

**Technické údaje**

Výška	1700 mm
Délka	225 mm
Hloubka	70 mm
Hmotnost	11 kg
Připojení	spodní středové
Připojovací rozteč	50 mm
Připojovací závit	2 x G1/2" vnitřní
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	2,5 MPa
Zkušební přetlak	5 MPa
Nejvyšší přípustná provozní teplota	110°C
Vodní objem	0,6 l

**Barevné provedení**

- titanová, terakota  
 Jiná barevná provedení dle dohody.

**Konstrukční materiál**

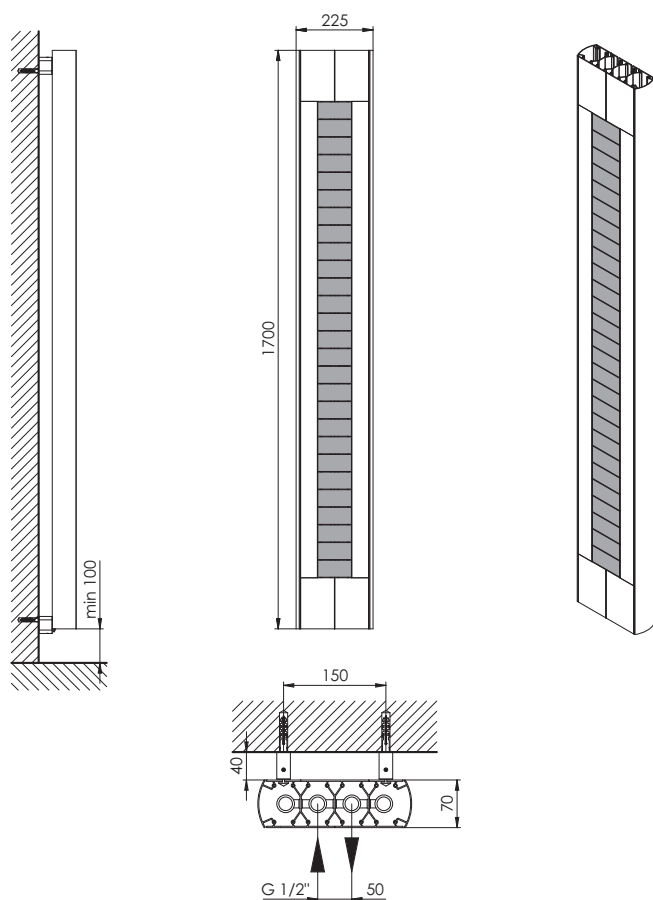
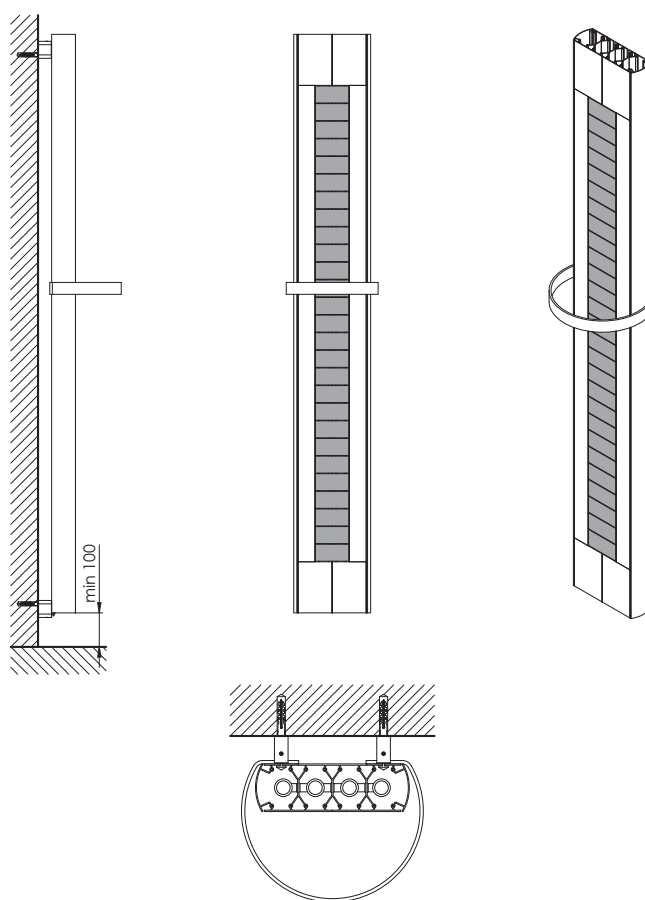
- |                      |        |
|----------------------|--------|
| - teplosměnné lamely | hliník |
| - teplovodní jádro   | měď    |

**Tepelný výkon**

<b>BITHERM Lumik 225/1700</b>		
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	542/612*)	
Doporučený příkon el. tělesa [W]	500	
Teplotní exponent n [-]	1,2717	

\*) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM+ - viz. str. 2.  
 Montážní konzole nejsou součástí.

Součinitel odporu	$\xi_T$ [-]	10
Charakteristická rovnice	$\Phi = K_T \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_a + c_r \cdot H)}$	

**BITHERM Lumik 225/1700**

**BITHERM Lumik 225/1700 s madlem**


Tepelné výkony byly měřeny podle EN 442 při teplotě vody 75/65°C a teplotě místnosti 20°C ( $\Delta T = 50K$ ).