

### 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 tlak	2,5 MPa
Zkušební tlak	5 MPa
Nejvyšší přípustná provozní teplota	110°C
Vodní objem	0,8 l / 1,3 l

### Barevné provedení

- vzorník akrylát s perletí

Pro jiné barevné provedení cena dohodou.

### Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely
- teplovodní jádro

hliník  
m

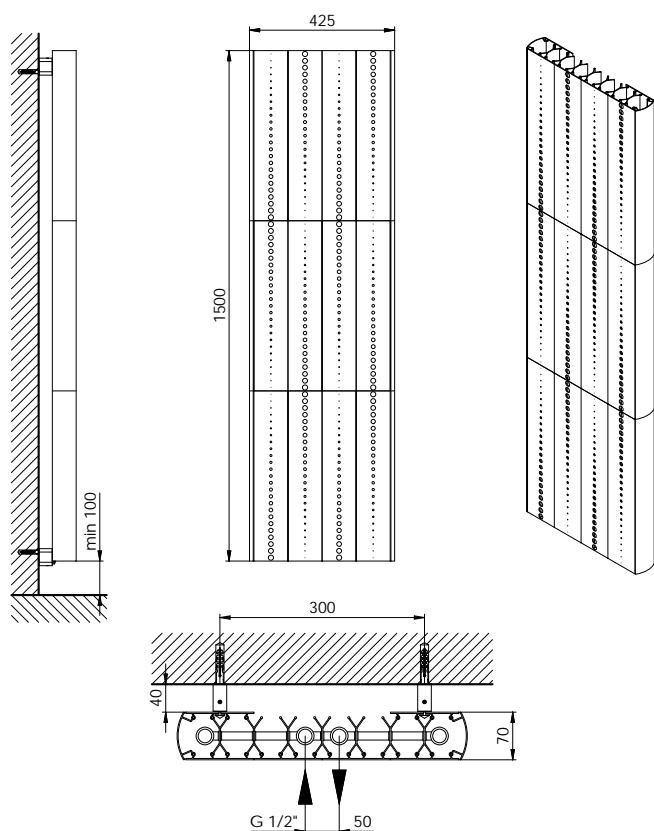
### Ceny a výkony

Tepelný výkon [W] při T = 50K	903/1020*
Doporučený výkon el. tělesa [W]	700
Teplotní exponent n [-]	1,2695
BITHERM Valer 425/1500	22.250,- K
Tepelný výkon [W] při T = 50K	1406/1589*
Doporučený výkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2751
BITHERM Valer 525/2000	29.700,- K

\*) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM+.  
Ceny jsou uvedeny bez DPH.

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

BITHERM Valer 425/1500



BITHERM Valer 525/2000

