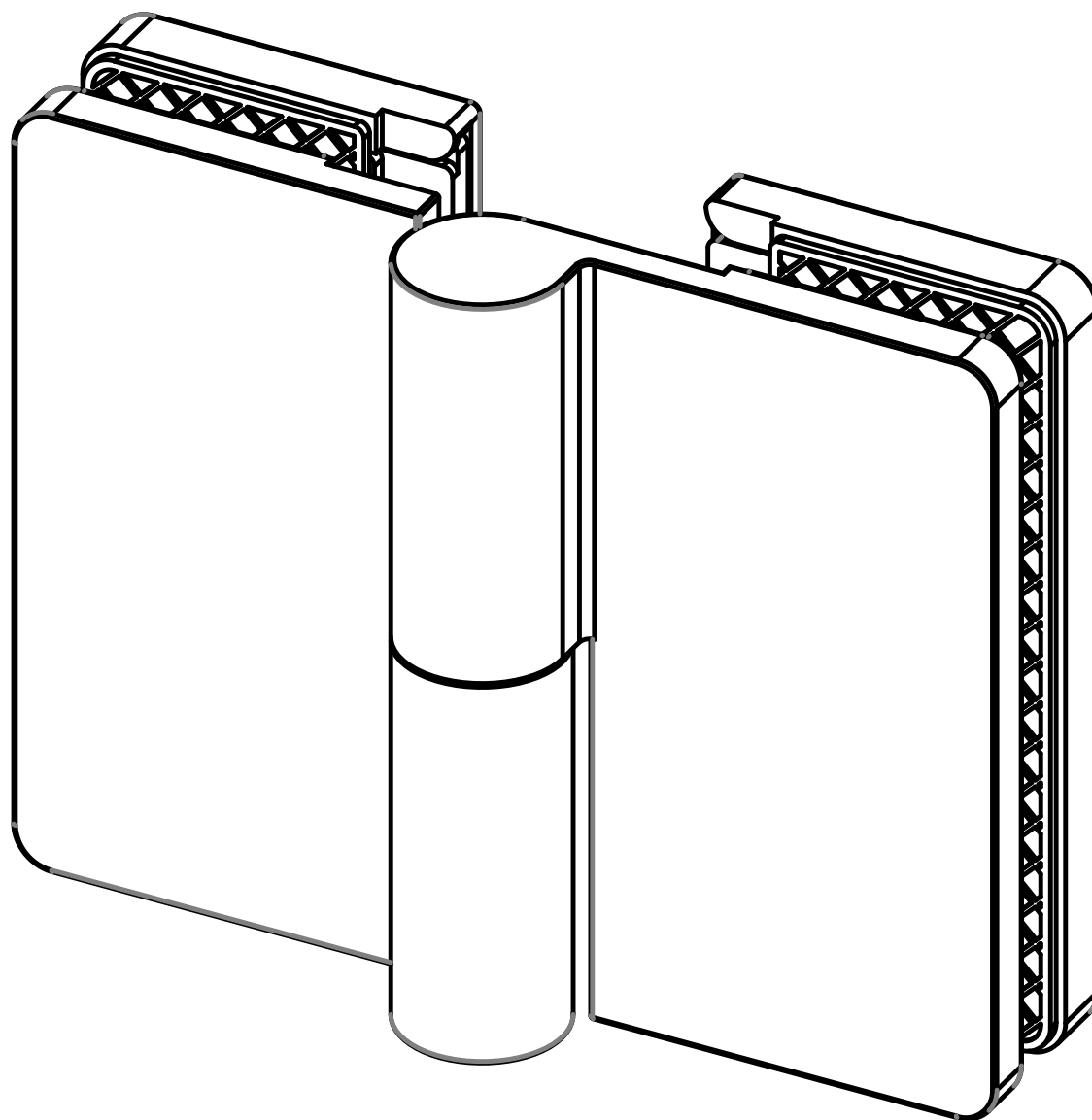


RoyalBath
SWEDEN

www.RoyalBath.se

RB-1002

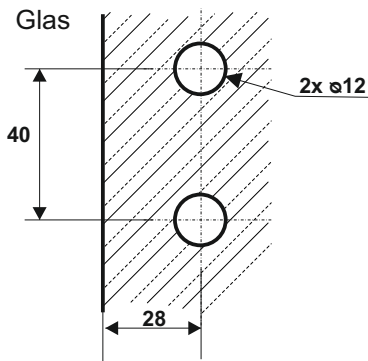
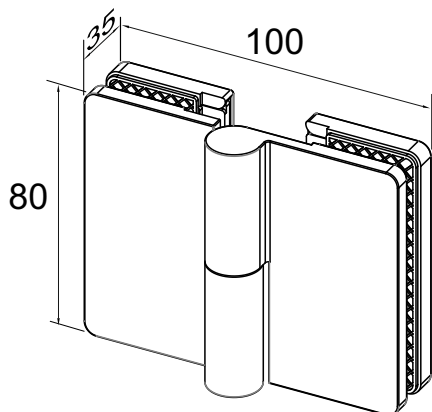


