

MEMO 41
TILLEGGSPRODUKTER
TRAPPEFORBINDELSER
PROSJEKTERING

Dato: 04.08.2005
Siste rev.: 25.10.2024
Dok. nr.: K3-10/9

Sign.: tb
Sign.: SB
Kontr.: TB

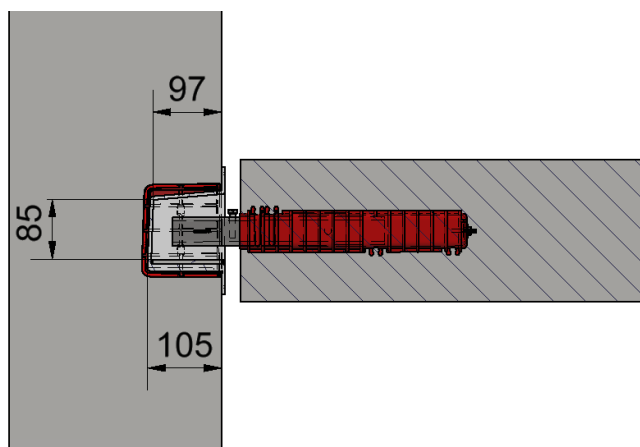
Dokumentet presenteres uten ansvar for eventuelle feil. Innhold kan endres uten forutgående beskjed.

TILLEGGSPRODUKTER TRAPPEFORBINDELSER

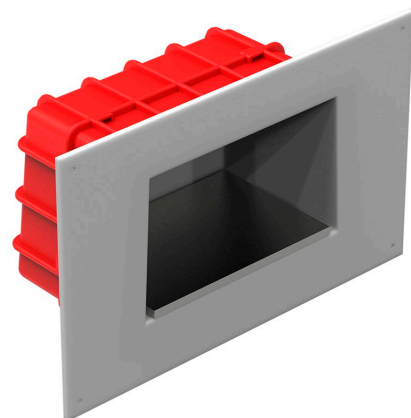
IC Box 100 SRU

Innvendige mål på IC Box 100 SRU er b 164mm – h fra shims 85mm – d 97mm
Høydeplassing av IC Box 100 SRU i senter boks og senter innerrør TSS/RVK på samme linje, se tegning under. Trinnlydreduksjon 20-28 dB.

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



Figur viser IC Box 100 SRU og TSS/RVK



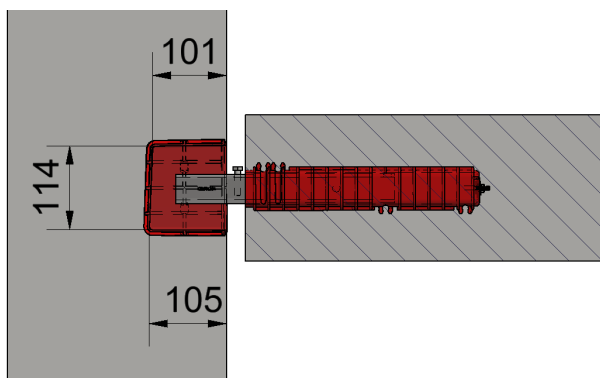
Figur viser IC Box 100 SRU

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 senter boks og senter innerrør TSS/RVK på samme linje, se tegning under.

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

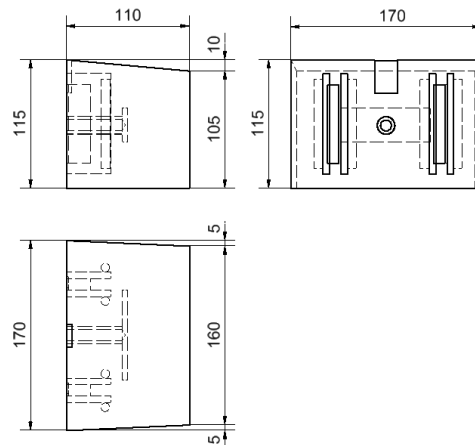
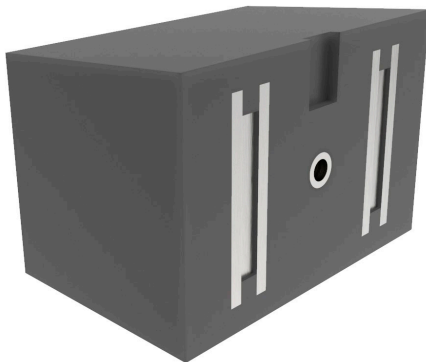
Høydeplassering av REDiBOX i senter boks og senter innerrør TSS/RVK på samme linje, se tegning under.

