

## DEALER INFORMATIEBULLETIN (NL)

### Roestvrijstalen standbuis – SafetyFlex Cubicle (B31 30)

Een roestvrijstalen rechte standbuis versie van de SafetyFlex-ligbox is nu beschikbaar. Wij adviseren standaard een betonsokkel bij diepstrooiselsystemen. In de gevallen waar de betonsokkel niet mogelijk is om te creëren hebben we nu een alternatief, deze is geschikt voor renovatieprojecten.

In deze omgevingen zijn standaard gegalvaniseerde componenten niet geschikt vanwege corrosie en installatiebeperkingen. De roestvrijstalen standpaal maakt het mogelijk het SafetyFlex-systeem betrouwbaar aan te passen onder deze omstandigheden.

Het blijft een standaard SafetyFlex-ligboxsysteem. Alle bestaande richtlijnen uit de handleiding blijven van toepassing. De installatie moet volgens het SafetyFlex-handleiding worden uitgevoerd. Afwijkingen van deze richtlijnen zijn niet toegestaan.

- De roestvrijstalen standpaal maakt SafetyFlex-gebruik mogelijk in diep strooisel- en renovatie- situaties
- Volledige roestvrijstalen bevestiging is vereist (palen en ankers)
- Bestaande standbuizen en ankers moeten worden verwijderd en vervangen
- De constructie van brisketborden wordt uit het systeem verwijderd en lokaal afgehandeld
- Losse PVC-brisketbuis kan indien nodig worden geleverd
- Per 1 -9-2026 leverbaar uit voorraad

Elk advies en aanvraag voor bovenstaand systeem dient via uw Royal de Boer contactpersoon te verlopen.



→ [sales@royaldeboer.com](mailto:sales@royaldeboer.com)  
→ +31 (0) 58 284 3300



## HÄNDLER-INFORMATIONSBULLETIN (DE)

### Edelstahl-Stützpfeosten – SafetyFlex Liegebox (B3130)

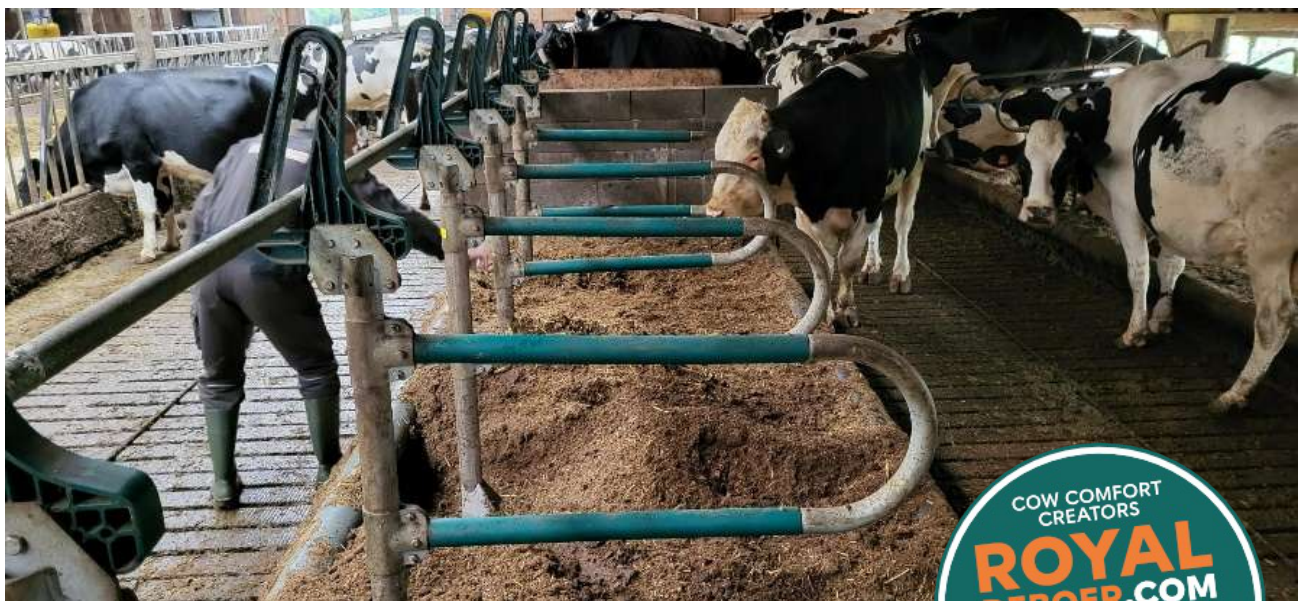
Ab sofort ist eine Edelstahl-Ausführung des geraden Stützpfeosten für die SafetyFlex Liegebox verfügbar. Für Tiefstreu-Systeme empfehlen wir standardmäßig eine Betonfundamentierung. In Situationen, in denen kein Betonfundament realisiert werden kann, bieten wir nun eine Alternative an, die sich insbesondere für Renovierungsprojekte eignet.

In diesen Anwendungen sind standardmäßige verzinkte Komponenten aufgrund von Korrosion und Montageeinschränkungen nicht geeignet. Der Edelstahl-Stützpfeosten ermöglicht unter diesen Bedingungen eine zuverlässige Anpassung des SafetyFlex Systems.

Es handelt sich weiterhin um ein Standard-SafetyFlex Liegeboxensystem. Sämtliche bestehenden Richtlinien aus dem Handbuch bleiben uneingeschränkt gültig. Die Montage muss gemäß dem SafetyFlex Handbuch erfolgen. Abweichungen von diesen Richtlinien sind nicht zulässig.

- Der Edelstahl-Stützpfeosten ermöglicht den Einsatz von SafetyFlex in Tiefstreu- und Renovierungssituationen
- Eine vollständige Edelstahl-Befestigung ist erforderlich (Pfeosten und Anker)
- Bestehende Stützpfeosten und Anker müssen entfernt und ersetzt werden
- Die Bugschwellen-Konstruktion entfällt im System und wird lokal ausgeführt
- Optional kann ein separates PVC-Bugrohr geliefert werden
- Ab Lager verfügbar ab 01.09.2026

Alle Beratungen und Anfragen zu diesem System sind über Ihren Ansprechpartner bei Royal de Boer abzuwickeln.



→ [sales@royaldeboer.com](mailto:sales@royaldeboer.com)  
→ +31 (0) 58 284 3300



## DEALER INFORMATION BULLETIN (EN)

### **Stainless Steel Support Post – SafetyFlex Cubicle (B3130)**

A stainless steel straight support post version of the SafetyFlex cubicle is now available. We recommend a concrete base as standard for deep bedding systems. In cases where a concrete base cannot be created, we now offer an alternative that is suitable for renovation projects.

In these environments, standard galvanized components are not suitable due to corrosion and installation limitations. The stainless steel support post enables reliable adaptation of the SafetyFlex system under these conditions.

This remains a standard SafetyFlex cubicle system. All existing guidelines from the manual remain applicable. Installation must be carried out in accordance with the SafetyFlex manual. Deviations from these guidelines are not permitted.

- The stainless steel support post enables the use of SafetyFlex in deep bedding and renovation situations
- Full stainless steel fixation is required (posts and anchors)
- Existing support posts and anchors must be removed and replaced
- The brisket board construction is removed from the system and handled locally
- A separate PVC brisket tube can be supplied if required
- Available from stock as of 01-09-2026

All advice and requests regarding this system must be handled via your Royal de Boer contact person.



→ [sales@royaldeboer.com](mailto:sales@royaldeboer.com)  
→ +31 (0) 58 284 3300

