

Brouwers kiezen silo's van M.I.P. en moutinstallaties van Ventilec

Afb. 1 Composiet silo's voor Brasserie du Pays Flamand.

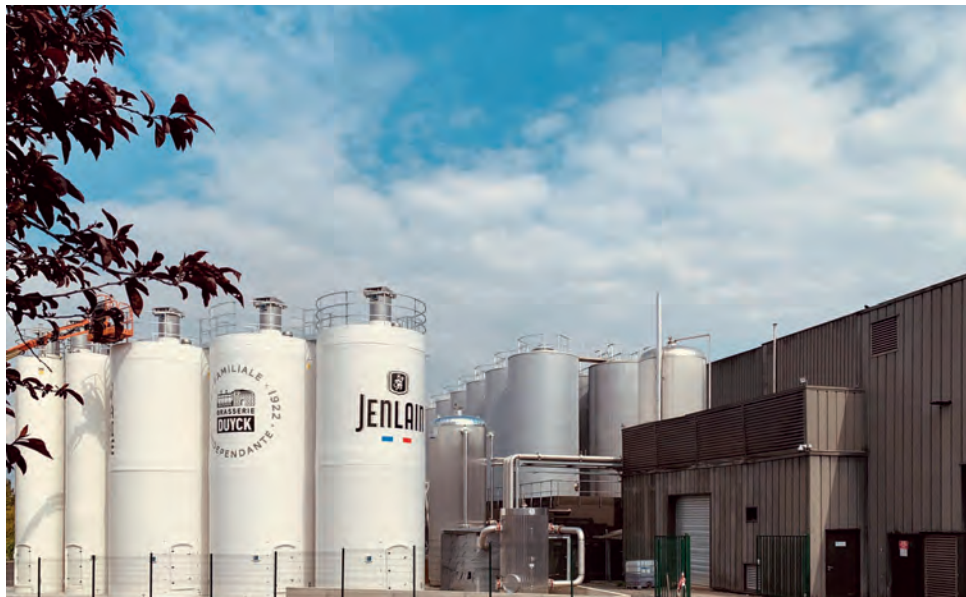


Bierbrouwers kiezen steeds vaker voor moutsilo's van M.I.P. Tanks en Silo's. Ventilec Industrial werkt regelmatig met de siloubouwer samen voor de bouw van de bijhorende mout- en/of drafinstallatie. De beide bedrijven onderscheiden

zich niet alleen door de hoogstaande kwaliteit van hun systemen, maar ook door de kant-en-klare service.

Voor de ruimtebesparende, kostenefficiënte en duurzame opslag van grote hoeveel-

heden mout worden de composiet silo's van M.I.P. Tanks en Silo's NV en de bijhorende transportinstallaties van Ventilec Industrial BV steeds populairder. Bewijzen daarvoor zijn de recentelijke investeringen van twee Franse bierbrouwers. De



Afb. 2 De uitbreiding van de silo-opslag bij Brasserie Duyck.

toenemende concurrentie in de biermarkt dwingt brouwerijen om hun opslagprocessen te moderniseren en automatiseren. M.I.P. en Ventilec leveren daarvoor innovatieve oplossingen, op maat van de klant.

Brasserie du Pays Flamand

Brasserie du Pays Flamand heeft zijn mout-opslag uitgebreid met twee composiet silo's, voorzien van enorme merklogo's van de brouwerij. "De opslagsystemen geven niet alleen het opslagproces een flinke boost, maar vormen ook een levensgroot reclamebord", zegt Olivier Duthoit.

Samen met Mathieu Lessene startte hij in 2006 in het Franse Blaringhem op de grens met België een brouwerij voor bijzondere bieren. Het snelgroeiende bedrijf met gewilde producten (zoals Anosteké, Bracine, La Fièrre, Wilde Leeuw en Noko) heeft onlangs een tweede - grotere - vestiging geopend in Merville, Normandië. De twee nieuwe composiet silo's op die locatie maken het mogelijk om de mout in bulk te bestellen, wat een prijsvoordeel oplevert. "Bovendien besparen we vloerruimte, en ruimte is geld."

