

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 perletí
- Jiná barevná provedení dle dohody.

Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely
 - teplovodní jádro
- hliník
měď

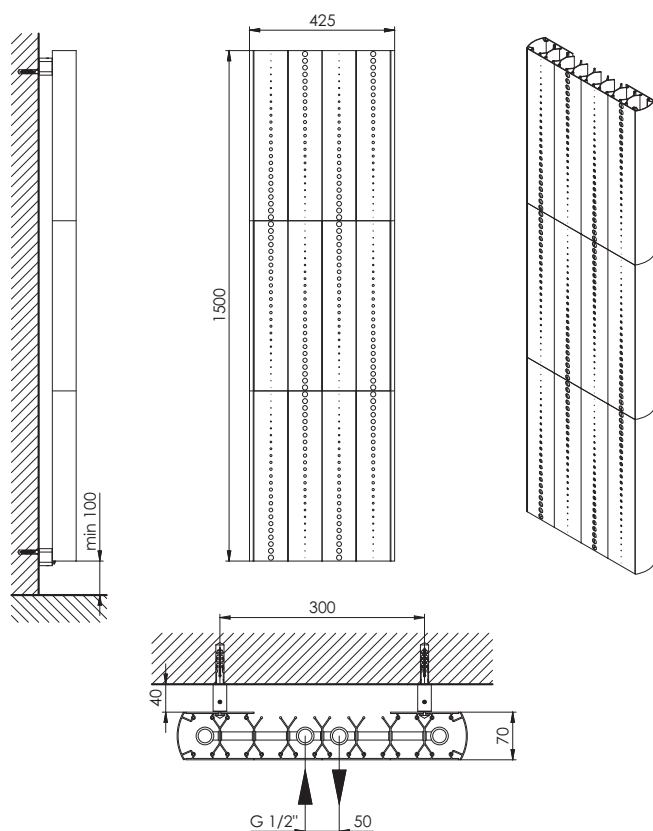
Tepelný výkon

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

*) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM+ - viz. str. 2.
Montážní konzole nejsou součástí

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

BITHERM Valer 425/1500



BITHERM Valer 525/2000

