

MEMO 41
TILLEGGSPRODUKTER
TRAPPEFORBINDELSER
PROSJEKTERING

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

Sign.: tb
Sign.: JB
Kontr.: TB
TB

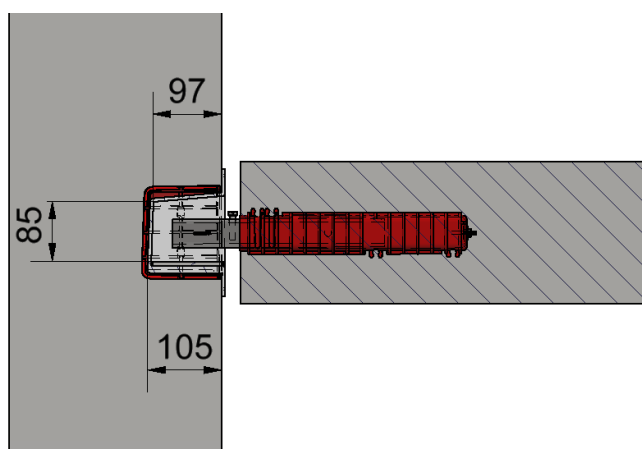
Dokumentet presenteres uten ansvar for eventuelle feil. Innhold kan endres uten forutgående beskjed.

TILLEGGSPRODUKTER TRAPPEFORBINDELSER

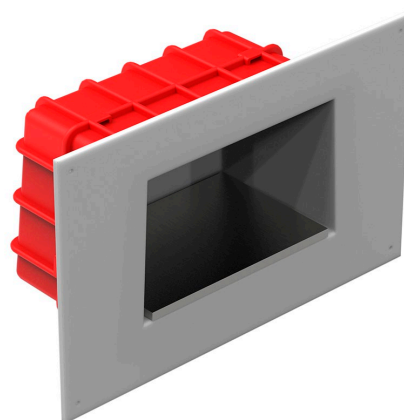
IC Box 100 SRU

Innvendige mål på IC Box 100 SRU er b 164mm – h fra shims 85mm – d 97mm
Høydeplassing av IC Box 100 SRU i forhold til høydeplassing 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



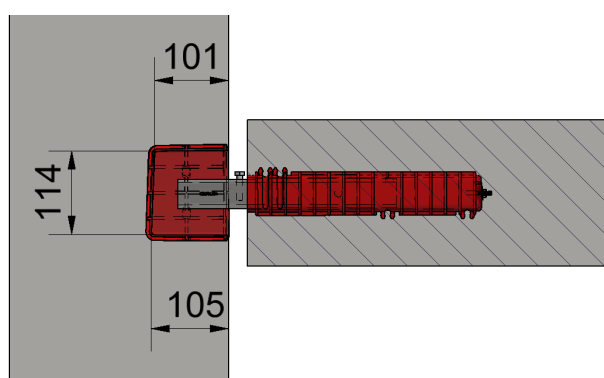
Figur viser IC Box 100 SRU

IC Box 100

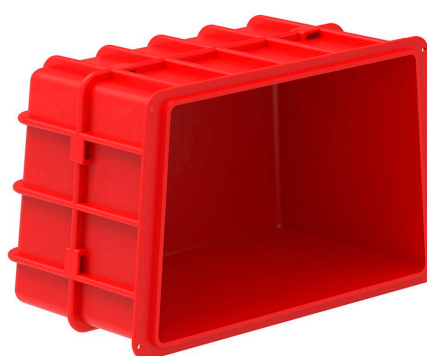
Innvendige mål på IC Box 100 er b 185mm – h 115mm – d 101mm

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

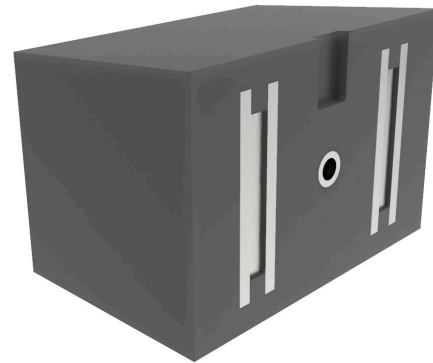
Høydeplassering av REDiBOX i forhold til høydeplassering av repos vil være avhengig av om det blir innstøpt RVK eller TSS levert av IC i resposet.

Ved bruk av glideforskaling.



