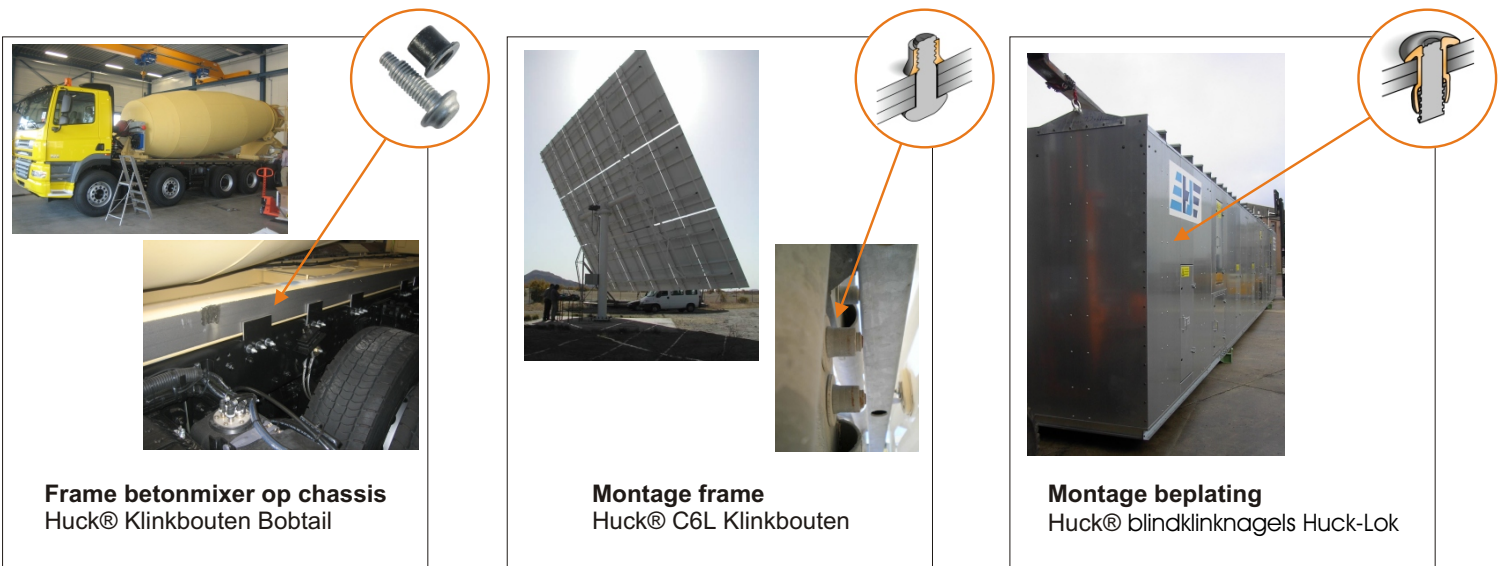




Technische informatie – Klinken t.o.v. bout en moer

Structureel klinken met Huck®: de voordelen t.o.v. bout en moer

1. Door de **hoge snelheid** en de **eenvoud** van dit proces kunt u de **productietijd** tot 75% **reduceren**.
 - o **TIJDSWINST:**
 - Minder manipulatie
 - Minder losse onderdelen
 - Tijd klinken = 1/4 van de tijd voor het aandraaien van een bout en moer verbinding
 - 100% zekere verbinding
2. Deze 100% **zekere verbinding** is bestand tegen vibratie en stelt u in staat om minder bevestigers te gebruiken waardoor u kunt **besparen op gewicht én kosten**.
3. Deze **onderhoudsvrije** verbindingstechniek met **lange levensduur** verlaagt de totale kosten en bezorgt u gegarandeerd een **kostenefficiënte bevestigingstechniek**.
4. Klinken maakt een **modulaire opbouw** van de constructie mogelijk. Hierdoor kunnen delen van de productie worden **uitbesteed** en zijn er **kostenbesparingen**, aangezien het te transporteren volume kleiner is.
5. De zeer **grote nauwkeurigheid** waarmee tegenwoordig plaatwerk en buismateriaal kan worden bewerkt, maakt het mogelijk om met klinkverbindingen zeer **stijve en maatvaste constructies** op te bouwen. De werkzaamheden verschuiven van complexe lasprocessen naar schone en eenvoudige assemblage.
6. De te verbinden **materialen** hoeven **niet voorbehandeld of gereinigd** te worden.
7. Een **oppervlaktebehandeling** (bijvoorbeeld een zink- of laklaag) wordt **niet beschadigd** door het klinken.
8. De **kwaliteit** van een klinkverbinding is geheel **man-onafhankelijk**. In tegenstelling tot boutmoer verbindingen is het niet nodig om speciaal gereedschap of een borgmiddel in te zetten. De verbindingen zijn **sterk, trillingsbestendig, uniform en gecontroleerd**.



Frame betonmixer op chassis
Huck® Klinkbouten Bobtail

Montage frame
Huck® C6L Klinkbouten

Montage beplating
Huck® blindklinknagels Huck-Lok