

### Technické údaje

Výška	1600, 1800, 2000 mm
Délka	375 mm
Hloubka	70 mm
Hmotnost	15 kg / 17 kg / 19 kg
Připojení	spodní na pravé nebo levé straně
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	1 l / 1,2 l / 1,4 l

### Barevné provedení

- přírodní barva hliníku a matná
- s transparentním lakem

Pro jiné barevné provedení cena dohodou.

### Konstrukční materiál

- teplosměnné lamely
- teplovodní jádro

hliník  
m

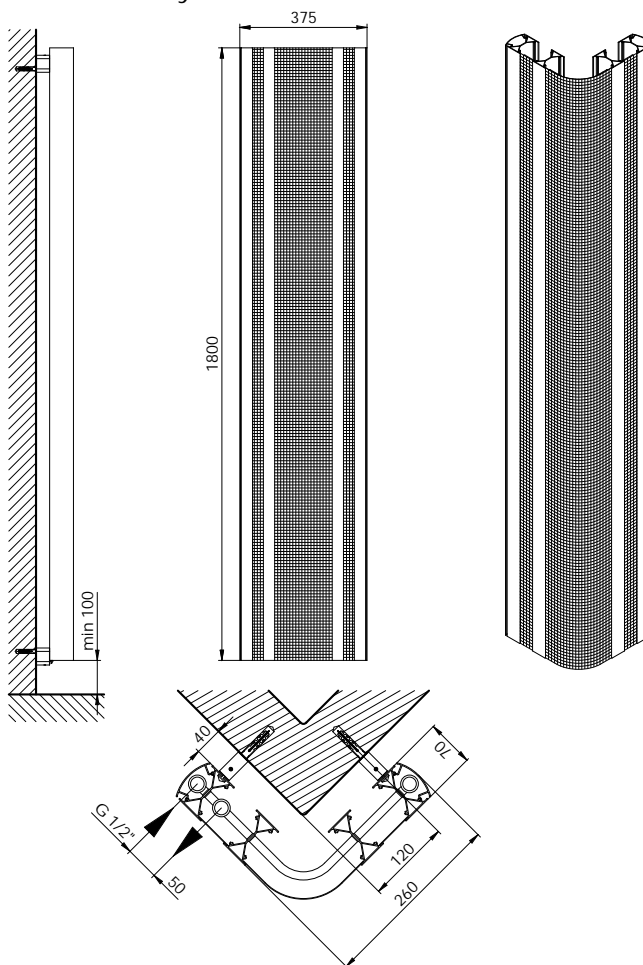
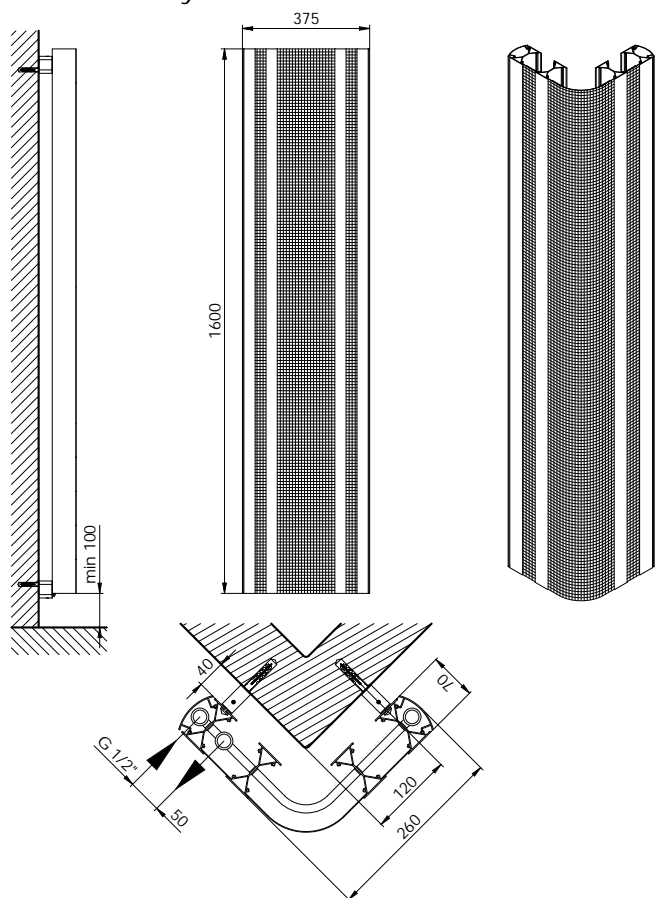
### Ceny a výkony

Tepelný výkon [W] při T = 50K	502/567*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	300
Teplotní exponent n [-]	1,2706
BITHERM Korny 375/1600	22.586,- Kč
Tepelný výkon [W] při T = 50K	558/631*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	400
Teplotní exponent n [-]	1,2728
BITHERM Korny 375/1800	25.415,- Kč
Tepelný výkon [W] při T = 50K	612/692*
Doporučený výkon elektrického tělesa [W]	500
Teplotní exponent n [-]	1,2751
BITHERM Korny 375/2000	28.233,- Kč

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

Součinitel odporu	$T^{-1}$ [-] 10
Charakteristická rovnice	$= K_T \cdot H^b \cdot T^{(c_0 + c_1 \cdot H)}$

BITHERM Korny 375/1600



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