

Technické údaje

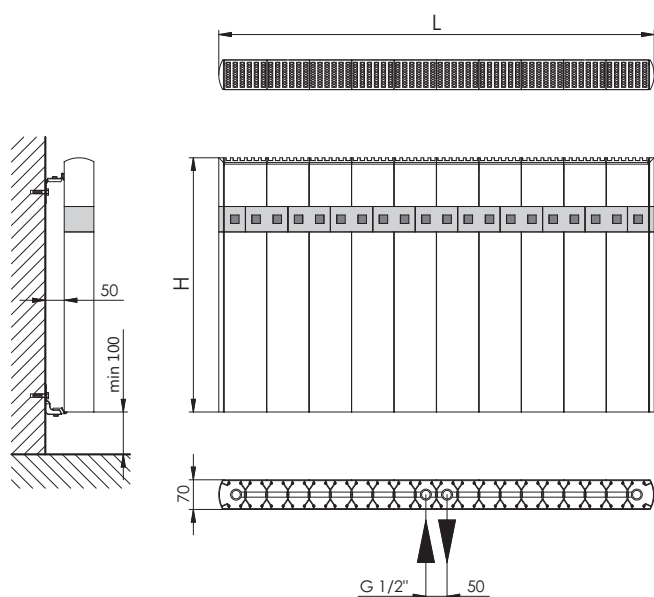
Výška	500, 600 mm
Délka	325 - 2025 mm (po 100 mm)
Hloubka	70 mm
Hmotnost	5 - 32 kg
Připojení	spodní středové
Připojovací rozteč	50 mm
Připojovací závit	2 x G1/2" vnitřní
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	2,5 MPa
Zkušební přetlak	5 MPa
Nejvyšší přípustná provozní teplota	110°C
Vodní objem	0,2 - 5 l

Barevné provedení

- základní vzorník akrylát
 Jiná barevná provedení dle dohody.

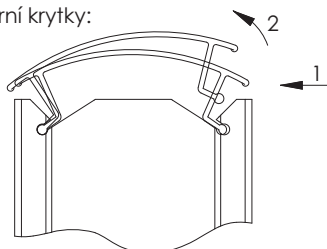
Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely hliník
- teplovodní jádro měď



Způsob sejmutí horní krytky:

- 1 - stiskem uvolnit
- 2 - vyklopit


Tepelný výkon

Výška H [mm]	500	600
	Teplotní exponent n [-] 1.2582	Teplotní exponent n [-] 1.2593
Délka L [mm]	Tepelný*) výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$	Tepelný*) výkon Φ [W] při $\Delta T = 50K$
325	226/ 255	271/ 306
425	295/ 334	354/ 401
525	365/ 412	438/ 495
625	434/ 491	521/ 589
725	504/ 569	605/ 683
825	573/ 648	688/ 777
925	643/ 726	771/ 872
1025	712/ 805	855/ 966
1125	782/ 884	938/ 1060
1225	851/ 962	1022/ 1154
1325	921/ 1041	1105/ 1249
1425	990/ 1119	1188/ 1343
1525	1060/ 1198	1272/ 1437
1625	1129/ 1276	1355/ 1531
1725	1199/ 1355	1439/ 1626
1825	1268/ 1433	1522/ 1720
1925	1338/ 1512	1605/ 1814
2025	1407/ 1590	1689/ 1908

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

Montážní konzole nejsou součástí
 Jiné rozměry dle přání zákazníka.

Součinitel odporu $\xi_T [-]$ 9 ÷ 50

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