

Technické údaje

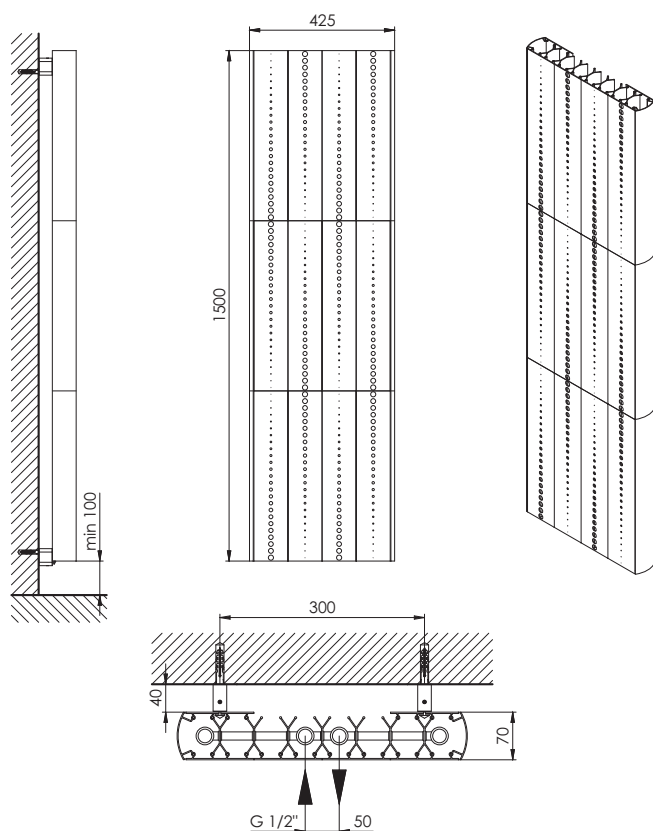
Výška	1500, 2000 mm
Délka	425, 525 mm
Hloubka	70 mm
Hmotnost	17 kg / 26 kg
Připojení	spodní středové
Připojovací rozteč	50 mm
Připojovací závit	2 x G1/2" vnitřní
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	2,5 MPa
Zkušební přetlak	5 MPa
Nejvyšší přípustná provozní teplota	110°C
Vodní objem	0,8 l / 1,3 l

Barevné provedení

- vzorník akrylát s perleť
Pro jiné barevné provedení cena dohodou.

Konstrukční materiál

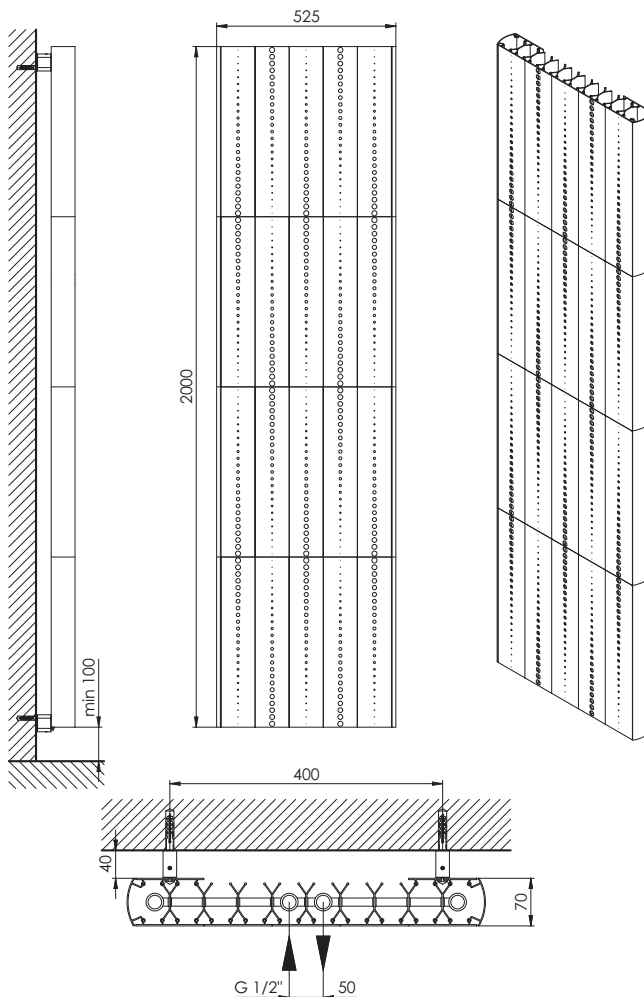
- teplosměnné lamely
 - teplovodní jádro
- hliník
měď

BITHERM Valer 425/1500

Ceny a výkony

Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	903/1020*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	700
Teplotní exponent n [-]	1,2695
BITHERM Valer 425/1500	28147,- Kč
Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	1406/1589*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2751
BITHERM Valer 525/2000	37571,- Kč

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

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

BITHERM Valer 525/2000


Další informace	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 ($\Delta T = 50K$).