

# LK Våtrumskassett

För smarta stambyten och enkelt underhåll i badrummet



Se filmen om LK Våtrumskassett  
Scanna QR-koden eller besök vår hemsida

# Det bästa valet när det är dags för stambyte



## MARKNADENS MEST PREFABRICERADE RENOVERINGSMODUL

När du väljer LK Våtrumskassett så får du marknadens säkraste och mest prefabricerade renoveringsmodul för stamrenoveringar. Den innehåller stammar, avlopp, spolcistern och vägghängd WC. Våtrumskassetts smarta uppbyggnad möjliggör en snabb och säker montering på arbetsplatsen. Enheten levereras färdigmonterad vilket gör att man sparar mycket tid jämfört med ett konventionellt stambyte.

LK Våtrumskassett finns i plåt alternativt förberett för kakel, både som mitt- och hörnmodell. Som tillval kan den förberedas för t.ex. vattenmätning, tvättmaskin, handdukstork eller köksanslutning.

## SVENSKTILLVERKAD MED EGENUTVECKLADE SYSTEM

LK Våtrumskassett tillverkas i vår produktionsanläggning i Gävle. Kopplingsdelar och rör kommer från LK Universalsystem, godkända och väl beprövade. Vi har lång erfarenhet av att prefabricera till lägenhetsrenoveringar och vet hur vi ska anpassa produkten till olika badrumsutförande. Varje kassett skräddarsys och märks upp med lägenhetsnummer färdig att monteras.

- *Hög prefabriceringsgrad*
- *Snabb och säker montering*
- *De boende kan stanna kvar i lägenheten*
- *Stort utbud av tillval*
- *Följer branschreglerna*
- *Leveransplanering*
- *Projekthjälp och utbildning*



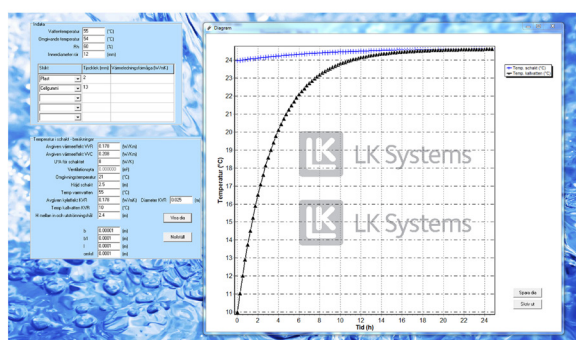
### PRODUKTER FÖR SÄKRA VÅTRUM

LK Systems arbetar innovativt och är lyhörda för marknadens behov för att kunna utveckla de produkter och system som efterfrågas. När det gäller branschregler arbetar vi proaktivt och har en pågående, god dialog med myndigheterna. LK Våtrumskassett uppfyller kraven i Boverkets Byggregler (BBR) för brandskydd, hygien, hälsa och miljö. Den är också anpassad till reglerna kring BBV och GVK för läggning av klinker, kakel och matta i våtutrymmen.

### SKYDD MOT LEGIONELLATILLVÄXT

BBR 21, 6:62 formulerar reglerna kring max kallvattentemperatur på 24°C i schakt vid 8 timmars stillastående kallvatten. Med hjälp av vårt eget LK Schaktberäkningsprogram har vi gjort beräkningar av isoleringen av rör och kopplingsdelar i LK Våtrumskassett för att möta dessa krav och motverka tillväxt av legionella.

Programmet är verifierat genom fullskalemätningar på Gävle högskola tillsammans med bl.a. VVS-Företagen och används för optimering av isolertjocklekar i schakt, fördelarskåp och våtrumskassetter.





9C

*”Vi valde LK Våtrumskassetten för att den kortar ner tiden för stambyten avsevärt jämfört med traditionell stamrenovering. Allt kommer prefabricerat till respektive lägenhet efter våra önskemål vilket gynnar både oss som installatör och beställaren. LK Systems har lång erfarenhet av prefabricering vilket ger oss bra flyt i projekten”*

Jonas Glarke, Team G El & VVS AB  
Projekt Brf Kvarngärdet i Uppsala



### **STORT BEHOV AV STAMBYTEN**

Många äldre fastigheter står inför det faktum att stammarna måste bytas. Det finns flera metoder att välja mellan men de senaste åren har våtrumskassetten blivit allt populärare.

Traditionellt stambyte jämfört med renovering med våtrumskassetten är en resursfråga både ekonomiskt och tidsmässigt. Vid ett traditionellt stambyte river man ut de gamla rörinstallationerna och ersätter med nya rör som placeras i de gamla rörschakten. Detta medför ett omfattande rivningsarbete där de boende tvingas flytta ut ur sina lägenheter under renoveringen.

