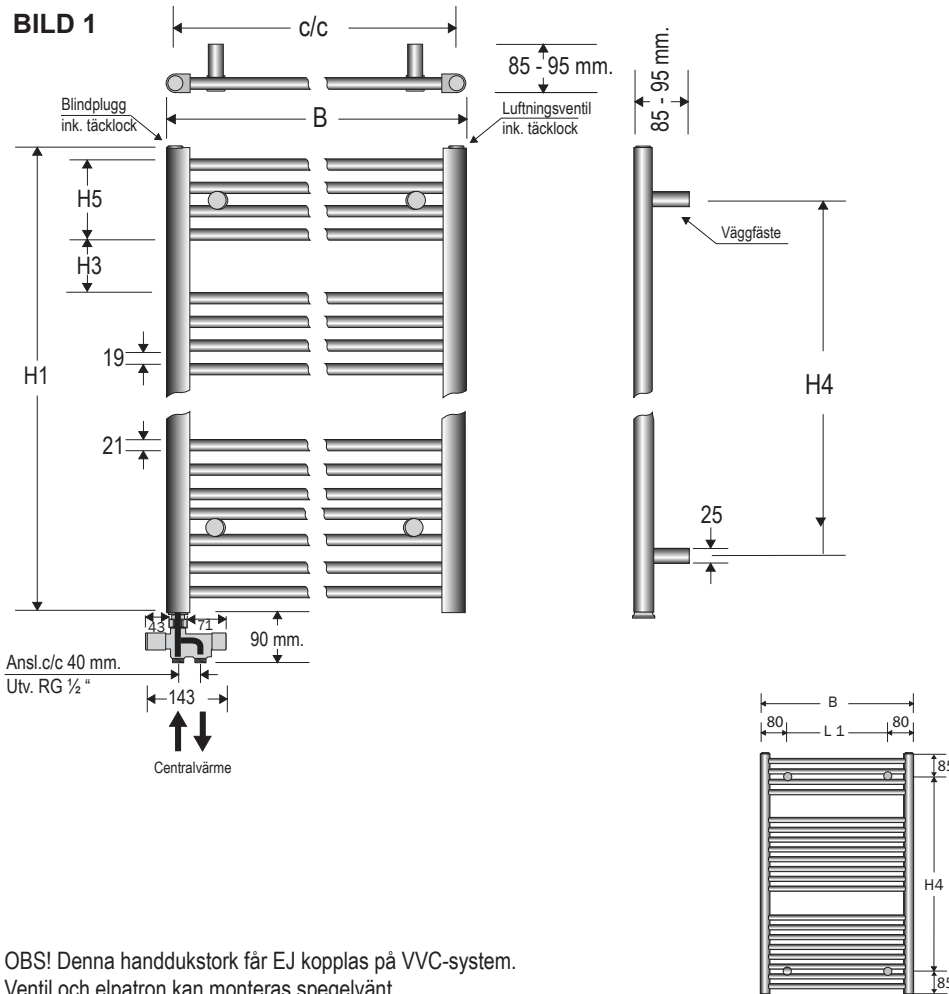


# Sofiero Handdukstork

Grundversion med NH-ventil - Kombidrift

**OBS! BORRA ALDRIG HÅL I VÄGGEN UTAN ATT FÖRST HA KONTROLLERAT MÅTTEN PÅ DET AKTUELLA EXEMPLARET.** Det kan finnas mindre måttskillnader. Nordhem fritar sig allt ansvar om förborring skett utan att ha mätt på det aktuella exemplaret. De angivna måtten är endast avsedda för att kunna förbereda ev. kortlingar, rör och elframdragningar. Handdukstorken ska monteras av behörig VVS/EL-installatör.



## MONTERING.

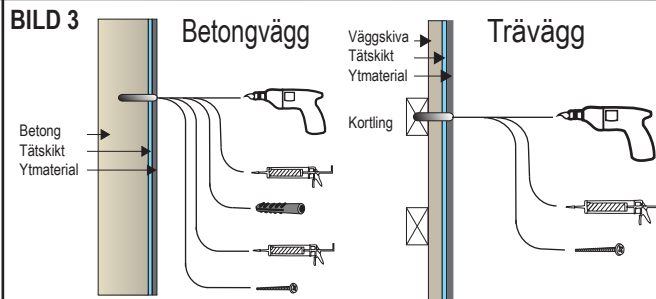
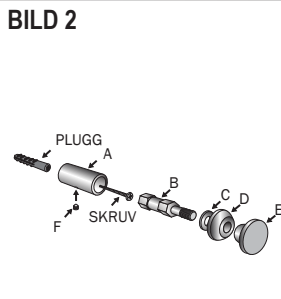
- Se till att monteringen av handdukstorken sker på lämplig höjd från golvet. Tänk på brännskaderisken! De fyra väggfästena monteras lämpligen mellan andra och tredje röret från ovankant resp. underkant på handdukstorken. Hålen placeras 80 mm in från kanten av handdukstorken. Se Bild 1. (L1 = B - 160 mm)
- Handdukstorken ska fästas i en massiv konstruktion, t ex i regel, betong eller i särskild konstruktionsdetalj. Skruvfästningar får inte utföras enbart i väggskivan. Tätskiktet måste återställas nogga. (Se Bild 3). Hålet får ej borras så djupt att silikon kan pressas igenom kortlingen. Vid trävägg med våtrumsskiva återställs tätskiktet igenom att lägga silikon i hålet innan skruv monteras. Vid betongvägg återställs tätskiktet med silikon både innan pluggen och sedan innan skruven monteras.

- Skruva fast distanshylsan "A" i väggen med bifogade skruvar, se Bild 2. Montera sedan ihop den gängade styrtappen "B", bricka "C", bussning "D" inuti distanshylsa "A". Lås styrtappen "B" med skruv "F".

- Lyft upp handdukstorken på plats och skruva sedan fast den med den gängade hatten "E".

- När vattnet är anslutet och/ eller elanslutningen är klar och handdukstorken är fylld med vätska, ska den testköras. Efter 1 timmes körning ska luftskruven öppnas för att släppa ut ev. luft eller övertryck. OBS! Skydda dig mot brännskador från ev. stänk. Skruva sedan åt luftningsventilen.

OBS! Denna handdukstork får EJ kopplas på VVC-system. Ventil och elpatron kan monteras spegelvänt



SVC1750	SVC1760
c/c = 440 mm	c/c = 560 mm
B = 480 mm	B = 600 mm
H1 = 1690 mm	H1 = 1690 mm
H3 = 99 mm	H3 = 99 mm
H4 = 1520 mm	H4 = 1520 mm
H5 = 141 mm	H5 = 141 mm

Eftersom värmen fördelas i handdukstorken med självcirkulation kommer i elversionen de två nedersta rören att hålla lägre temperatur än resten av handdukstorken.