

## Technické údaje

Výška	1500, 2000 mm
Délka	525, 625 mm
Hloubka	70 mm
Hmotnost	20 kg / 32 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	1 l / 1,5 l

## Barevné provedení

- základní vzorník akrylát

Pro jiné barevné provedení cena dohodou.

## Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely
- teplovodní jádro

hliník  
měď

## Ceny a výkony

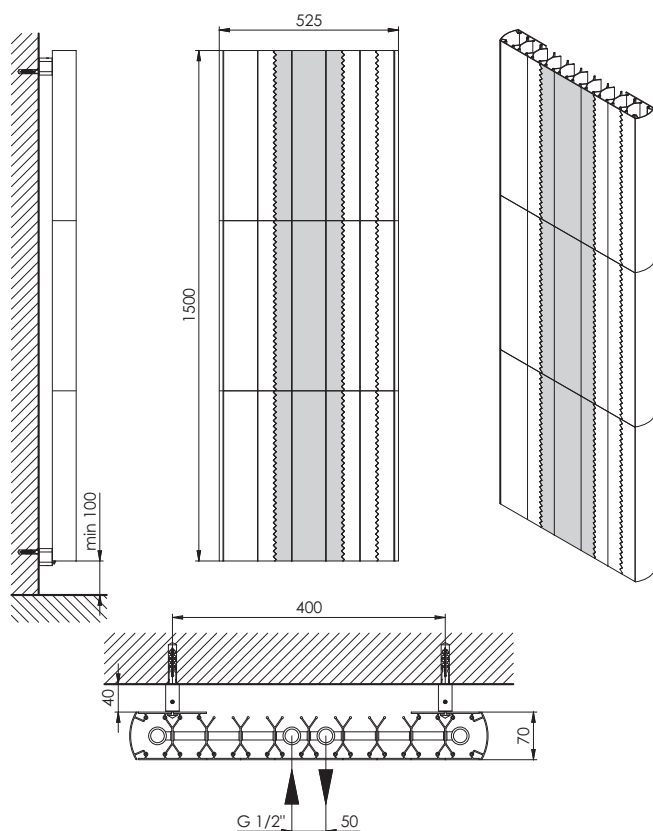
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	1093/1235*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	800
Teplotní exponent $n$ [-]	1,2695
<b>BITHERM Zig - Zag 525/1500</b>	33841,- Kč
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	1650/1865*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent $n$ [-]	1,2751
<b>BITHERM Zig - Zag 625/2000</b>	45740,- Kč

\*) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM+ - viz. str. 2.

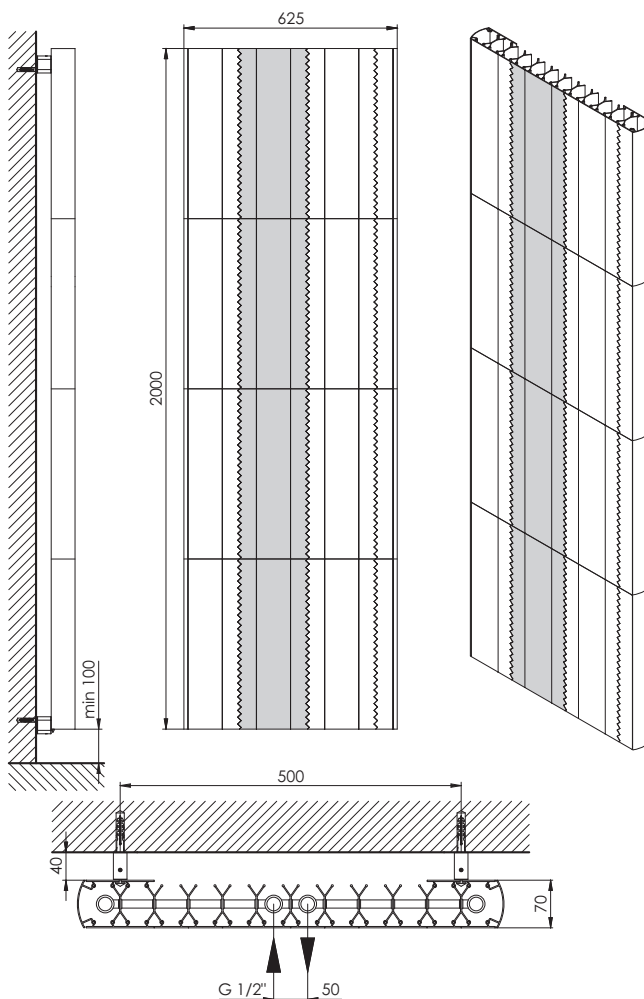
Montážní konzole nejsou součástí ceny designového otopného tělesa.  
Ceny jsou uvedeny bez DPH.

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

### BITHERM Zig - Zag 525/1500



### BITHERM Zig - Zag 625/2000



## Další informace

Kombinované vytápění	39 - 40	strana
Elektrické vytápění	41	
Montážní konzole a příslušenství	42	