



Nieuws

Adviesbureau Stalbouw.nl en betonfabrikant MBS hebben gezamenlijk een prefab melkrobotvloer ontwikkeld. Faalkosten worden zo tot een minimum beperkt.



Aannemers zijn veel tijd en energie kwijt met het detailleren van de melkrobotvloer op de bouwplaats. Een goede uitvoering van de bouwkundige details vereist veel kennis van het type melkrobot en onherstelbare fouten zijn zo gemaakt. Dit was ook de aanleiding voor Stalbouw.nl om een prefab melkrobotvloer te ontwikkelen waarin alle benodigde details - zoals afschot, sparingen en putjes - al verwerkt zijn.

Lely A4

MBS uit Soest heeft de vloerelementen in productie genomen. De standaardvloer is gemaakt voor de Lely-robot A4 en heeft een afmeting van 3,61 m diep en 3,88 m breed.

De breedte is op te rekken tot 7 m. Ook de diepte is op aanvraag leverbaar in een andere maatvoering. Het prefab element is gemaakt van zelfverdichtend beton met betonsterkteklasse C45/55 en milieuklasse XA3. Groot voordeel is dat de vloer rechtstreeks op de kelderwanden kan worden geplaatst.

De vloer bestaat uit drie elementen waarmee de vloerdelen hanteerbaar blijven. De prefab vloer spaart arbeid en faalkosten worden tot een minimum gereduceerd. Op verschillende bedrijven zijn de prefab melkrobotvloeren ondertussen geplaatst. MBS is op dit moment bezig ook voor andere robotleveranciers een prefab vloer op maat te maken.

Meer informatie: www.melkrobotvloer.nl of op www.stalbouw.nl