

MEMO 41
TILLEGGSPRODUKTER RVK OG TSS
PROSJEKTERING

Dato: 04.08.2005
Siste rev.: 29.11.2022
Dok. nr.: K3-10/9

Sign.: tb
Sign.: JB
Kontr.:

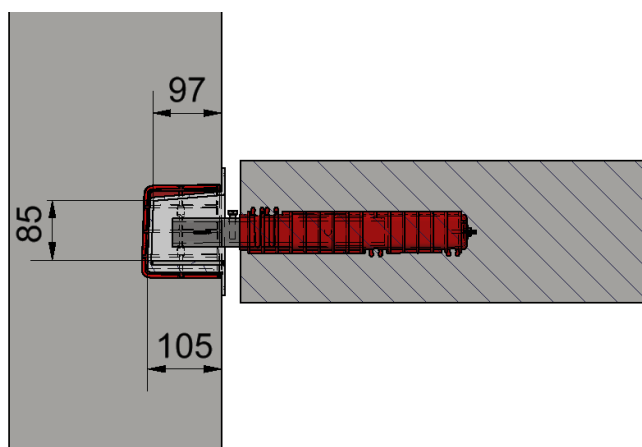
Dokumentet presenteres uten ansvar for eventuelle feil. Innhold kan endres uten forutgående beskjed.

TILLEGGSPRODUKTER RVK OG TSS

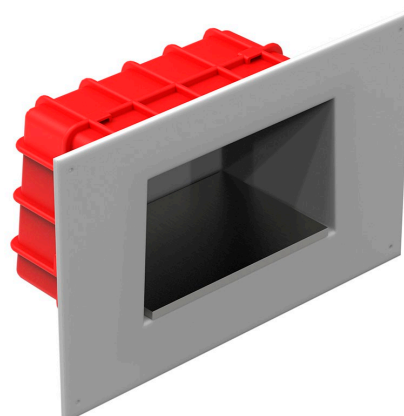
IC Box 100 SRU

Innvendige mål på IC Box 100 SRU er b 164mm – h fra shims 85mm – d 97mm
Høydeplassering av IC Box 100 SRU i forhold til høydeplassering av repos vil være avhengig av om det blir innstøpt RVK eller TSS levert av IC i resposet.

IC Box 100 SRU vil ikke påvirke prosjektert avstand mellom repos og trappesjakt.



Figur viser IC Box 100 SRU og TSS/RVK



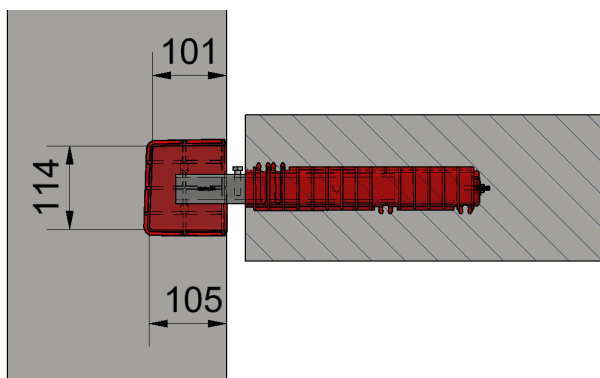
Figur viser IC Box 100 SRU

IC Box 100

Innvendige mål på IC Box 100 er b 185mm – h 115mm – d 101mm

Høydeplassering av IC Box 100 / IC Box 100 SRU i forhold til høydeplassering av repos vil være avhengig av om det blir innstøpt RVK eller TSS levert av IC i resposet.