Ved bruk av glideforskaling eller Plasstøpt vegg.



Utsparingskloss

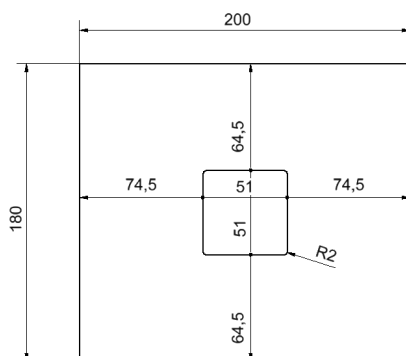
Delenr.	Beskrivelse
USK 100	RVK/TSS 101
USK 100 M	RVK/TSS 101 m magnet



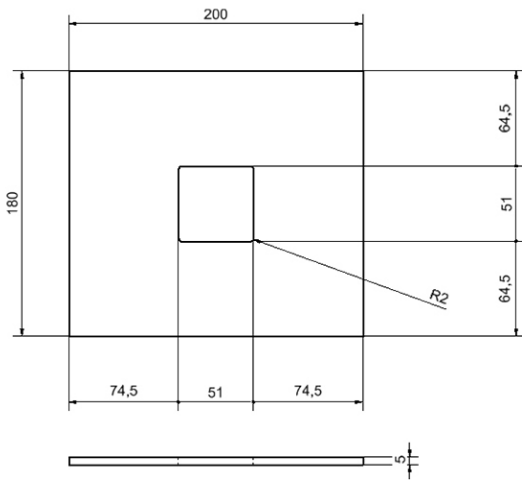
Gummiflens

Flensen er laget av elastomer og har en hardhet på 60 shore.
 Flensen er velegnet til slag- lydisolering, når den blir innstøpt i
 Reposet.
 Trinnlydsreduksjon 10-12 dB.

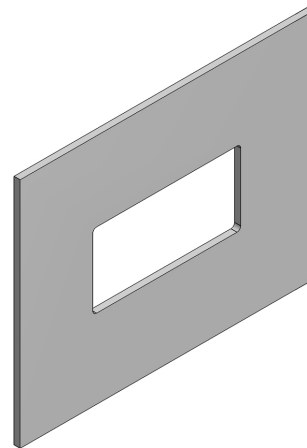
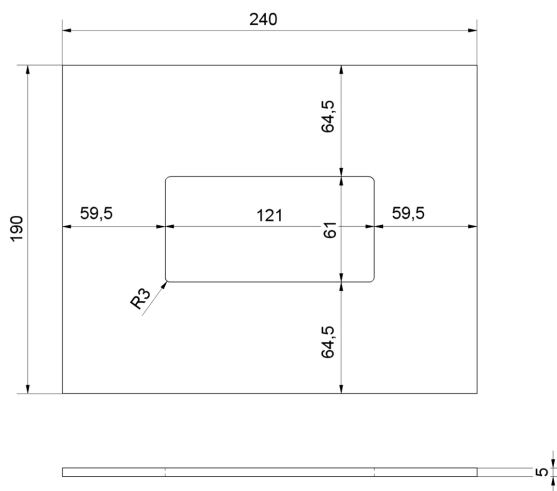
Gummiflens for trapp til TSS 25 L, GF 25



