

### 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 tlak	2,5 MPa
Zkušební tlak	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  
m

### Ceny a výkony

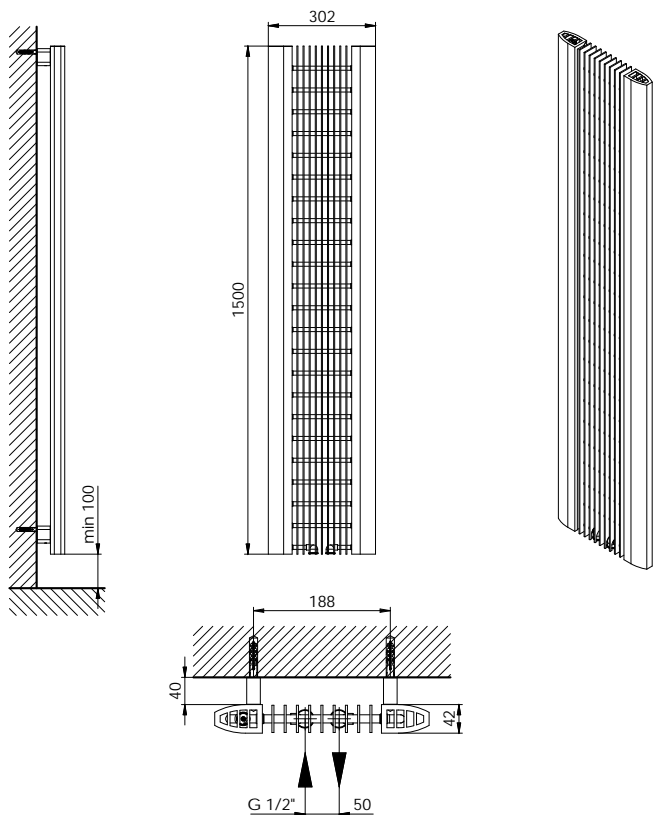
Tepelný výkon [W] při T 50K	485/548*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	400
Teplotní exponent n [-]	1,2695
BITHERM Strips 302/1500	19.194,- Kč
Tepelný výkon [W] při T 50K	581/657*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	600
Teplotní exponent n [-]	1,2728
BITHERM Strips 302/1800	22.317,- Kč

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

Součinitel odporu  $T [-]$  10

Charakteristická rovnice  $= K_T \cdot H^b \cdot T^{(c_0 + c_1 \cdot H)}$

BITHERM Strips 302/1500



BITHERM Strips 302/1800

