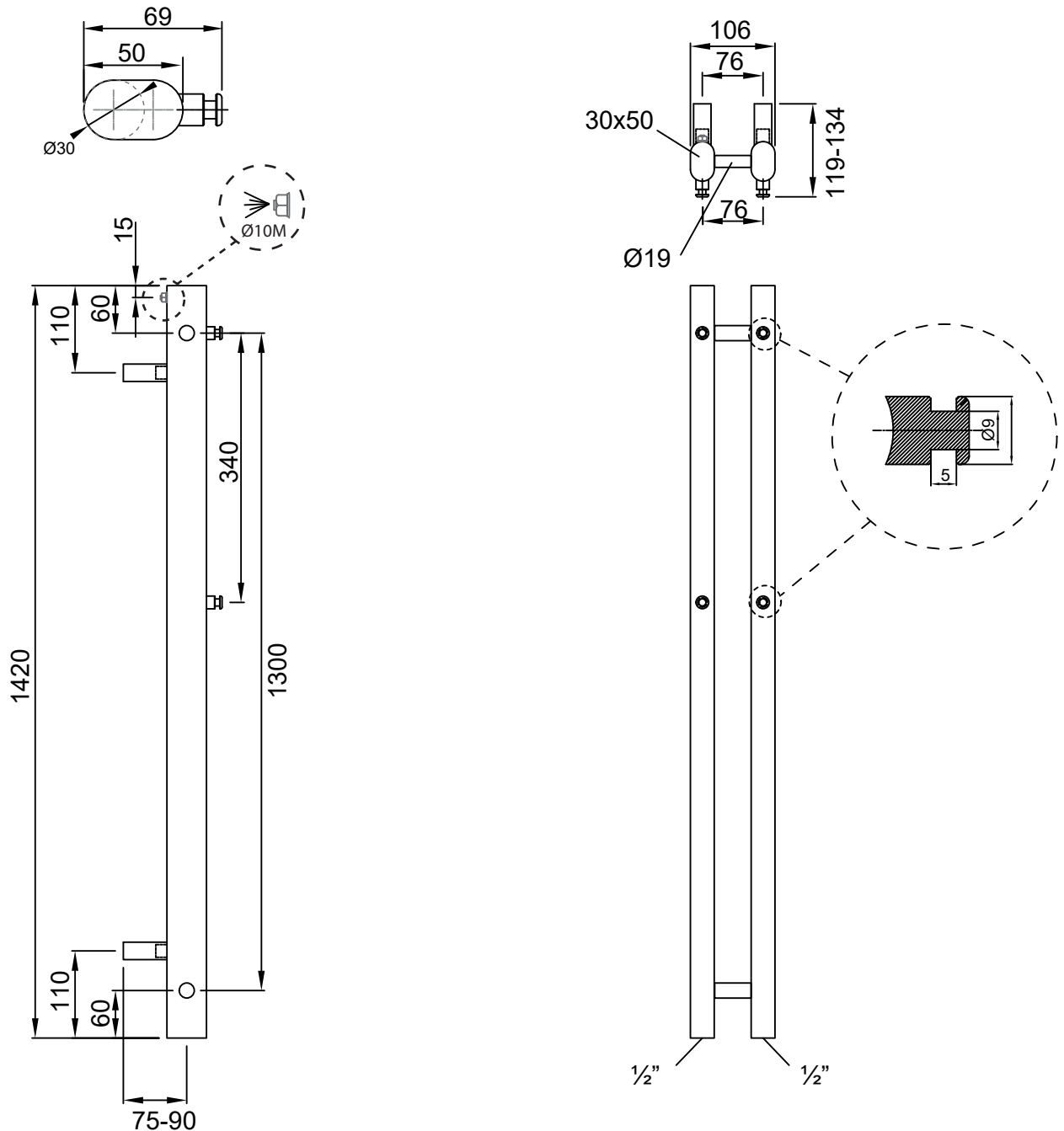


Måltegning / Drawing / Zeichnung / Ritning

Produktidentifikation / Products identification / Kenncode / Identifikationskod:

VG1422C, VG1422S



Byggevareforordningen nr. 305/2011 af 9. marts 2011
 Regulation (EU) No 305/2011 of 9 March 2011
 Verordnung (EU) Nr. 305/2011 von 9. März 2011
 Förordning (EU) nr 305/2011 av den 9 mars 2011



Ikke til brugsvand!
 Not for open systems!
 Nicht für offene Wasser-System
 Inte för VVC/tapp vatten!



Max 90° Celcius



Max 8 BAR



2 x 1/2"

Ydeevnedeklaration / Declaration of Performance / Leistungserklärung / Prestandadeklaration:

Plan/flat/flach & krom/chrome/verchromt: DOP-VGC-001
 Plan/flat/flach & lak/paint/lack: DOP-VGS-001

Produktidentifikation Products identification Kenncode Identifikationskod		Nominel termisk effekt Rated thermal output Nennwärmeleistung Nominell värmeeffekt		$\Phi = K * (\Delta T/50)^n$	
		Delta 30:	Delta 50:	K	n
VG1422S	=>	129	240	240	1,21
VG1424S	=>	239	445	444	1,21
VG1425S	=>	288	534	535	1,21
VG1422C	=>	87,7	165	166	1,25
VG1424C	=>	167	299	299	1,24
VG1425C	=>	189	354	354	1,23



Byggevareforordningen nr. 305/2011 af 9. marts 2011
 Regulation (EU) No 305/2011 of 9 March 2011
 Verordnung (EU) Nr. 305/2011 von 9. März 2011
 Förordning (EU) nr 305/2011 av den 9 mars 2011



Ikke til brugsvand!
 Not for open systems!
 Nicht für offene Wasser-System
 Inte för VVC/tapp vatten!