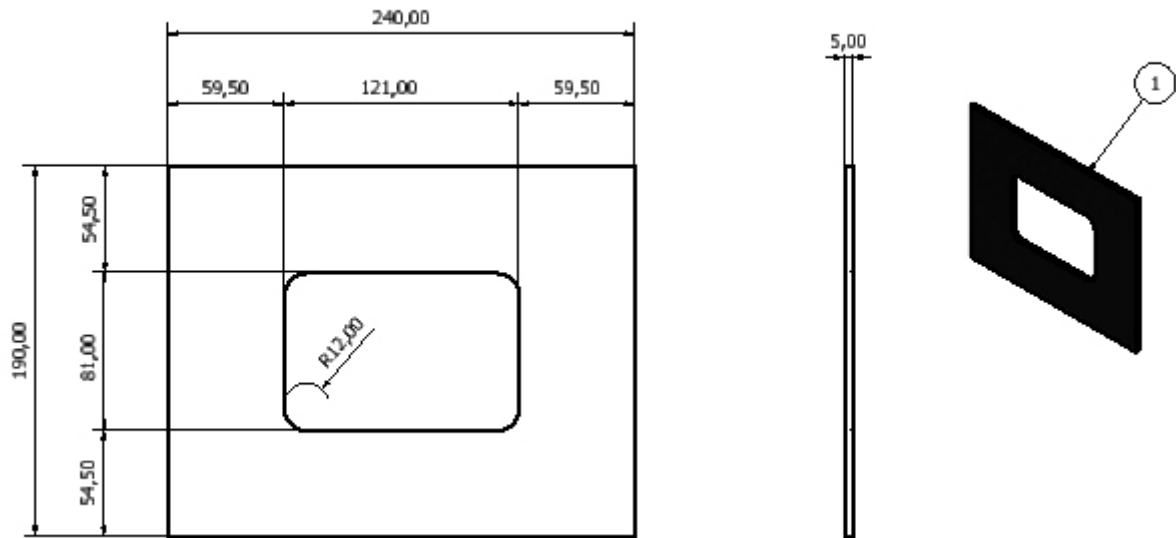
Gummiflens for repos, for RVK/TSS 60 P, GF 60



Gummiflens for repos, for RVK/TSS 101

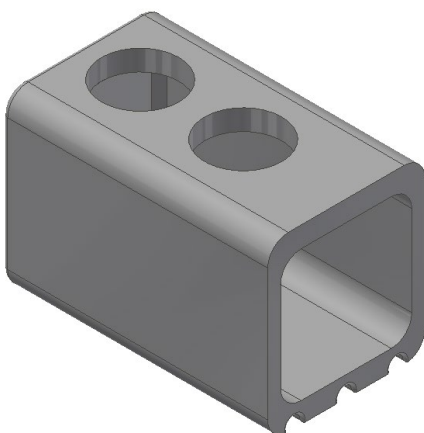


Gummiflens for repos, for RVK/TSS 102

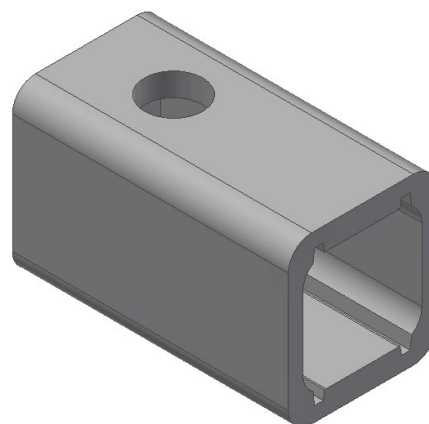


Dempeboks for TSS 25 L og TSS 20 FA

Dempebokser er laget av Pur-elastomer.



Dempeboks GB TSS 25 L



Dempeboks GB TSS 20 FA

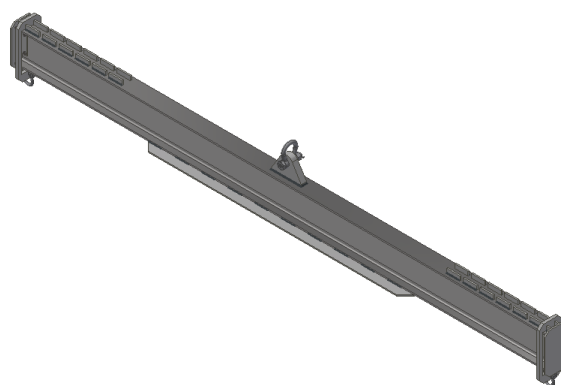
Wireløft 1260, til TSS 25 L

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.



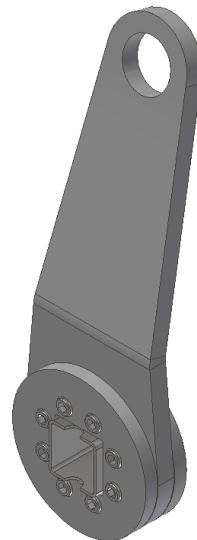
Kjettingskrev til løfteåk 4t

Kjettingskrev til løfteåk 4t



Løfte klokke for TSS 25 L, 1200 kg

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



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.
23.02.2023	Satt in bilde med mål til USK 100 M
25.10.2024	Oppdatert tekst under IC BOX SRU/REDiBOX + GF 60. Trinnlydsreduisering.

Terje Berg

[Terje Berg \(25. okt.. 2024 13:48 GMT+2\)](#)