

**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	1,1 l / 1,4 l / 1,8 l

**Barevné provedení**

- základní vzorník RAL

Pro jiné barevné provedení cena dohodou.

**Konstrukční materiál**

- teplosměnné lamely
- teplovodní jádro

 hliník  
měď

**Ceny a výkony**

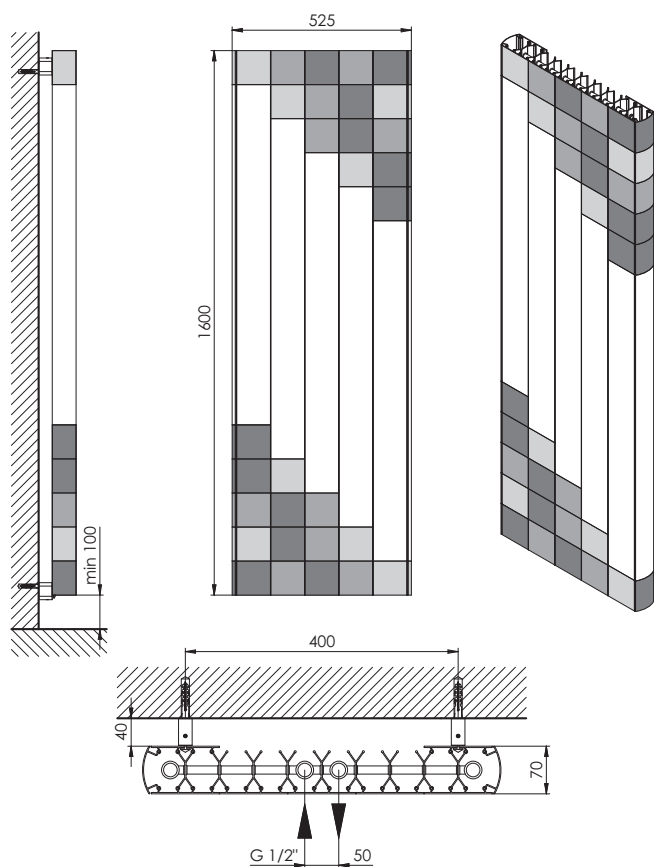
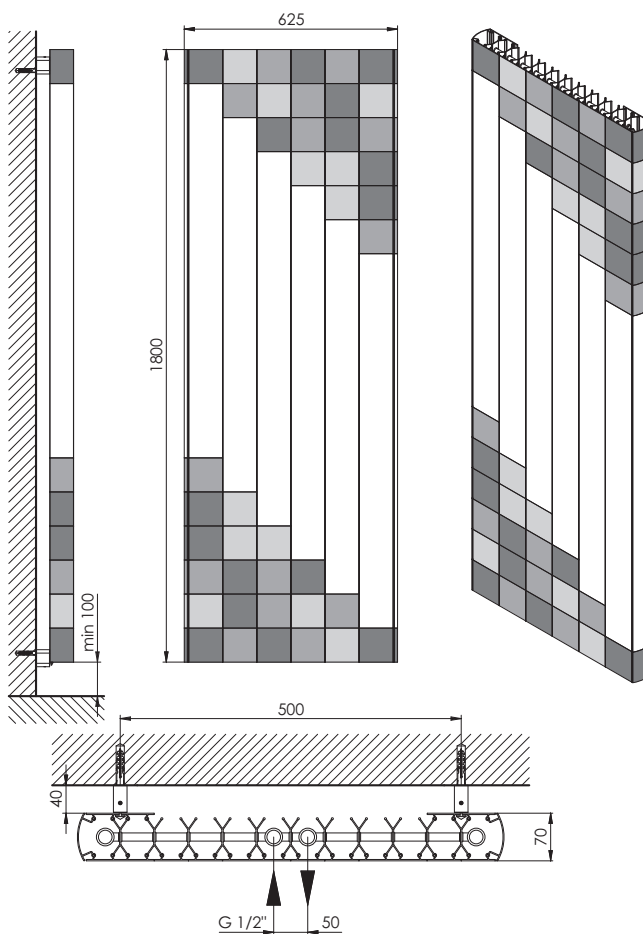
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	1176/1329*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2706
<b>BITHERM Defile 525/1600</b>	24408,- Kč
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	1575/1780*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2728
<b>BITHERM Defile 625/1800</b>	27749,- Kč
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	2030/2294*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2751
<b>BITHERM Defile 725/2000</b>	31467,- 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	$\Phi = K_T \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_a + c_r \cdot H)}$	

**BITHERM Defile 525/1600**

**BITHERM Defile 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 ( $\Delta T = 50K$ ).