



SRU Sjaktplattform

Maksimal fleksibilitet

Fleksibel sjaktjustering

SRU Skjøteskinne gir fleksibel tilpasning til vanlige sjaktdimensjoner

Enkel montering

Enkel å jobbe med takket være enkel bruk av monteringsbolter og planleggingsverktøy

Økonomisk løsning

Effektiv takket være utleiebare standardkomponenter



Forskaling
Stillas
Engineering

www.peri.no



SRU Sjaktløsning

Maksimal fleksibilitet

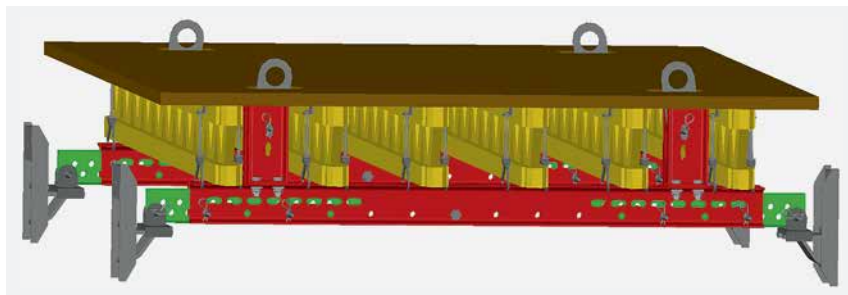
Den utleibare SRU sjaktplattformen tilbyr en fleksibel og økonomisk løsning for innvendig understøttelse til forskaling av sjaktvegger.

Klappkonsoller, som er forankret i strukturen ved hjelp av ankerhylser, fungerer som understøttelse for plattformen. Overføringen til neste støpseksjon utføres ved hjelp av kranfester som er plassert over plattformdekket.

Kranfestene hindrer gjenstander i å falle ned gjennom plattformen.

SRU-Sjaktplattformen kjennetegnes spesielt av den enkle justeringen av plattformbjelkens lengde ved hjelp av SRU-koblingen.

SRU-plattformen består av fem kjernekomponenter: SRU ståldrager, SRU skjøteskinne, adapter BE riegel, SRU adapter og kranfeste.



Den kostnadseffektive sjaktplattformen SRU muliggjør standard sjaktdimensjoner på opptil 6 m.

SRU Ståldrager



SRU Skjøteskinne



Adapter BE riegel



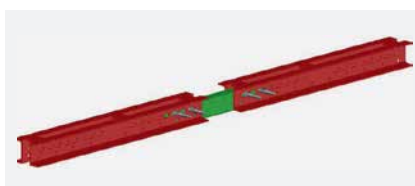
SRU Adapter



Kranfeste



SRU Skjøteskinne som forbindelseelement
Ståldragerne festes sammen med SRU skjøteskinnen gjennom de runde hullene med en avstand på kun 3 mm på en strekk- og trykkforbindelse.



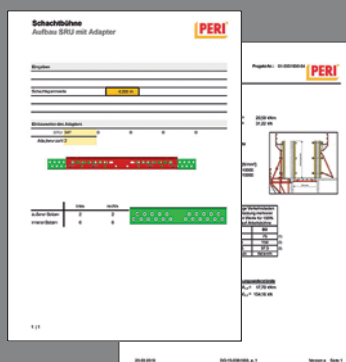
SRU Skjøteskinne som midtstykke
Ved å koble til SRU Skjøteskinnen via de avlange hullene i ståldrageren kan man enkelt tilpasse sjaktdimensjonene.



SRU Skjøteskinne som endestykke
Bruk av SRU Skjøteskinnen som endestykke brukes for enkelt å tilpasse lengden på ståldragerne til sjaktdimensjonene.

Planleggingshjelpemidler:

- **Verifisering av lastekapasitet**
Enkel beregning av lastekapasitet etter spesifisering av spennet, påvirkningsbredden og forskalingshøyden
- **Konfigurasjon av sjaktplattformbjelker**
Ved å spesifisere akselspennet får man en rask avklaring på om det er de runde eller avlange hullene i ståldrageren skal benyttes



Forskaling
Stillas
Engineering

www.peri.no