IC Box 100/ IC Box 100 SRU vil ikke påvirke prosjektert avstand mellom repos og trappesjakt



Figur viser IC Box 100 og TSS/RVK



Figur viser IC Box og TSS

REDiBOX

Innvendige mål på REDiBOX 100 er b 176mm – h 116mm – d 104mm

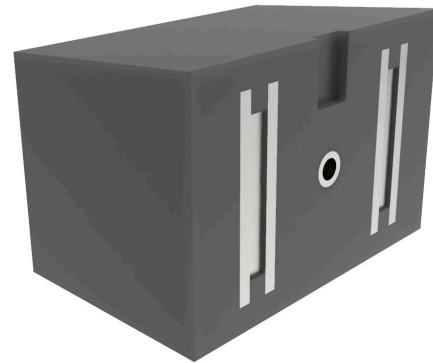
Høydeplassering av REDiBOX i forhold til høydeplassering av repos vil være avhengig av om det blir innstøpt RVK eller TSS levert av IC i resposet.

Ved bruk av glideforskaling.



Utsparingskloss

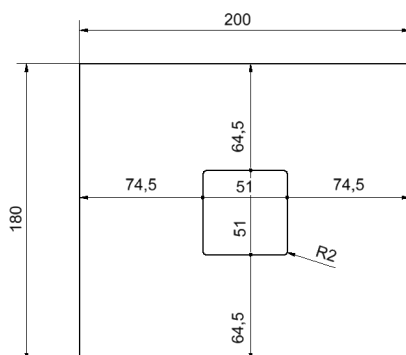
| Delenr. | Beskrivelse |
|-----------|----------------------|
| USK 100 | RVK/TSS 101 |
| USK 100 M | RVK/TSS 101 m magnet |