Ett stambyte med våtrumskassetten tar ca 3-4 veckor, jämfört med 9-10 veckor för ett traditionellt stambyte. På några dagar installeras den nya kassetten och arbetet planeras så att de boende kan stanna kvar.

### **BOSTADSRÄTTSFÖRENINGEN I LUND VALDE LK VÅTRUMSKASSETT**

Föreningen sökte efter en lösning som gav ett ”lyft” i badrummet och samtidigt en säker och snabb installation. Renoveringen skulle utföras på ett sätt så att lägenhetsinnehavarna stördes så lite som möjligt och så att ingen behövde flytta ut från sin lägenhet.

Efter att ha tittat runt på olika lösningar så bestämde man sig för att använda LK Våtrumskassetten, en teknik där man pluggar igen de gamla rören och istället drar upp nya vattenstammar och avloppsrör placerade innanför badrummets tätskikt.

*”Stambytet gick snabbt och vi slapp flytta ut under byggtiden vilket vi uppskattade väldigt mycket. Det färdiga resultatet är ett snyggt, ljust och modernt badrum.”*

Boende, Brf Slättern i Lund



*Badrummen på Slätternvägen före och efter renovering*

# LK Prefab förbereder en del av jobbet åt dig



## EFFEKTIVISERA BYGGPROCESSEN

Genom att göra en stor del av VVS-arbetet i vår produktionsanläggning istället för på byggsplatsen kan vi bidra med att effektivisera stora delar av byggprocessen. Vi gör helt enkelt det tidsödande, och ibland komplicerade, monteringsjobbet åt dig och minskar därmed din installationstid. Det mesta kan prefabriceras så att du tjänar på det. Förutom LK Våtrumskassett gör vi trapphus- och lägenhetsfördelare, avloppsgrodor och färdiga stammar.

## GÖR RÄTT FRÅN BÖRJAN

Vi är med redan på planerings- och konstruktionsstadiet och kan därför erbjuda VVS-lösningar som är rätt från början. Våra erfarna konstruktörers material- och komponentval garanterar dig totallösningar som fungerar i verkligheten. Förutom minskade installationstider får du även minskade lagerkostnader då vi tryggt och säkert levererar tydligt uppmärkta kollin, till rätt plats i rätt tid.



LK Våtrumskassett konfigureras till varje enskilt badrum. Vår projektledare på fabriken går igenom samtliga enheter till projektet och märker upp alla delar efter kundens önskemål.

Alla som monterar LK Våtrumskassett erbjuds utbildning för att säkerställa att montaget blir enligt handlingarna.

