

Information om handdukstorkar, 2019-05-08

Handdukstorkar i vår förening är kopplade till varmvattencirkulation (VVC). För att förhindra uppkomsten av legionella ska varmvatten vara minst 50°C och cirkulera. Detta betyder att handdukstorkar kopplade till VVC måste vara varma hela tiden. Därför kan inte handdukstorken stängas med reglerventilen.

Om handdukstorken ska ersättas med en annan modell kopplat till VVC gäller följande: Handdukstorken får ha högsta effekten 150 W och ska strypas till kv- värde 0,09.

När en VVC-handdukstork demonteras måste funktionen av VVC säkerställas. På grund av legionellarisk får det inte bildas områden med stillastående vatten inom varmvatten-systemet. Vid demontering av handdukstork måste en av följande två alternativ användas:

1. VVC röret anslutas till varmvattensröret med en reglerventil som ställs på kv- värde 0,05, se *bild 1*. Ny anslutning mellan VV och VVC samt ny reglerventil installeras i badrummet (ej i schakt). Demontering och alternativ anslutning VVC visas på *bild 3*.
2. Avslutning mot VVC blindas högst 1,5 rördiameter från stamledningen, se *bild 2*



Bild 1. Visar en Radtrim A

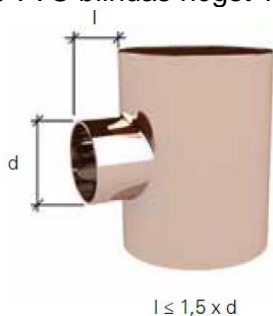


Bild 2. Blindning av VVC

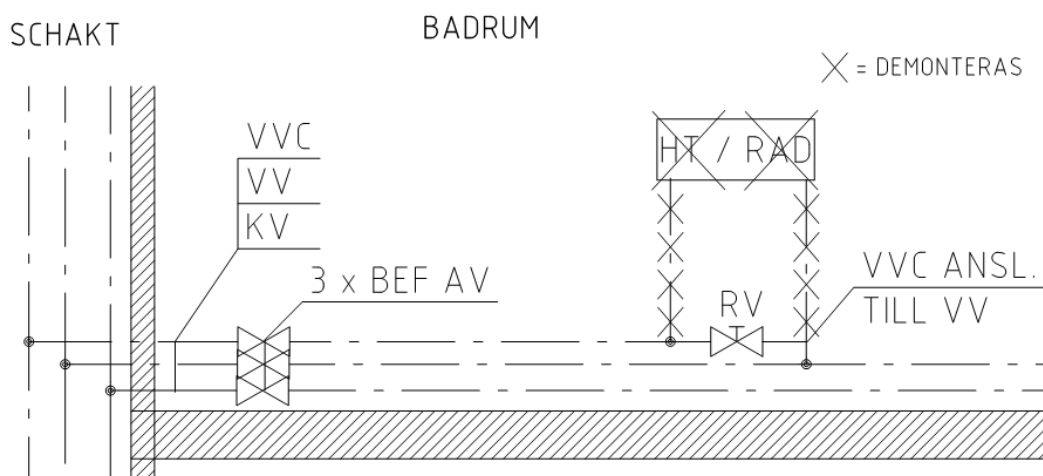


Bild 3. Demontering och alternativ anslutning VVC