Dubbelt Lyftgångjärn

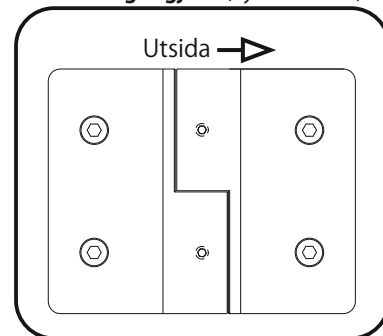
Snyggt designat lyftgångjärn för 6-8 mm glas. Gångjärnet har en unik lyftfunktion som lyfter och sänker ned glasdörren. Rotationsvinkel mellan 0-180°. Skruvar täcks med täcklock.

RB-1002 Mått

Passar 6-8mm glas

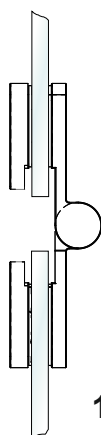


Dubbelgångjärn (Lyftfunktion)

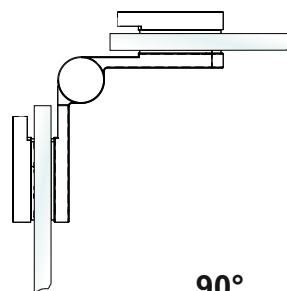


Lyftfunktion - 3 positioner

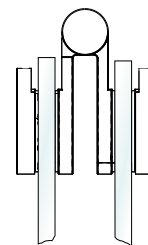
Lyftgångjärnet sänker ned dörrglaset i tre lägen, **180°**, **90°** och **0°**. När dörren närmar sig dessa vinklar strävar dörren att sänkas ner och vidhålla dörpositionen. När dörren flyttas ur position lyfter dör och släpplista ifrån golvet.



180°



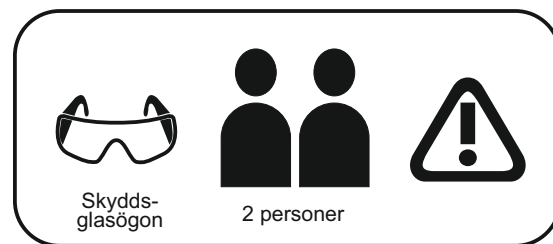
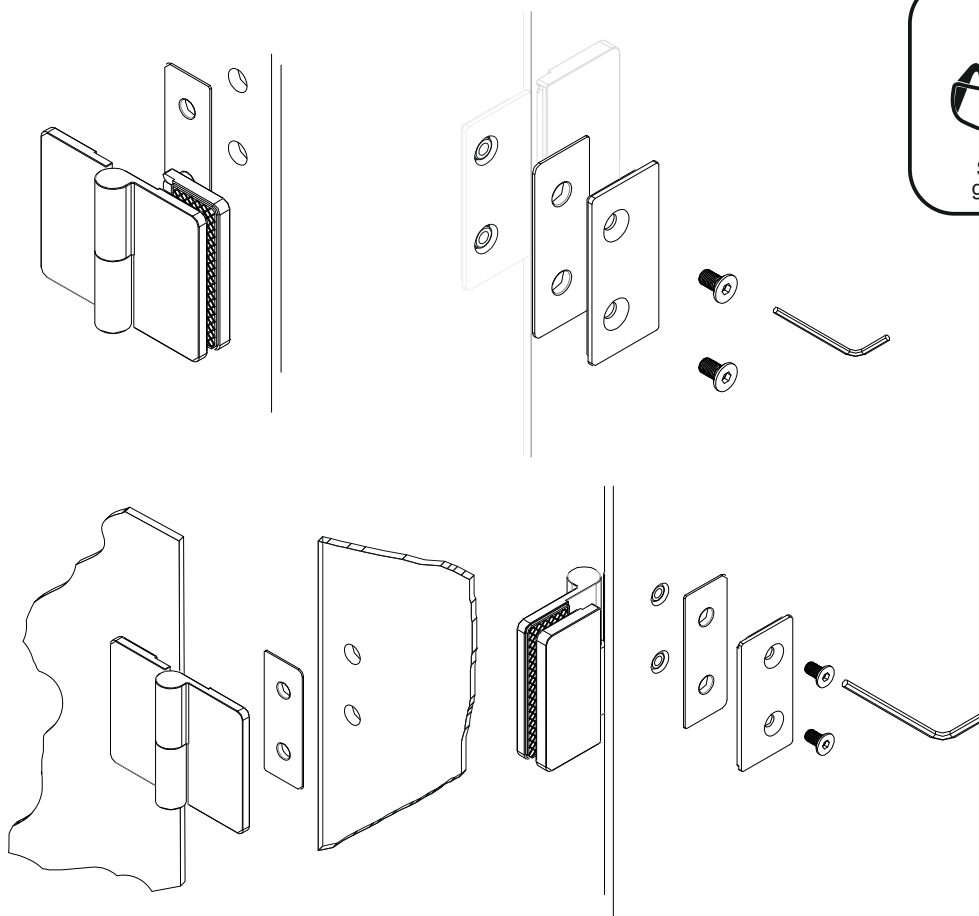
90°



0°

Montering

Montera dubbelgångjärnen RB-1002 på vägghängt glas.



