



Defile

Dekor designového otopného tělesa BITHERM DEFILE s protilehlou stupňovitou skladbou tmavých čtverců v bílém poli vyvolává respekt a pozornost. Otopné těleso je vhodné umístit do prostoru schodiště, prostorné chodby nebo vstupní haly, kde si získá pro svůj osobitý dekor patřičnou pozornost.

Zahřeje i okouzlí

Vytápění, které má styl

Technické údaje

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Výška | 1600, 1800, 2000 mm |
| Délka | 525, 625, 725 mm |
| Hloubka | 70 mm |
| Hmotnost | 22 kg / 29 kg / 38 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 | 1,1 l / 1,4 l / 1,8 l |

Barevné provedení

- základní vzorník RAL

Jiná barevná provedení dle dohody.

Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely
- teplovodní jádro

hliník
měď

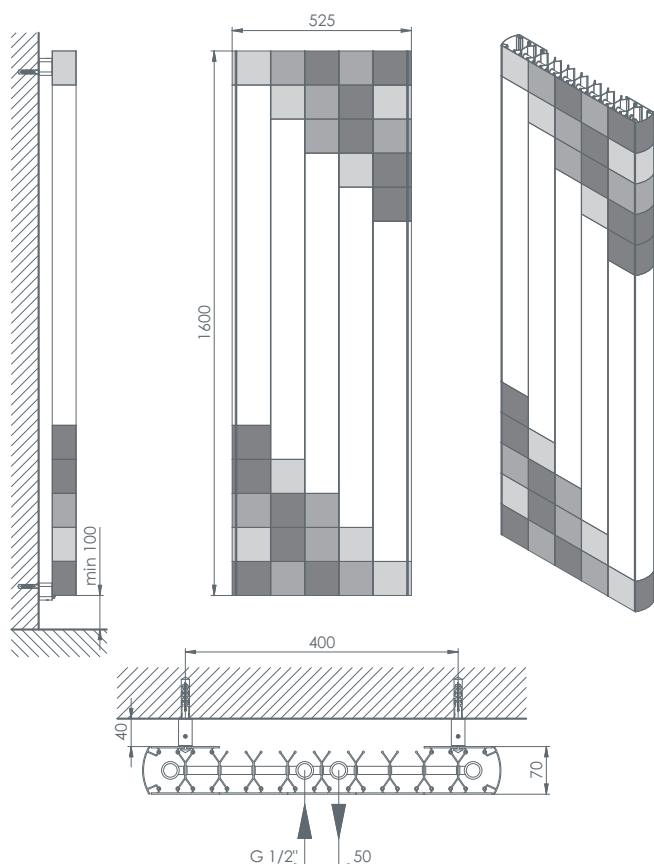
Tepelné výkony

| | | |
|---|------------|--|
| BITHERM DEFILE 525/1600 | | |
| Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$ | 1176/1329* | |
| Doporučený příkon el. tělesa [W] | 1000 | |
| Teplotní exponent n [-] | 1,2706 | |
| BITHERM DEFILE 625/1800 | | |
| Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$ | 1575/1780* | |
| Doporučený příkon el. tělesa [W] | 1000 | |
| Teplotní exponent n [-] | 1,2728 | |
| BITHERM DEFILE 725/2000 | | |
| Tepelný výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$ | 2030/2294* | |
| Doporučený příkon el. tělesa [W] | 1000 | |
| Teplotní exponent n [-] | 1,2751 | |

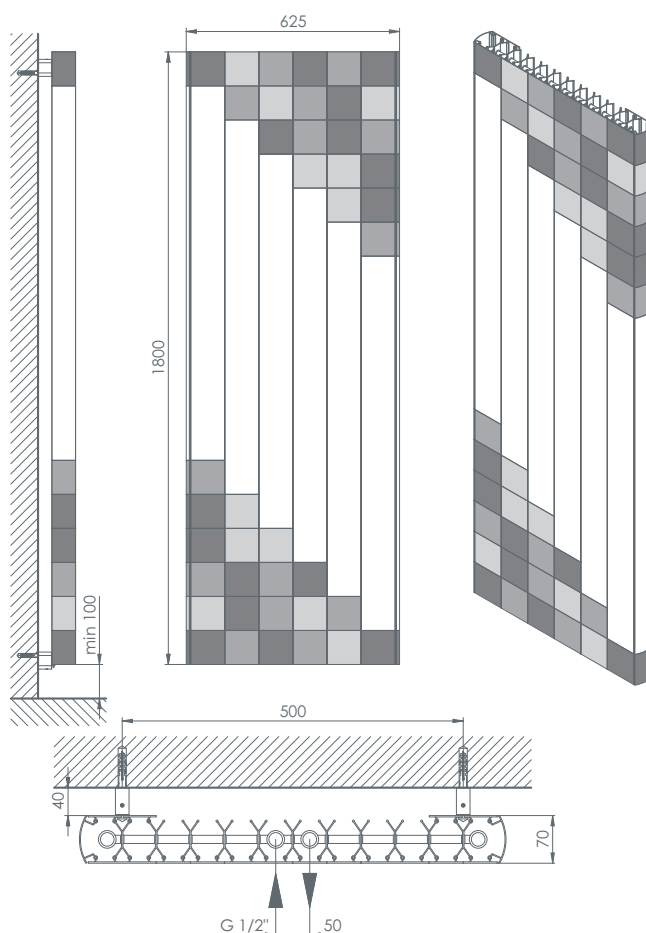
) Tepelný výkon BITHERM/BITHERM. (viz. www.bitherm.cz)
Tepelné výkony byly měřeny podle EN 442 při teplotě vody 75/65°C a teplotě místnosti 20°C ($\Delta T = 50K$).

| | | |
|--------------------------|---|----|
| Součinitel odporu | ξ_r [-] | 10 |
| Charakteristická rovnice | $\Phi = K_r \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_1 + c_2 \cdot H)}$ | |

BITHERM DEFILE 525/1600



BITHERM DEFILE 625/1800



(Grafické značky viz. www.bitherm.cz)

