

Project

Carmel College Salland Raalte. Nieuwbouw schoolgebouw.

Installateur

WAM & Van Duren - WSi BV.

Opdracht

- Installatieproces zo efficiënt mogelijk laten verlopen.
- Werkonderbrekingen reduceren en monteurs ontzien.
- Vereenvoudigen bestel- en ontvangstproces van materialen.
- Eén aanlevermoment voor alle installatiematerialen.
- Buizen droog en schoon opslaan op de bouw.

Uitdaging

- Terrein is niet bestraat.
- Buizen zijn 6 meter lang.
- Vindbaarheid materialen vergroten.
- Bestelmomenten minimaliseren.
- Bestelmethode vereenvoudigen.

Oplossing

- Materialen leveren in een aangepaste 22ft bouwcontainer met inbraakbeveiliging.
- Inrichting van de bouwcontainer met stellingen en magazijnbakken.
- Magazijnbakken voorzien van productinformatie en barcode.
- 2-bin systeem, dus altijd voldoende materialen op voorraad.
- Bestelgemak en tijdwinst door gebruik barcodescanner.

Duurzaamheid

- CO₂ besparing wegens kilometerreductie door lage leverfrequentie.

Ervaring klant

“Door betere samenwerking kom je tot mooie innovaties.”

Bart Wopereis, Directeur WAM & Van Duren - WSi BV

“Het toepassen van voorraad in twee bakjes is slim en het gebruik van de barcodescanner is eenvoudig. Het levert de monteurs direct voordeel op. Ze hebben steeds voor handen wat ze nodig hebben. Door het gebruik van magazijnbakken met etiket hoeft niemand te zoeken naar materialen.”

Nico Roeland, project leider WAM & Van Duren - WSi BV