Användning

- Undvik att belasta dörrar med kraft. Häng ej i dörren och undvik tunga vikter i glaset, inga galgar mm. Kontrollera att väggfästen är säkert förankrade i väggen och inte rör sig nämnvärd när väggarna öppnar och stänger.
- Rengör med glas och fasta delar med milda rengöringsmedel regelbundet. Rengör rörliga yttre delar med mildt rengöringsmedel och smörj rörliga delar med fett 1-2 ggr /år så att rörliga dörrar rör sig lätt och vidhåller lång livslängd. Gör regelbunden visuell inspektion. Använd inte produkten om skador på delar eller glas uppstått (förändring eller slitage på färg eller ytskikt påverkar inte användningen).
- Släplister och magnetlister är en förbrukningsvara och finns att förnya på royalbath.cabinex.se
- **Sura, alkaliska eller slipande rengöringsmedel** skadar krom och behandlade ytor och skall inte användas.

VARNING!

Undvik sura, alkaliska eller slipande rengöringsmedel som kan skada kromade och behandlade ytor.

EASY CLEAN NANO TECH™ behandlade glas avvisar vattendroppar i betydligt högre grad än obehandlat glas. Rengöring är snabbare och enklare. Det mesta smuts går att torka bort med en torr eller fuktig trasa (gärna microfiber trasa). NANO tekniken innebär att smuts och kalk får sämre kontakt med glasytan. När vattnet rinner av följer fler smutspartiklar med i högre grad. Vid **NANO**-behandlingen fylls mikroskopiskt små ojämnheter i glaset, vilket gör ytan mer vattenavvisande.

ATT TÄNKA PÅ:

För att bevara **EASY CLEAN NANO TECH™** behandlingens effekt länge bör du:

1. **Torka av ytan** med en microduk eller svamp regelbundet, gärna en gång i veckan. Använd ett mildt rengöringsmedel (för att bryta vattnets ytspänning)
(Spola först bort lösa partiklar såsom salter, grus, som skulle kunna skada **EASY CLEAN NANO TECH™** beläggningsen vid rengöring.)

VARNING!

Undvik sura, alkaliska eller slipande rengöringsmedel som kan skada eller reducera beläggningsens effekt.

Vi applicerar **EASY CLEAN NANO TECH™** beläggningsen med specialutvecklad maskinlinje där beläggningsen bearbetas och poleras in maskinellt i glaset för ett jämnt och lyxigt resultat. Liknande behandling görs ibland på bilglas. Glaset på bilen påverkas fortare då mycket större krafter påverkar glaset medan beläggningsens effekt i duschutrymmet varar ofta betydligt längre. I gynnsamma förhållanden bevaras beläggningsen i många år, och möjligtvis under hela duschväggens livslängd. Detta är dock inget vi kan garantera, då detta beror på handhavande, vattenförhållanden mm. **Felaktigt rengöringsmedel kan eliminera beläggningsseffekt omgående.** Minskar beläggningsens effekt kan glasväggarna användas som vanligt utan beläggning.

Säkerhetshärdat glas för duschutrymmet

Säkerhetshärdningen av glaset innebär att det tål belastningar bättre än icke-härdat glas, men inte att det är okrossbart. Härdat glas är 5-7 gånger starkare än vanligt glas. **Hörn och kanter** är fortfarande ömtåliga på härdat glas och bör skyddas, speciellt under montering. Härdat glas kan gå sönder av slag mot kanter och hörn eller om spänningar uppstår pga intensivt slag mot ytan eller annan påverkan. I vissa fall kan spänningar uppstå av snabb temperaturväxling från exempelvis intensivt solljus eller liknande. Om det härdade säkerhetsglaset går sönder bildas trubbiga rektangulära bitar istället för vassa farliga skärvor. Då de rektangulära bitarna bildar betydligt större glasvinklar vilket minimeras skaderisken. De härdade glasbitarna kan fortfarande ge mindre skärsår vid hantering. Dessa rektangulära bitar bildas omedelbart över hela glasets yta när det går sönder, detta för att eliminera risken för allvarligare skador. Detta gör säkerhetsglas mycket säkrare och risken för allvarliga skador elimineras. När säkerhetsglas går sönder förekommer vanligen en fördröjning mellan åverkan och effekt, ibland några timmar upp till flera dygn.