

## Technické údaje

Výška	1700 mm
Délka	625 mm
Hloubka	74 mm
Hmotnost	33 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	1,4 l

## Barevné provedení

- základní vzorník akrylát  
 Jiná barevná provedení dle dohody.

## Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely hliník
- teplovodní jádro měď
- doplňkový prvek zrcadlo, věšáky

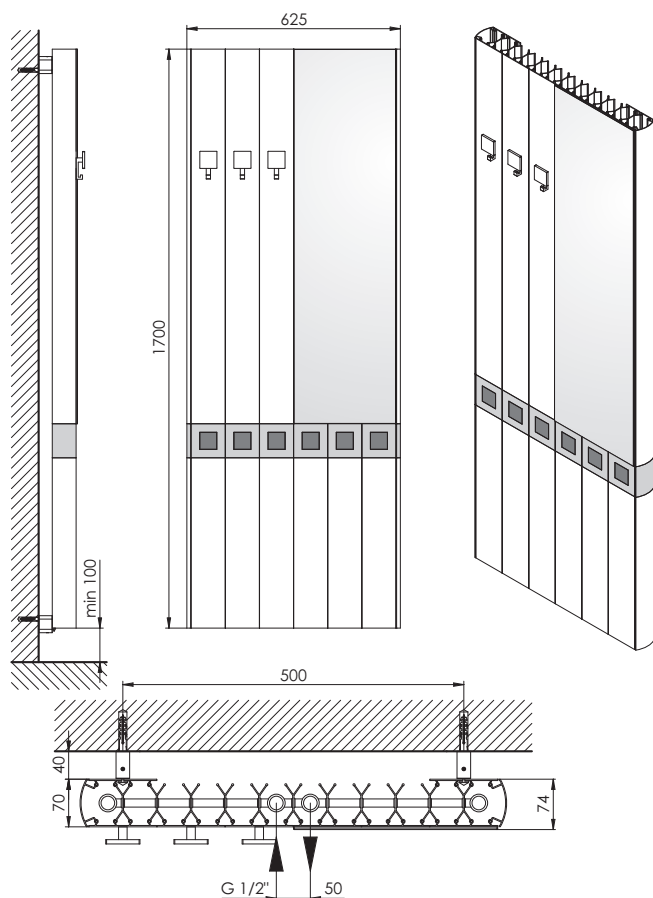
## Tepelný výkon

<b>BITHERM TECHO LUX 625/1700</b>	
Tepelný výkon $\Phi$ [W] při $\Delta T = 50K$	1277/1443*
Doporučený příkon el. tělesa [W]	1000
Teplotní exponent n [-]	1,2717

\*) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM+ - viz. str. 2.  
 Montážní konzole nejsou součástí  
 Jiné rozměry dle přání zákazníka.

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

## BITHERM TECHO LUX 625/1700



Tepelné výkony byly měřeny podle EN 442 při teplotě vody 75/65°C a teplotě místnosti 20°C ( $\Delta T = 50K$ ).