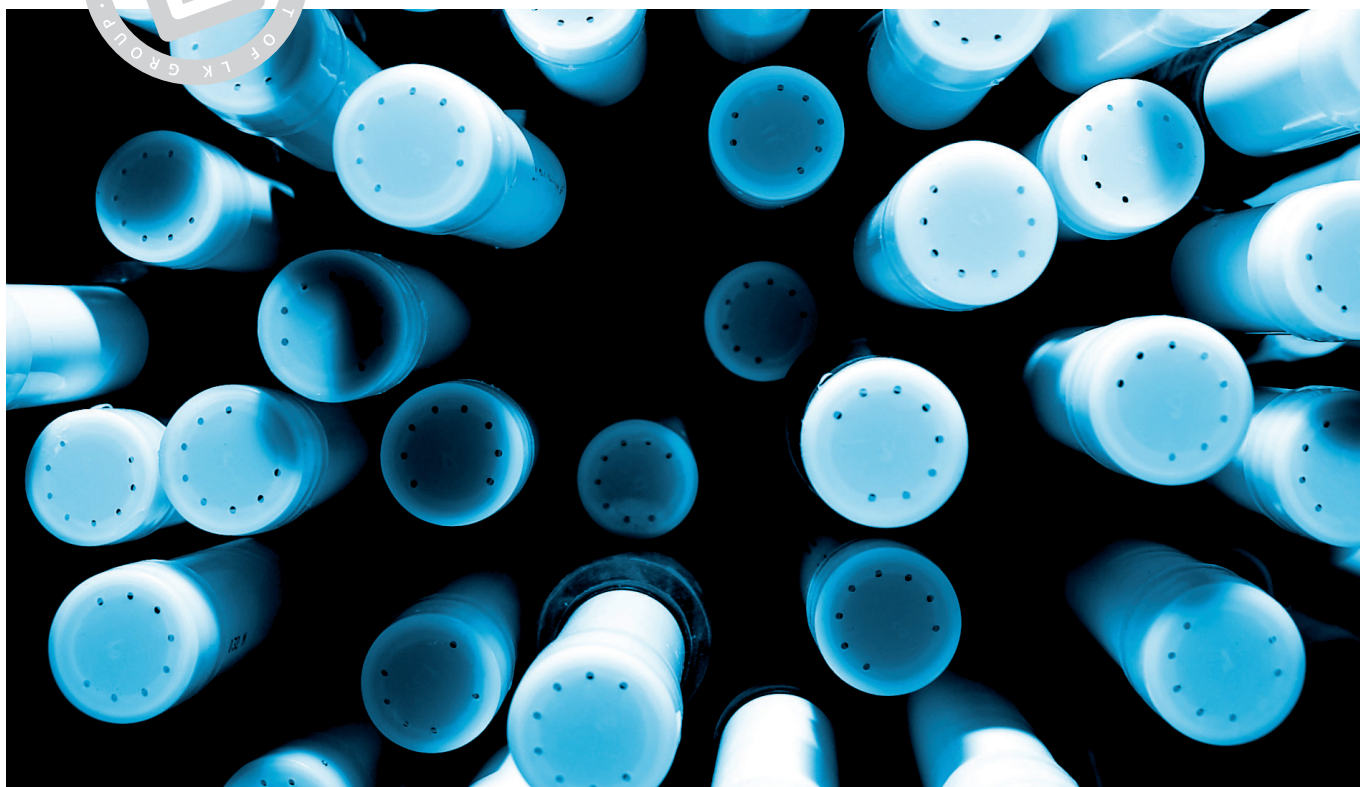


#### INNEHÅLL LK VÅTRUMSKASSETT

- Front i vitlackerad förzinkad stålplåt
- Invändigt klädd med ljuddämpande matta
- Heltäckande bakstycke
- Golvsockel för mattläggning/klinker
- Stålfixtur för vägghängd WC-stol
- WC-stol, typ Ifö Cera
- Förmonterad spolcistern med enkel- alt. dubbelspolning
- Centriskt placerad spillvattenstam för delad rördragnig av vattenstammar och värmestam
- Tappvattenstammar KV/VV med isolering typ cellgummi
- PAL-rör komplett med avstängningar för varje enhet
- VVC med isolering typ cellgummi
- Avsättning KV/VV till tvättställ och dusch
- Avsättning avlopp till tvättställ

#### TILLVAL

- Elektrisk handdukstork
- Utökade stamdimensioner
- Förberett för tvättmaskin
- Extra anslutning för KV/VV
- Förberett för vattenmätare
- Köksanslutning
- Värmestammar
- Prefabricerade avloppsgrodor
- Extra ljudisolering



## En komplett leverantör

LK Systems AB ingår i LK-koncernen och är en av Nordens ledande VVS-leverantörer inom vatten- & värmesystem.

LK Systems tillverkar systemlösningar för säkra och flexibla installationer i våtrum. Produktsortimentet täcker segmentet nybyggnation samt renovering med marknadens största sortiment och tillvalsutbud. Produktionsprocessen och maskinparken i fabriken håller hög standard och automatiseringsgrad med stor flexibilitet.

Genom att ständigt vara lyhörda för marknadens behov och arbeta nära branschens samtliga aktörer har vi utvecklat ett unikt systemtänkande.

## Vi finns där du finns

Hög produkttillgänglighet är A och O för oss som tongivande leverantör. Därför arbetar vi aktivt för att våra produkter alltid ska finnas tillgängliga via samtliga VVS-grossister i landet.

För att möta marknadens behov av tekniskt stöd och snabb service har vi utvecklat en effektiv organisation som har kapacitet och kunskap att ta hand om såväl stora som små kunder.

Vi har säljkontor över hela landet med en stab av tekniskt kunniga och branschvana säljare.



Vill du veta mer? Besök oss på  
[www.lksystems.se](http://www.lksystems.se)

### LK Systems AB Sverige

Johannesfredsvägen 7  
 161 26 Bromma  
 Tel 08-506 851 00

Knackstengatan 4  
 200 39 Malmö  
 Tel 040-698 50 00

Falkenbergsgatan 3  
 412 85 Göteborg  
 Tel 031-26 39 00

Terminalvägen 10  
 861 36 Timrå  
 Tel 060-52 53 45

Kylgränd 6  
 906 20 Umeå  
 Tel 090-18 71 30

LK Prefab  
 Strömmavägen 2  
 803 09 Gävle  
 Tel 026-54 26 40