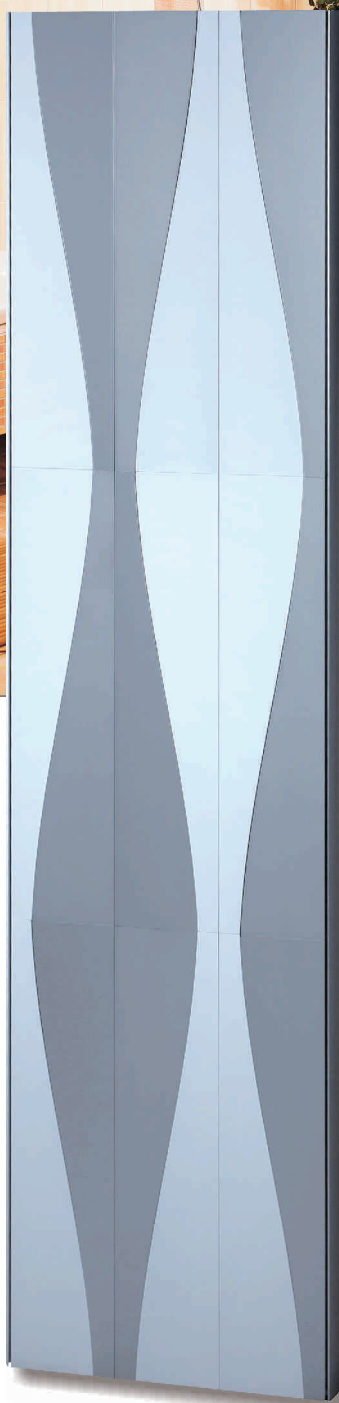




# liana

Jemné linie v elegantních křivkách s výrazem přirozené barvy patří mezi přednosti designového otopného tělesa BITHERM LIANA, které svým nespoutaným designem přináší do každého interiéru smyslňý náboj a hřejivou energii.



**Zahřeje i okouzlí**

Vytápění, které má styl

### 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  
Jiná barevná provedení dle dohody.

### Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely
  - teplovodní jádro
- hliník  
měď

### Tepelné výkony

<b>BITHERM LIANA 325/1500</b>	
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	712/ <b>805*</b>
Doporučený příkon el. tělesa [W]	600
Teplotní exponent n [-]	1,2695

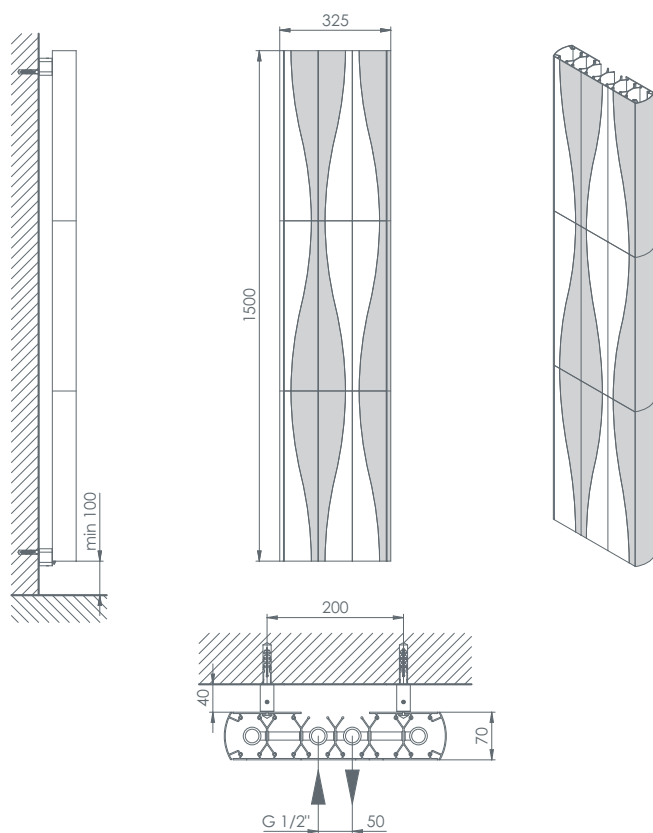
<b>BITHERM LIANA 425/2000</b>	
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	1162/ <b>1313*</b>
Doporučený příkon el. tělesa [W]	800
Teplotní exponent n [-]	1,2751

\*) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM+. (viz. www.bitherm.cz)  
Tepelné výkony byly měřeny podle EN 442 při teplotě vody 75/65°C a teplotě místnosti 20°C ( $\Delta T = 50K$ ).

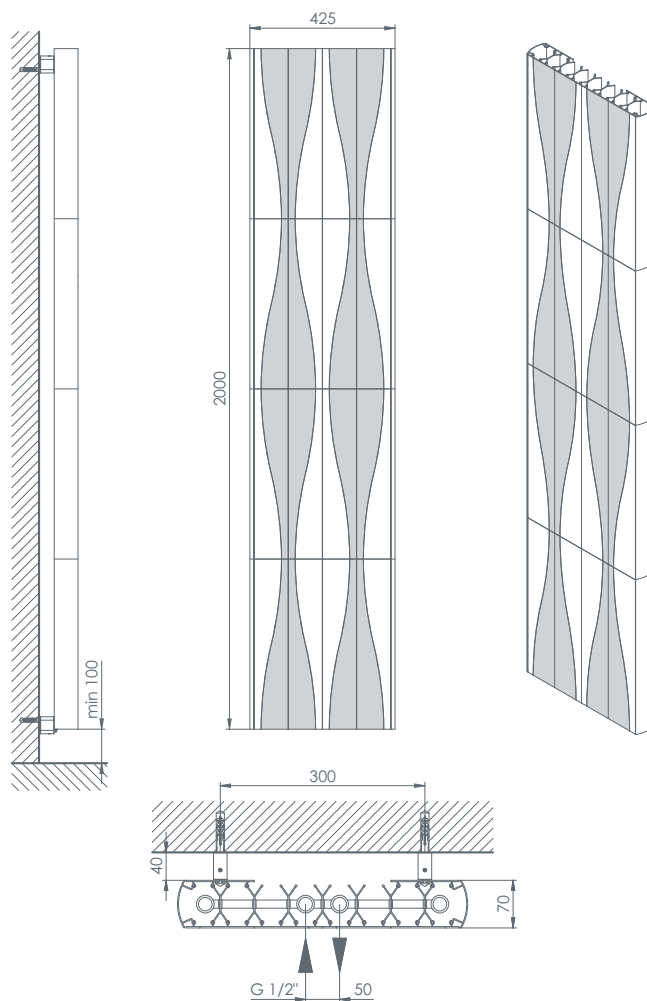
Součinitel odporu	$\xi_T$ [-]	10
-------------------	-------------	----

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



(Grafické značky viz. www.bitherm.cz)

