

VBI is altijd op zoek naar ruimte voor verbetering. Ook binnen huidige processen denken wij graag mee of zaken veiliger, efficiënter en eenvoudiger kunnen. Het monteren van het vulstuk bij het traggat is een handeling die voor verbetering vatbaar bleek.

In de praktijk zagen we onveilige situaties, daarom heeft VBI haar raveelijzers aangepast.

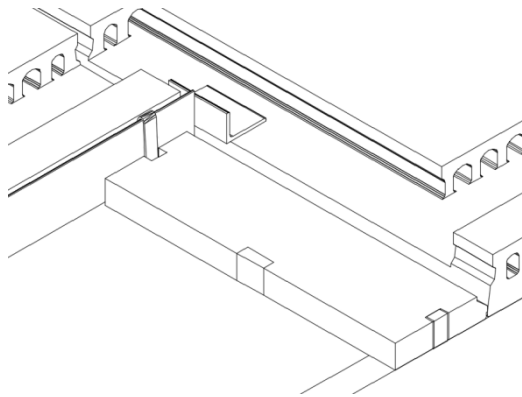
Veilig en eenvoudig: Raveelijzer met strip

De losse ophangbeugels zijn vervangen door een aangelaste strip aan het raveelijzer.

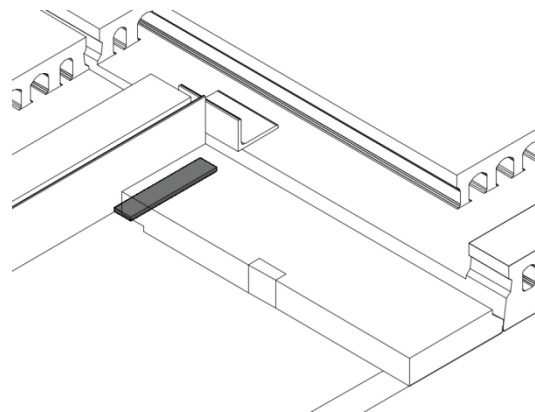
Hierdoor worden onveilige situaties voorkomen en hoeft er geen ophangvoorziening met EPS in het vulstuk meer te worden ingestort.

Een gemakkelijker, veiliger en een efficiëntere manier van werken.

Voorheen: losse ophangbeugel



Nu: aangelaste strip



De voordelen op een rij

- Veilige manier van plaatsen
- Vulstuk kan maar op 1 manier gelegd worden
- Past altijd, ligt stabiel en kan niet kantelen.
- Bespaart tijd op de bouw bij de verwerking
- Geen kans op verkeerd geleverde of vergeten beugels
- Minder afval (EPS) op de bouw bij montage vulstuk
- Onderzijde kan vlak worden afgewerkt

Over VBI

Als producent van innovatieve prefab vloersystemen biedt VBI industrieel maatwerk om samen met alle partijen in de keten te bouwen aan de toekomst. Hierdoor kan worden geanticipeerd op snel veranderende vragen uit de markt. Dit maakt VBI niet alleen leverancier maar ook echt een partner. Samen met aannemers, constructeurs, architecten en projectontwikkelaars werken we dagelijks aan veiligere, slimmere en duurzamere oplossingen. Zo biedt VBI een basis waar we letterlijk en figuurlijk samen op kunnen bouwen.