

### Technické údaje

Výška	1600, 1800, 2000 mm
Délka	525, 625, 725 mm
Hloubka	70 mm
Hmotnost	22 kg / 29 kg / 38 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	1,11 / 1,41 / 1,8 l

### Barevné provedení

- základní vzorník akrylát  
Pro jiné barevné provedení cena dohodou.

### Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely
  - teplovodní jádro
- hliník  
měď

### Ceny a výkony

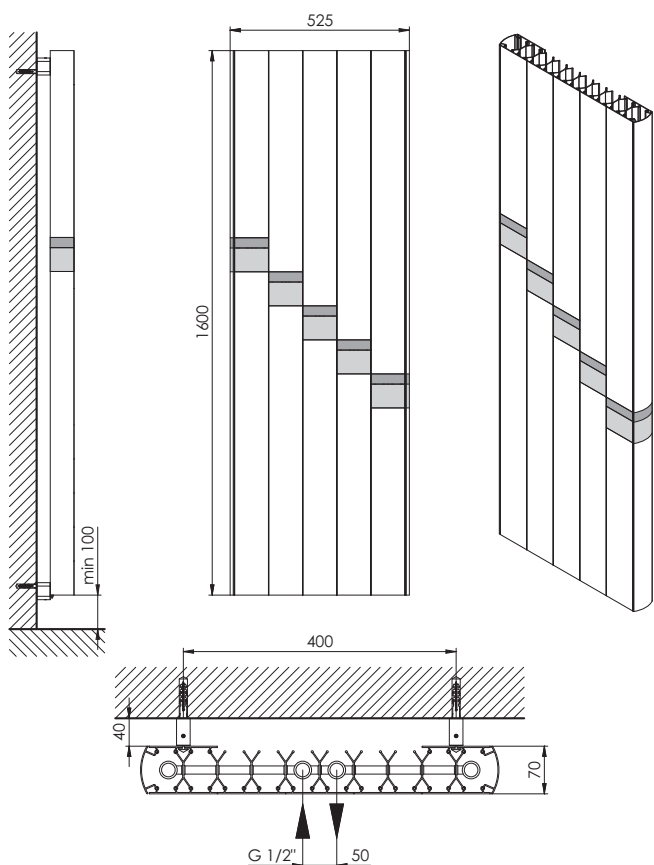
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	1176/1329*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	900
Teplotní exponent $n$ [-]	1,2706
<b>BITHERM Samba 525/1600</b>	23732,- Kč
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	1575/1780*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent $n$ [-]	1,2728
<b>BITHERM Samba 625/1800</b>	26822,- Kč
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	2030/2294*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent $n$ [-]	1,2751
<b>BITHERM Samba 725/2000</b>	30209,- Kč

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

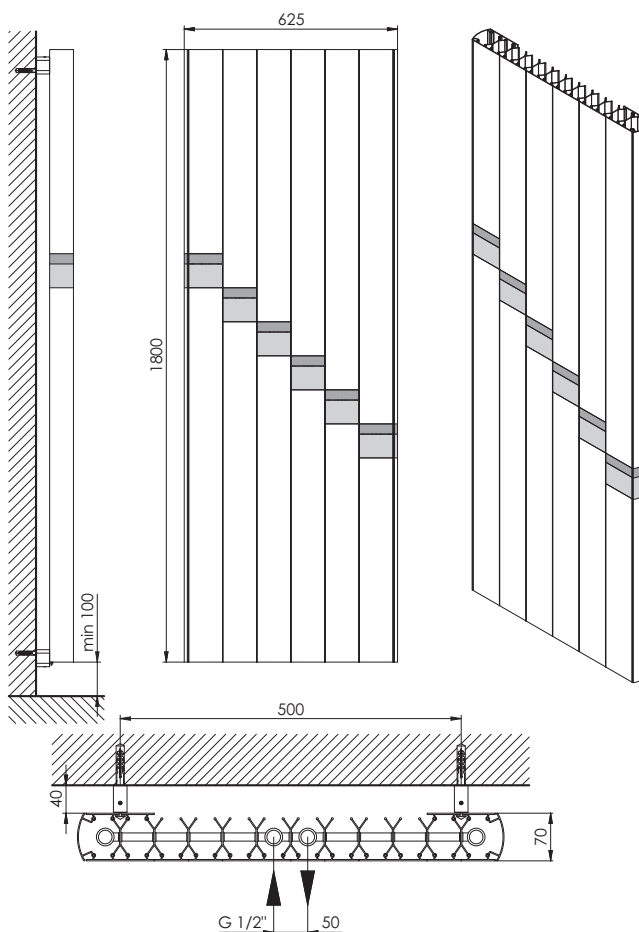
Montážní konzole nejsou součástí ceny designového otopného tělesa.  
Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Součinitel odporu	$\xi_T$ [-]	10
Charakteristická rovnice	$\Phi = K_T \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_1 + c_2 \cdot H)}$	

### BITHERM Samba 525/1600



### BITHERM Samba 625/1800



<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 ( $\Delta T = 50K$ ).