Utsparingskloss

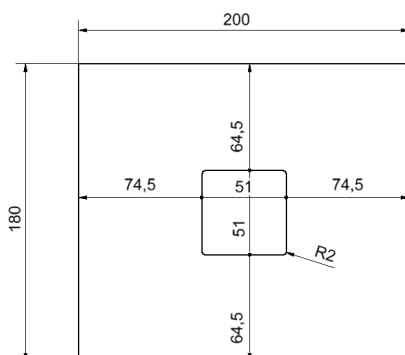
Delenr.	Beskrivelse
USK 100	RVK/TSS 101
USK 100 M	RVK/TSS 101 m magnet



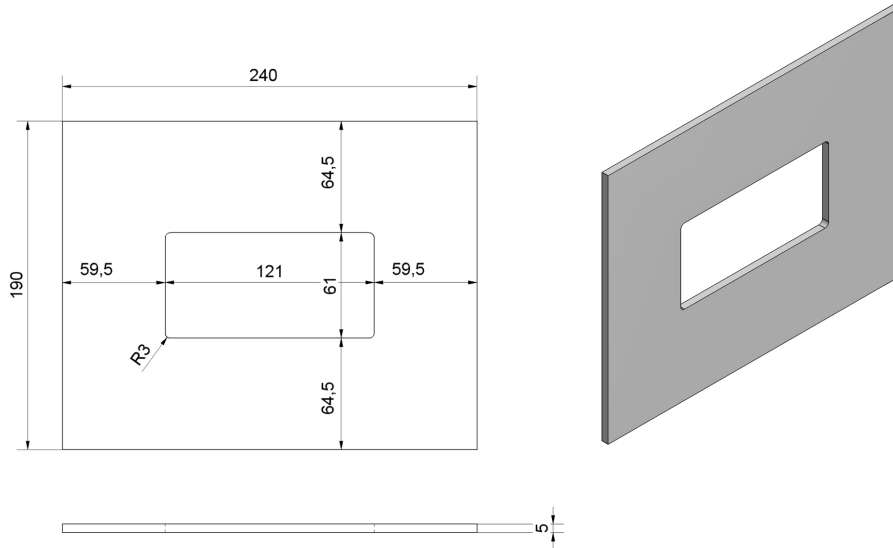
Gummiflens

Gummiflens for trapp til TSS 25 L

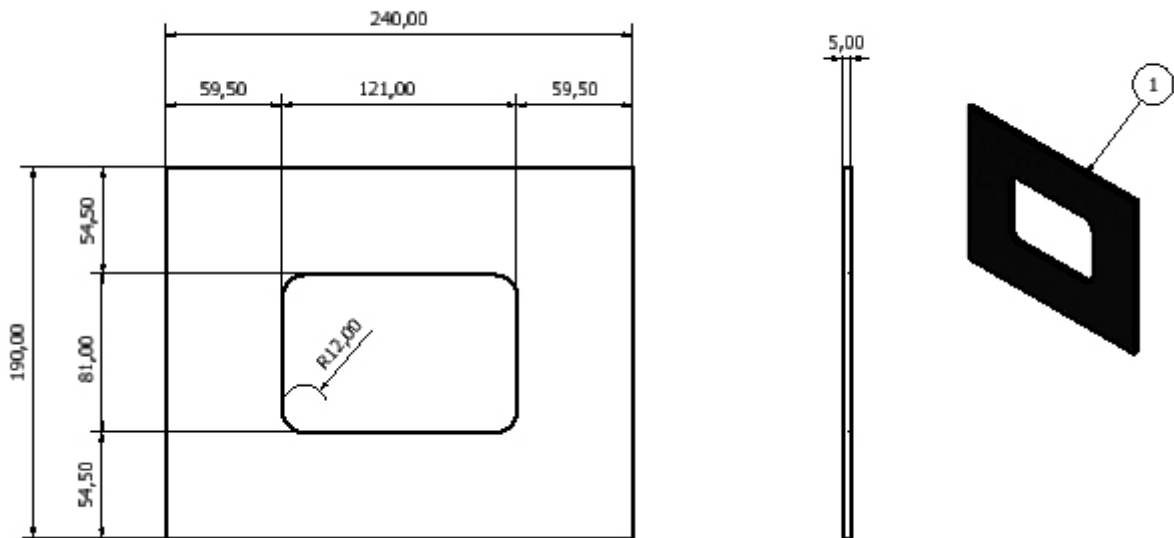
Flensen er laget av elastomer og har en hardhet på 60 shore.
Flensen er velegnet til slag- lydisolering, når den blir innstøpt i Reposet.



