

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

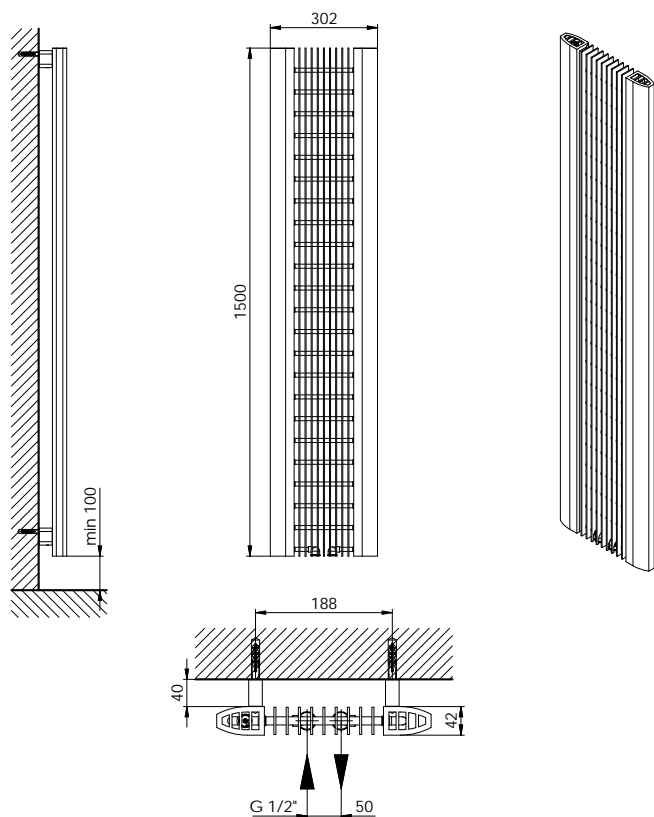
Ceny a výkony

Tepelný výkon [W] při T 50K	485/548*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	400
Teplotní exponent n [-]	1,2695
BITHERM Strips 302/1500	16.690,- Kč
Tepelný výkon [W] při T 50K	581/657*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	600
Teplotní exponent n [-]	1,2728
BITHERM Strips 302/1800	19.406,- Kč

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

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

BITHERM Strips 302/1500



BITHERM Strips 302/1800

