal



The screenshot shows a 'Bewerken' window displaying a list of registered receipts. At the top right, there is a 'Volgnummer' dropdown menu and an input field. The main table has the following columns:

Volgnummer	Documentnr.	Soort	Dragernr.	Artikelnr.	Aantal	Gewicht	Lotnr.	Netto gewicht	Tarra gewicht
200	106026	0	16000051	BT-001	0	57.89	LOT0038	53.7	4.19

At the bottom, there is a navigation bar with tabs: 'Inkoop', 'Historie', 'Registraties' (selected), and a back arrow. Below the navigation bar is a table with columns: 'Verwijderen Registratie'. An 'OK' button is located at the bottom right.

Voorbeeld scherm dat de geregistreerde ontvangst toont incl. lot en drager info