Olivier Duthoit is dik tevreden over zowel de opslagsystemen als de samenwerking met de betrokken vakmensen van M.I.P. Tanks en Silo's en Ventilec Industrial: "M.I.P. bracht ons in contact met Ventilec, een gespecialiseerde brouwerij-instalateur met een kant-en-klare service op maat. Dat betekende dat we niet met meerdere leveranciers hoefden te werken en konden vertrouwen op bewezen expertise en ervaring."

Brasserie Duyck

Brasserie Duyck in Jenlain vierde vorig jaar het 100-jarig jubileum. In vijf generaties ontwikkelde de brouwerij een robuust merk speciale Jenlain-bieren. Voor een nieuwe mout- en tarweopslag zocht het familiebedrijf partners met dezelfde waarden op het gebied van vertrouwen en betrouwbaarheid als het zelf hoog houdt. Directeur Matthias Duyck benaderde daarom M.I.P. Tanks en Silo's en Ventilec Industrial. "Voor de productie van nieuwe bieren hadden we opslagruimte nodig voor verschillende soorten biologische mout en biologische tarwe. Composiet silo's zijn daarvoor bij uitstek geschikt. Bovendien konden we er onze logo's op aanbrengen." Brasserie Duyck koos voor relatief grote silo's, waarbij het opslagproces bovendien moest worden geautomatiseerd. "Het project is gerealiseerd in goed overleg met de specialisten van M.I.P. en Ventilec. Dankzij de organische samenwerking en korte lijnen kon, waar nodig, tijdig worden bijgestuurd en is zo precies aan onze wensen voldaan."

Partners

M.I.P. Tanks en Silo's en Ventilec Industrial zijn partners, waarbij M.I.P. instaat voor de levering van hoogwaardige, composiet silo's voor onder meer de voedingsmiddelenindustrie en Ventilec voorziet in de aanvullende apparatuur zoals transportsystemen, schrootmolens, zeven, mengers en weeg- en doseersystemen. **BULK**

Over M.I.P. Tanks en Silo's

M.I.P. Tanks en Silo's NV in Rijkevorsel (België) is marktleider in het ontwerp en de productie van composiet opslagsystemen in onder meer de sectoren food, feed, chemie en mineralen. Het bedrijf heeft een vestiging in Moerdijk (Nederland) die zich speciaal toelegt op de bouw van zeer grote opslagsystemen, tot een diameter van 14 meter en een hoogte van 30 meter. De tanks en silo's worden gewikkeld op verregaand geautomatiseerde productielijnen. Composiet opslagsystemen winnen terecht dankzij de uitstekende eigenschappen van glasvezelversterkte kunststof. Zo is composiet, in tegenstelling tot staal, bestand tegen agressieve en corrosieve media. Voorts hebben composiet silo's naadloze, gladde wanden, waardoor geen product achterblijft. Ook biedt composiet een goede warmte-isolering, zodat in de silo minder condensvorming optreedt. Dit is met name van belang voor de opslag van vochtgevoelige producten.

Over Ventilec Industrial

Ventilec Industrial BV in Lokeren (België) realiseert turn key maatwerk-oplossingen voor het interne transport (mechanisch en pneumatisch), de verwerking (malen en zeven) en de opslag van grondstoffen. Tot de disciplines behoren ook big bag lossing, wegen & doseren en stofafzuiging. Voorts kan men bij Ventilec Industrial terecht voor de automatisering van processen en het onderhoud van de geleverde systemen. Het familiebedrijf onder leiding van oprichter Herman Schelfhout is actief in de brouwerijsector, maar voert ook projecten uit bij koffiebranderijen, in de chemie, de cementindustrie en in de sectoren recyclage, energie en milieu.