



## Våtrumskassett Spigot Plus

### Benämning

Våtrumskassett för snabbt och säkert stambyte i fastighet.  
Spigot Plus med isolerade tappvattenrör genom valvet.  
Välj modell antingen med våtrumsskiva för kakelbeklädnad eller med front av vitlackerad plåt.

### Användningsområde

För stambyte i fastighet, alternativt nyproduktion.

### Konstruktion

Stomme i vitlackerat stål 2165 mm hög och 650 mm bred.  
Levereras komplett med monterad avloppsstam, expansionsmuff och elsvetsmuff, Spigot Plus valvgenomföring, konsol förberedd för vattenmätning, dragna och täthetskontrollerade internrör med önskat vattenuttag, spolcistern. Sitthöjd för WC är 450 mm.  
Stamrör för tappvatten och VVC med isolering. KV stam förlagd i sidoför-längning avdelad mot kassetts huvuddel med isoleringsskiva.  
Inspektionslucka i vitlackerat stål med spolning för WC, lås för lucka i kromat stål. Väggmall för upphängning samt mall för håltagning till stammar. Färdigkapade och hålade våtrumsskivor för kakelbeklädnad alternativt front av vitlackerad plåt.  
Våra våtrumskassetter är anpassade enligt BBR.

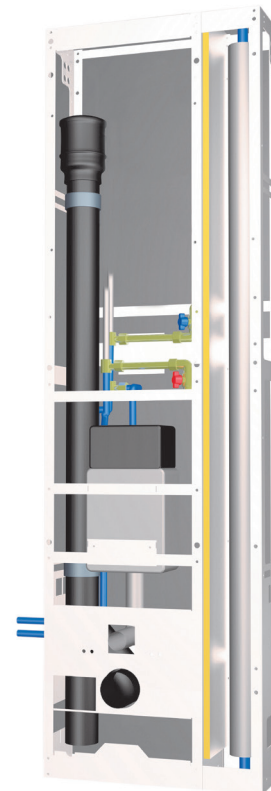
### Tryck och temperatur

Arbetstemperatur: +2°C/+70°C beroende på innehåll, omgivning +40°C.

### Beräkningsmodell enligt BBR, regel 24/8

I samarbete med teknikonsultföretaget ÅF har Beulco Armatur AB tagit fram en beräkningsmodell av våtrumskassett i syfte att analysera och matematiskt beräkna ofrivillig uppvärmning av kallvattenstammen i enlighet med gällande beräkningsregler (SS-EN ISO 12241:2008).  
Omgivningstemperatur 23°C, temperatur på tappvarmvatten (VV), varmvattencirkulation (VVC) 55°C, matarledningen för värme är 60°C, returledning för värme är 45°C och initialtemperaturen på tappkallvattnet (KV) 10°C. Beräkningsmodellen verifierar att våtrumskassett, med tillägg av isolering mot sidodel, är utformad på ett sådant sätt att oavsiktlig uppvärmning av tappkallvattnet inte sker. Tappkallvattnet har för denna kassett beräknats att ej överstiga 24°C under en period av 8 timmar med stillastående kallvatten.

För yttre påverkan på de ingångsvärden som beräkningsmodellen utformats för rörande kassetts konstruktion/bestyckning och dess omgivning kan modellens resultat ej styrkas.



Spigot Plus



# Våtrumskassett Spigot Plus

Artnr	RSK	Typ	Bredd mm	Höjd mm	Djup mm
SPIGOT PLUS-GIPS		Våtrumskassett Spigot Plus för kakel	650	2165	220
SPIGOT PLUS-PLÅT		Våtrumskassett Spigot Plus med frontplåt	650	2165	220

## Materialspecifikation

Kassettstomme och sidoförlängning	Vitlackerat stål
Lucka och ram	Vitlackerat stål
Lås	Kromat stål
Spolning	Pneumatisk hel/halv
Avloppsstam	PE Silent-db20 Geberit
Spigot Plus	PEH/PE Silent-db20 Geberit

## Kontakta oss!

Ovanstående två kassetter är exempel.

Kontakta oss och ange dina önskemål så kommer vi fram till en bra lösning tillsammans. Kanske har du en ritning på fastigheten som vi kan utgå ifrån?

Frågor som kan vara bra att ha svar på:

- Antal uttag tappvatten
- Dimension på stamledning
- Fabrikat på rörsystem och kopplingar
- Färdig takhöjd i rum
- Uttag för golvbrunn, i valv eller i undertak
- Placering på vägg, fristående eller hörnmontage

## Tillbehör och varianter:

- WC-skål
- Handdukstork
- Undertaksgröda och ev. golvbrunn
- Takfäste
- Möjlighet för värmestammar
- Lucka med front för kakling
- Fördelare för vidare installation
- Extra uttag för vatten och avlopp till exempelvis kök

## Exempel på produkter som kan komplettera kassetten:

Vattenmätare



Undertaksgröda



WC skål

