

### Technické údaje

Výška	1500, 1800 mm
Délka	302 mm
Hloubka	42 mm
Hmotnost	13, 16 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	0,7 - 0,8 l
Úhel ohybu na 1 díl	max. 6°
Poloměr kruhového tvaru	min. 370 mm

### Barevné provedení

- základní vzorník RAL

Jiná barevná provedení dle dohody.

### Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely
- teplovodní jádro

hliník  
měď

### Ceny a výkony

Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T$ 50K	485/ <b>548*</b> )
Doporučený příkon el. tělesa [W]	400
Teplotní exponent n [-]	1,2695
<b>BITHERM Strips 302/1500</b>	21114,- Kč
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T$ 50K	581/ <b>657*</b> )
Doporučený příkon el. tělesa [W]	600
Teplotní exponent n [-]	1,2728
<b>BITHERM Strips 302/1800</b>	24549,- Kč

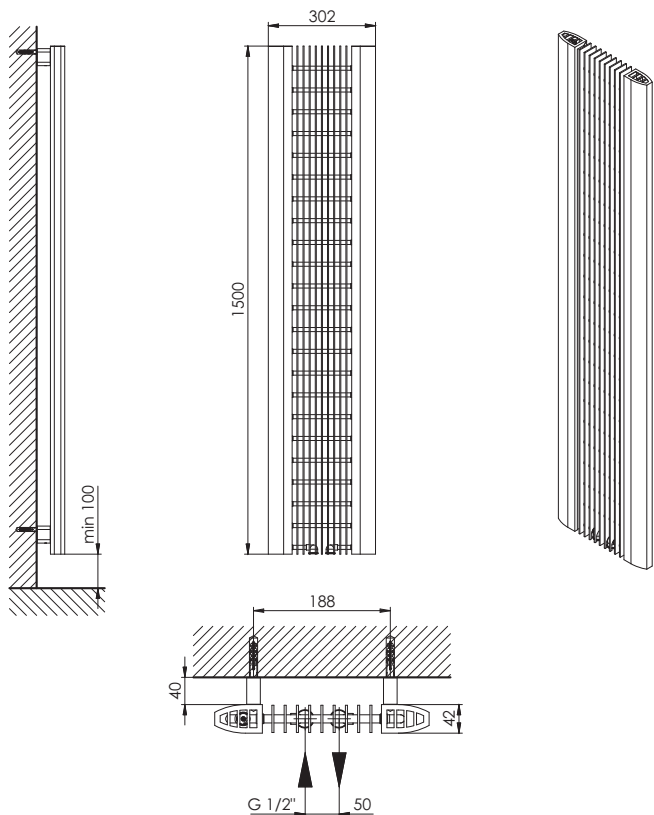
\*) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM+ - viz. str. 2.

Montážní konzole nejsou součástí ceny designového otopného tělesa.

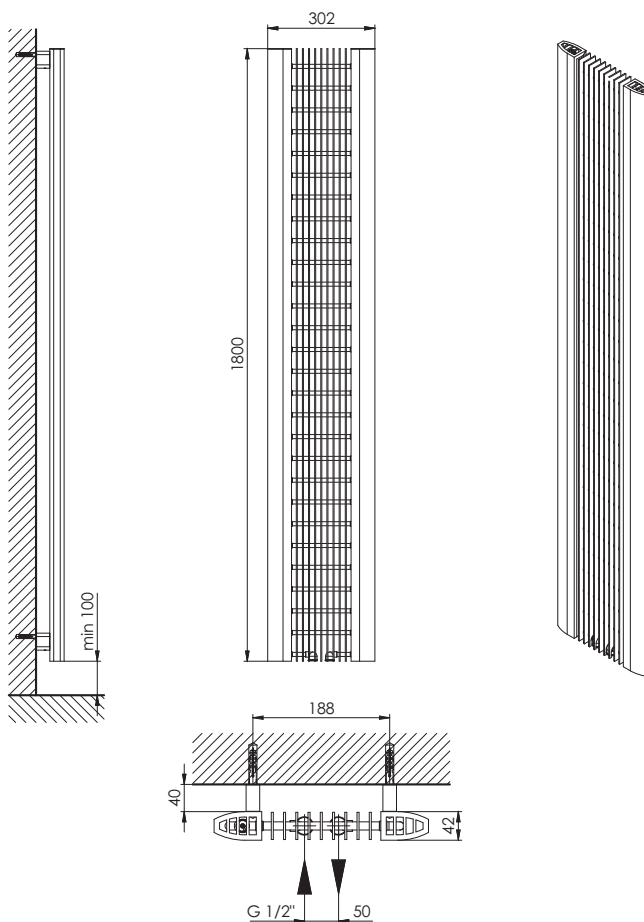
Ceny jsou uvedeny bez DPH.

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

### BITHERM Strips 302/1500



### BITHERM Strips 302/1800



### Další informace

Kombinované vytápění	39 - 40	strana
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 ( $\Delta T = 50K$ ).