

# Borgholm Handdukstork

## Grundversion med NH-ventil

**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.

① 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 ovkant resp. underkant på handdukstorken. Hålen placeras 80 mm in från kanten av handdukstorken. Se Bild 1. ( $L1 = b - 160$  mm)

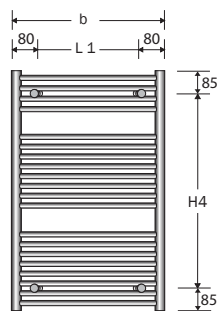
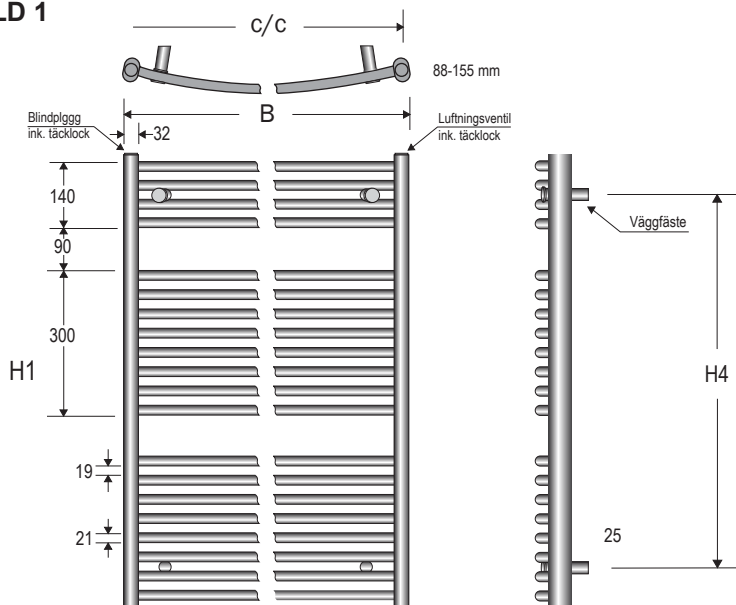
② Handdukstorken ska fästas i en massiv konstruktion, t ex i regel, betong eller i särskild konstruktionsdetalj. Skruvfästningar får inte utföras enbart i väggskivan. Tätskiktet måste återställas noga. (Se Bild 3). Hålet får ej borras så djupt att silikon kan pressas igenom kortlingen. Vid trävägg med 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.

③ 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".

④ Lyft upp handdukstorken på plats och skruva sedan fast den med den gängade hatten "E".

⑤ 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.

BILD 1



OBS! Denna handdukstork får EJ kopplas på VVC-system.

Ventil och elpatron kan monteras spegelvänt

BILD 2

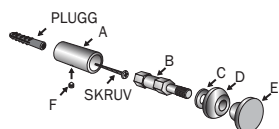
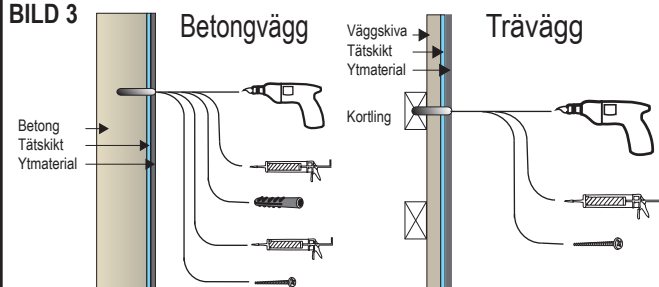


BILD 3



#### BVC1060

c/c = 559 mm  
B = 600 mm  
H1 = 950 mm  
H2 = 1070 mm  
H3 = 110 mm  
H4 = 780 mm  
H5 = 10 mm

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

Nordhem Värme AB  
Tel: 031 - 23 25 27

Gamla Särövägen 37  
Fax: 031 - 55 55 79

429 41 Särö  
info@nordhem.se

www.nordhem.se