Gummiflens for repos, for RVK/TSS 101

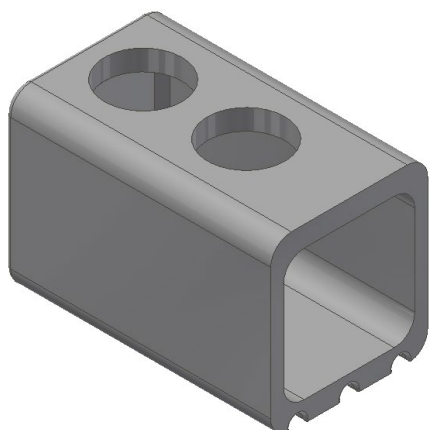


Gummiflens for repos, for RVK/TSS 102

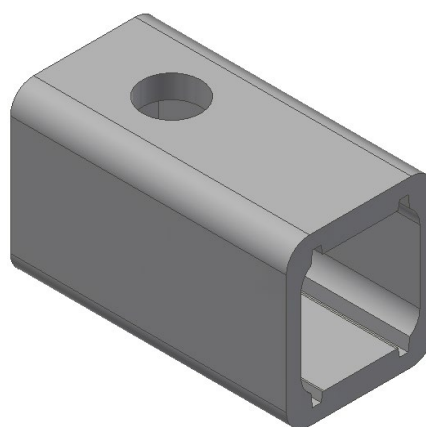


Dempeboks for TSS 25 L og TSS 20 FA

Dempebokser er laget av Pur-elastomer.



Dempeboks GB TSS 25 L



Dempeboks GB TSS 20 FA

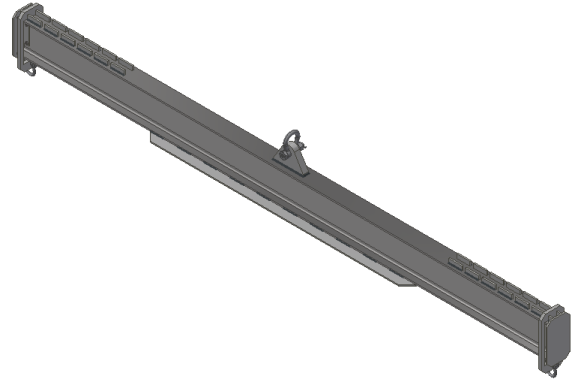
Wireløft 1260, til TSS 25 L

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.



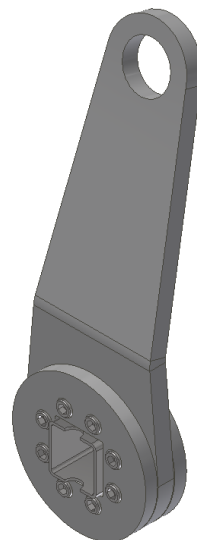
Kjettingskrev til løfteåk 4t

Kjettingskrev til løfteåk 4t



Løfte klokke for TSS 25 L, 1200 kg

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



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.

Signature: Terje Berg
Terje Berg (Nov 29, 2022 14:21 GMT+1)

Email: terje@invisi.no

Memo 41 TILLEGGSPRODUKER TRAPPEFORBINDELSER

Final Audit Report

2022-11-29

Created:	2022-11-29
By:	Jenny Borglin (J.BORGLIN@LIVE.NO)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAAYcq5BEwNyMtvXu64jq_66jR51V_DGaSH

"Memo 41 TILLEGGSPRODUKER TRAPPEFORBINDELSER" History

-  Document created by Jenny Borglin (J.BORGLIN@LIVE.NO)
2022-11-29 - 1:14:40 PM GMT- IP address: 78.31.85.21
-  Document emailed to terje@invisi.no for signature
2022-11-29 - 1:18:12 PM GMT
-  Email viewed by terje@invisi.no
2022-11-29 - 1:20:40 PM GMT- IP address: 46.250.214.3
-  Signer terje@invisi.no entered name at signing as Terje Berg
2022-11-29 - 1:21:11 PM GMT- IP address: 46.250.214.3
-  Document e-signed by Terje Berg (terje@invisi.no)
Signature Date: 2022-11-29 - 1:21:13 PM GMT - Time Source: server- IP address: 46.250.214.3
-  Agreement completed.
2022-11-29 - 1:21:13 PM GMT