Max 90° Celcius



Max 8 BAR

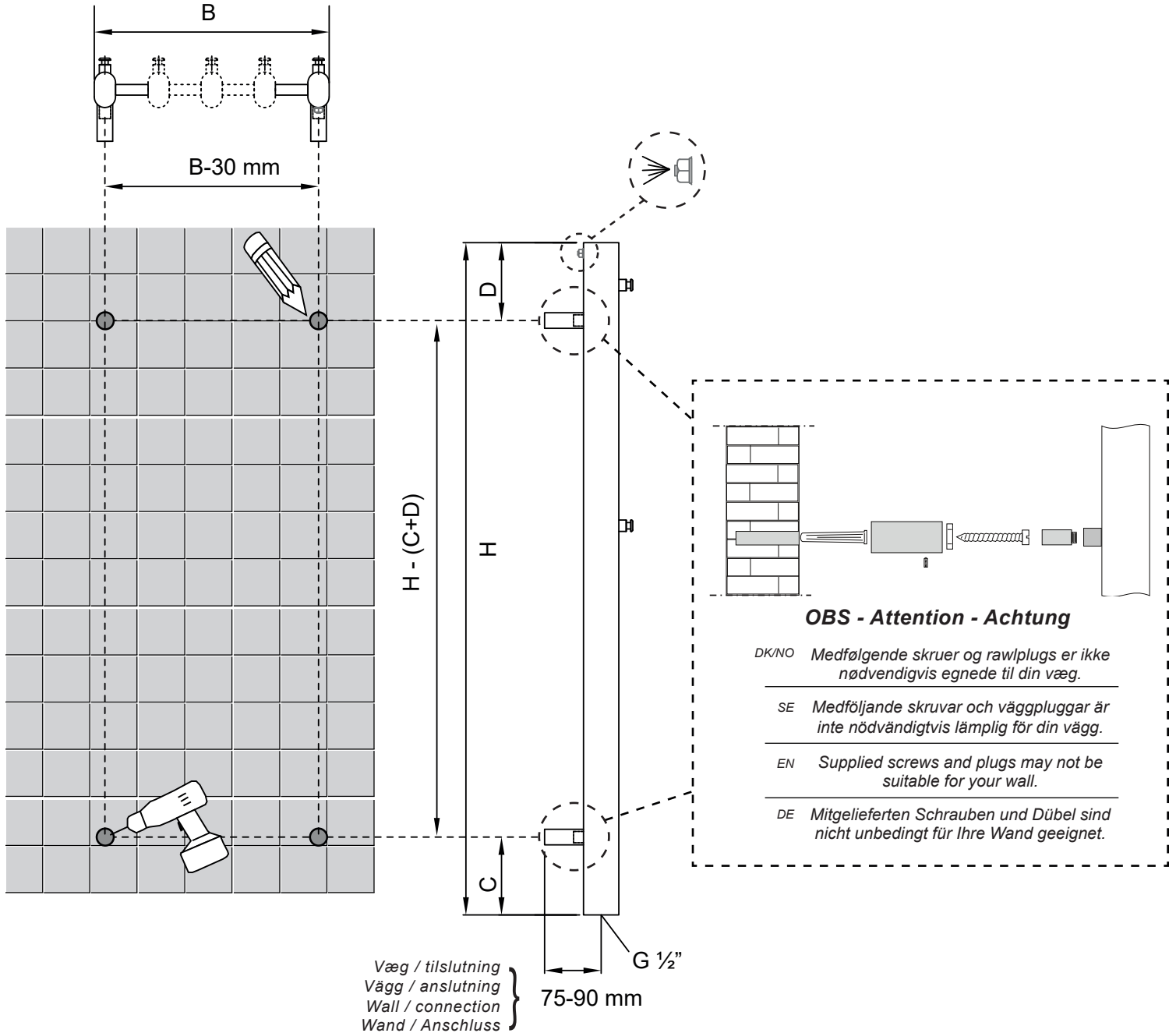


2 x 1/2"

Montering / Mounting / Montage

Produktidentifikation / Products identification / Kenncode / Identifikationskod:

VG1422C, VG1422S, VG1424C, VG1424S, VG1425C, VG1425S



Byggevareforordningen nr. 305/2011 af 9. marts 2011
Regulation (EU) No 305/2011 of 9 March 2011
Verordnung (EU) Nr. 305/2011 von 9. März 2011
Förordning (EU) nr 305/2011 av den 9 mars 2011



Ikke til brugsvand!
Not for open systems!
Nicht für offene Wasser-System
Inte för VVC/tapp vatten!



Max 90° Celcius



Max 8 BAR



2 x 1/2"