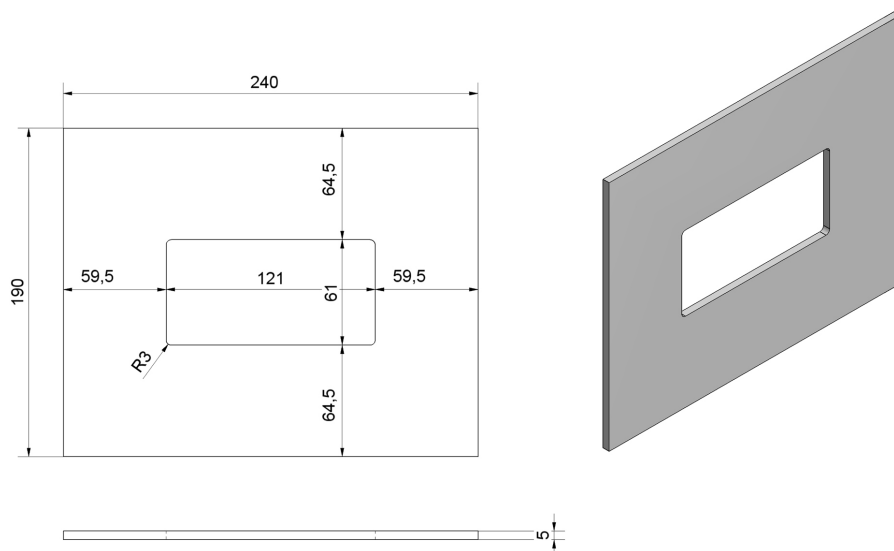
Gummiflens

Gummiflens for trapp til TSS 25 L

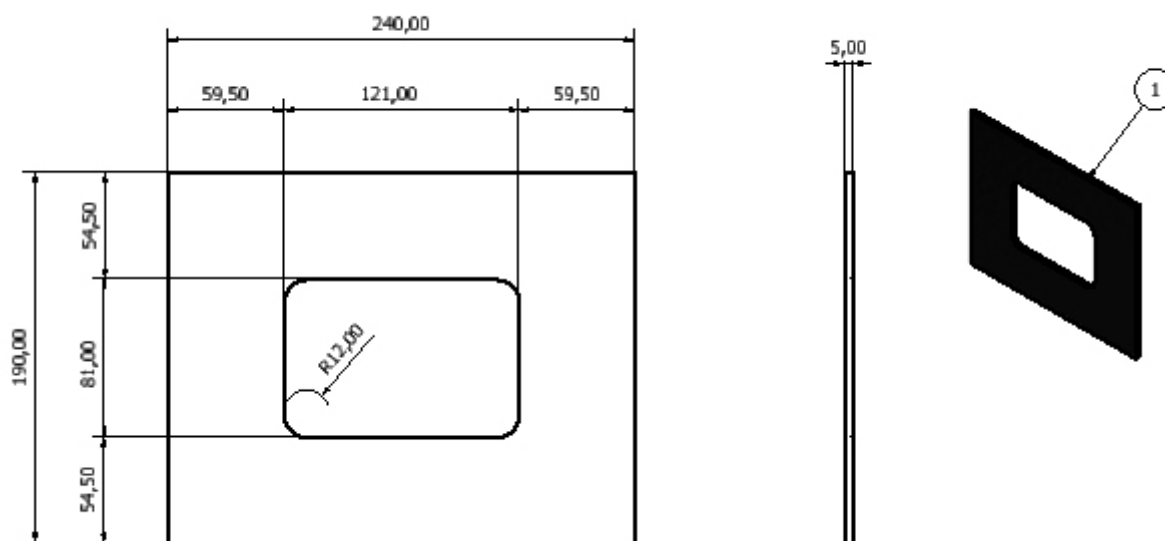
Flensen er laget av elastomer og har en hardhet på 60 shore.
Flensen er velegnet til slag- lydisolering, når den blir innstøpt i Reposet.



Gummiflens for repos, for RVK/TSS 101

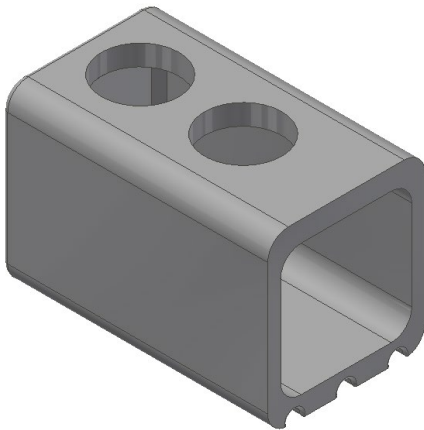


Gummiflens for repos, for RVK/TSS 102

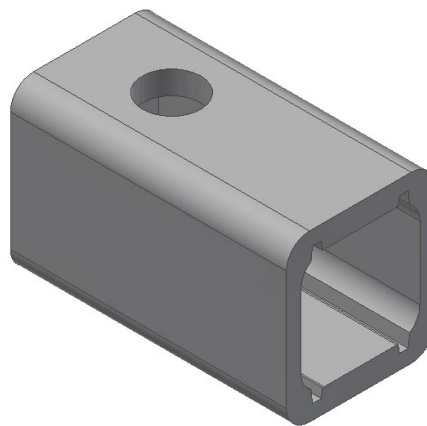


Dempeboks for TSS 25 L og TSS 20 FA

Dempebokser er laget av Pur-elastomer.



Dempeboks GB TSS 25 L



Dempeboks GB TSS 20 FA

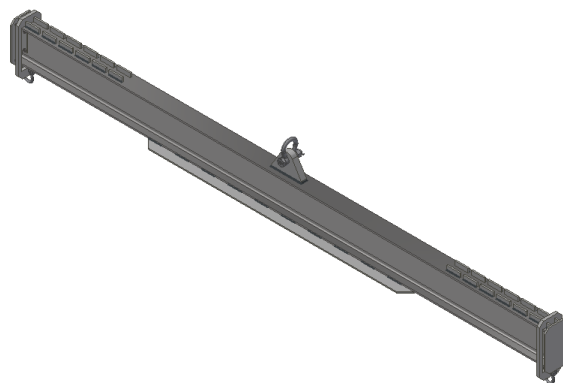
Wireløft 1260, til TSS 25 L

Wireløft M16x155 – 12,0 kN. For bruk av TSS 25 L som løfteanker vid løft av trapp.



Løfteåk, 4 t

Løfteåk med kapasitet 4t. Løfteåk brukes under produksjon av trapp for løft. Brukes ilag med klokke for snuing av element.



