

**Technické údaje**

Výška	1500, 2000 mm
Délka	325, 425 mm
Hloubka	70 mm
Hmotnost	14 kg / 22 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 / 1 l

**Barevné provedení**

- základní vzorník akrylát  
Pro jiné barevné provedení cena dohodou.

**Konstrukční materiál**

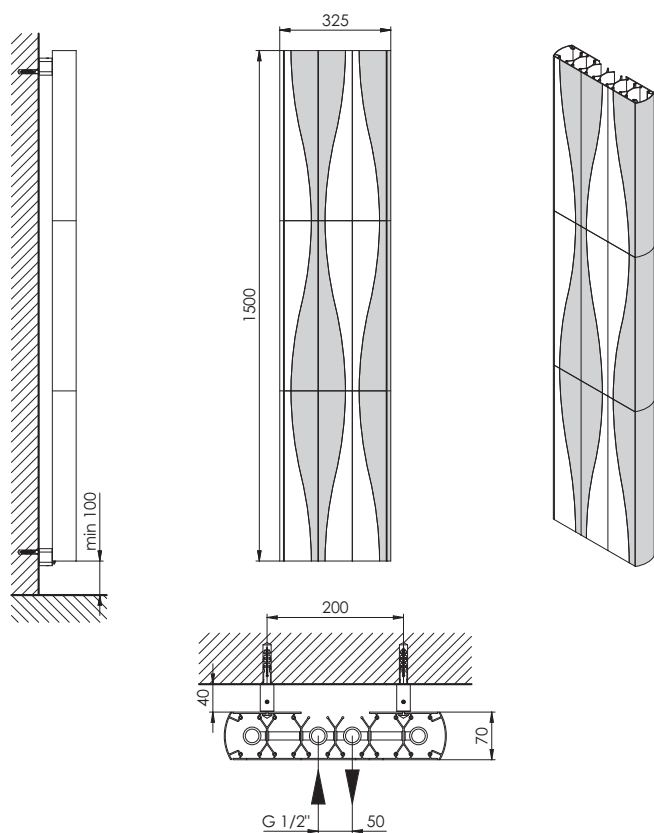
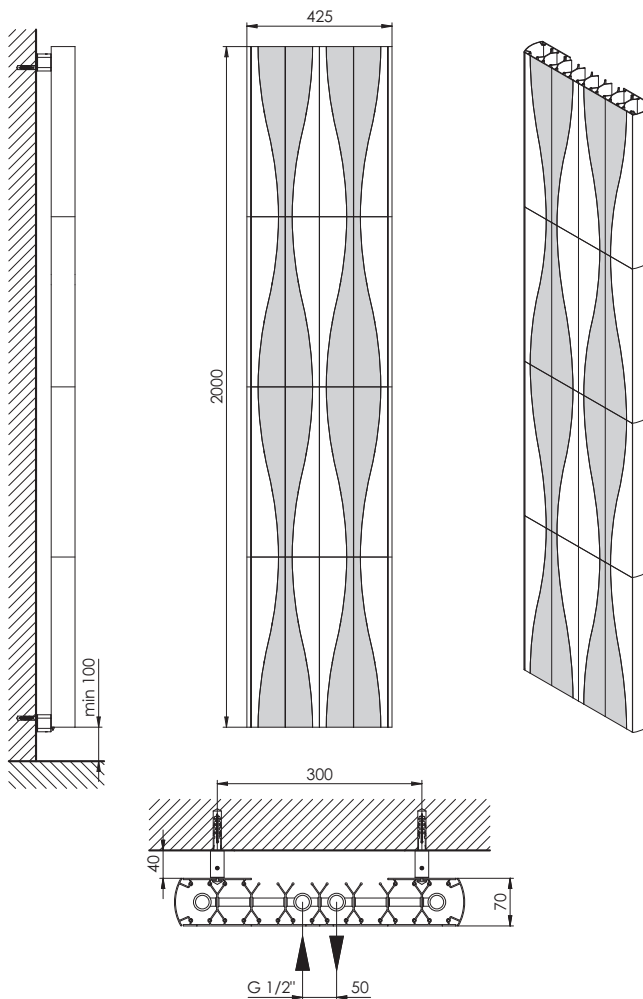
- teplosměnné lamely
  - teplovodní jádro
- hliník  
měď

**Ceny a výkony**

Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	712/ <b>805*</b> )
Doporučený příkon el. tělesa [W]	600
Teplotní exponent n [-]	1,2695
<b>BITHERM Liana 325/1500</b>	27692,- Kč
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	1162/ <b>1313*</b> )
Doporučený příkon el. tělesa [W]	800
Teplotní exponent n [-]	1,2751
<b>BITHERM Liana 425/2000</b>	41143,- Kč

\*) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM+ - viz. str. 2.  
Montážní konzole nejsou součástí  
ceny designového otopného tělesa.  
Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Součinitel odporu	$\xi_T$ [-]	10
Charakteristická rovnice	$\Phi = K_T \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0 + c_1 \cdot H)}$	

**BITHERM Liana 325/1500**

**BITHERM Liana 425/2000**


<b>Další informace</b>	strana
Kombinované vytápění	39 - 40
Elektrické vytápění	41
Montážní konzole a příslušenství	42



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