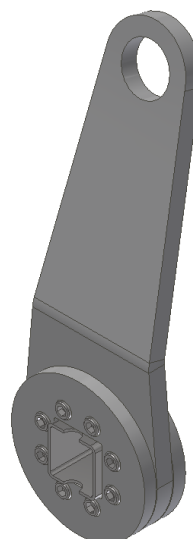
Kjettingskrev til løfteåk 4t

Kjettingskrev til løfteåk 4t



Løfte klokke for TSS 25 L, 1200 kg

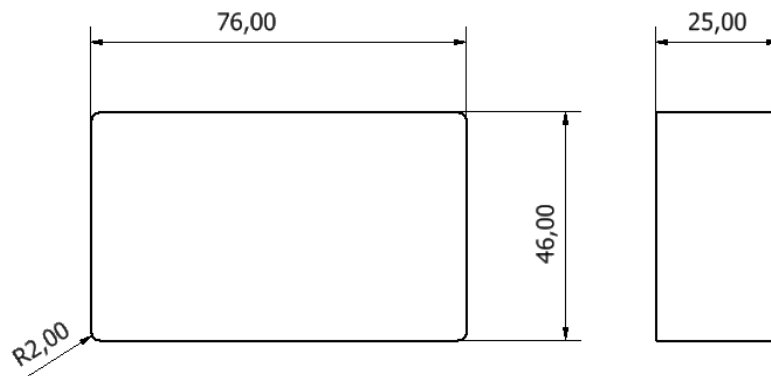
Brukes for snuing av trappeelement. Festes i TSS 25 L.



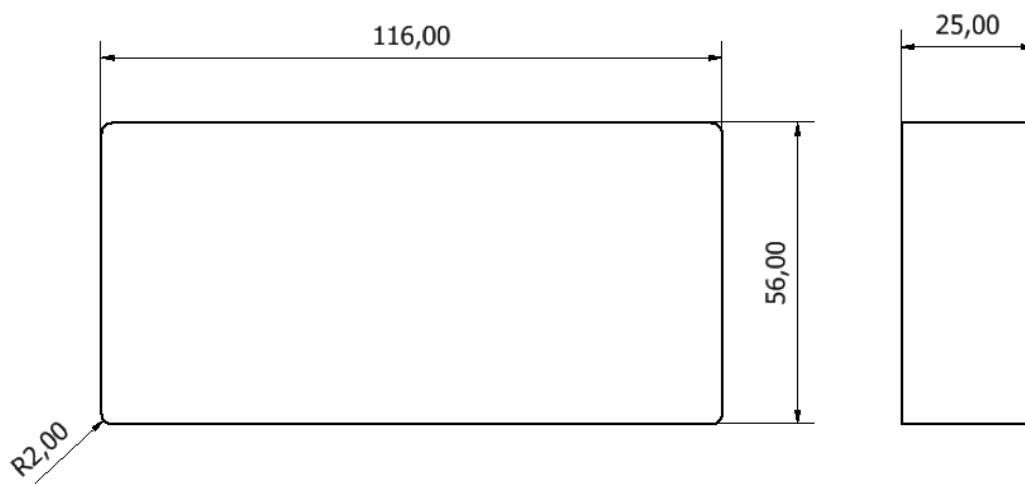
Vintersikring for TSS og RVK

Dette produktet blir brukt for å hindre at vann og snø kommer inn i enhetene når reposene blir lagret ut, spesielt om vinteren.

Produktet er laget av EPDM POR 300/60, dette stoffet er vannavstøtende



Seal 40



Seal 100

| REVISJON | |
|------------|---|
| Dato: | Beskrivelse: |
| 04.08.2005 | Første utgave norsk. |
| 18.02.2020 | Oppdatering |
| 07.07.2022 | Satt in tekst om ansvarsfraskrivelse i topptekst. |
| 29.11.2022 | Lagt in nye produkter og tatt bort. |