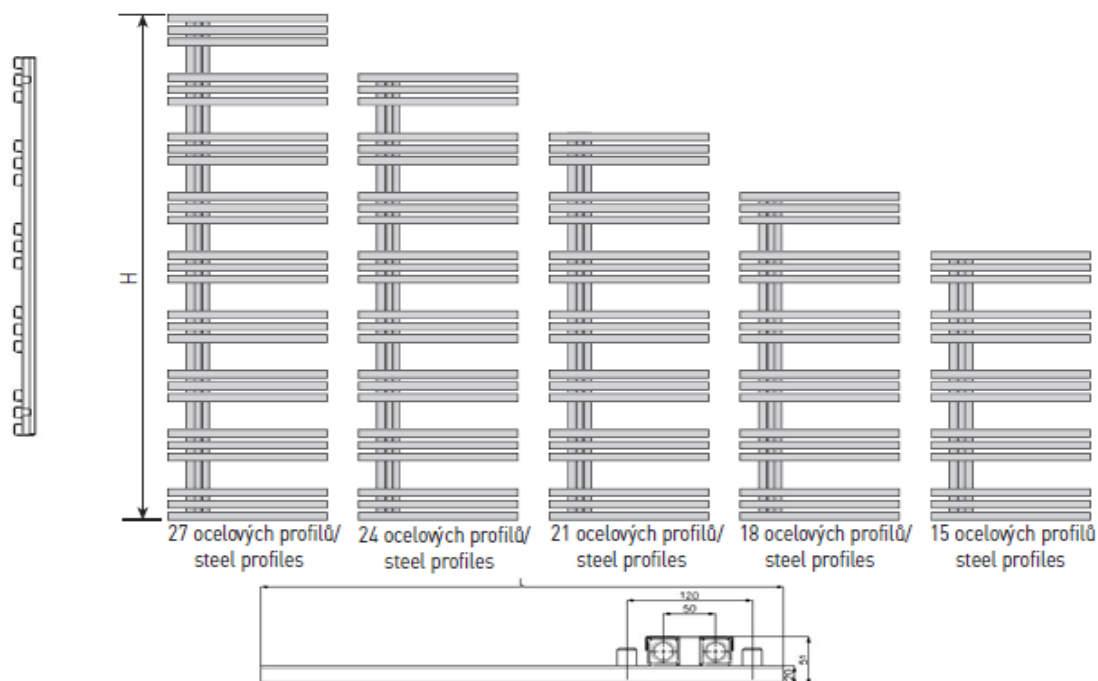


**designové těleso těleso "PHOENIX"**



**Charakteristické údaje:**

Šířka	L	(mm)	500
Výška	H	(mm)	1000 1220 1440 1660 1880
Připojovací rozteč	A	(mm)	
Zkušební přetlak	p	(Mpa)	1,3
Pracovní přetlak	p	(Mpa)	1,0
Hloubka	R	(mm)	
Připojení DN			4x G 1/2" vnitřní

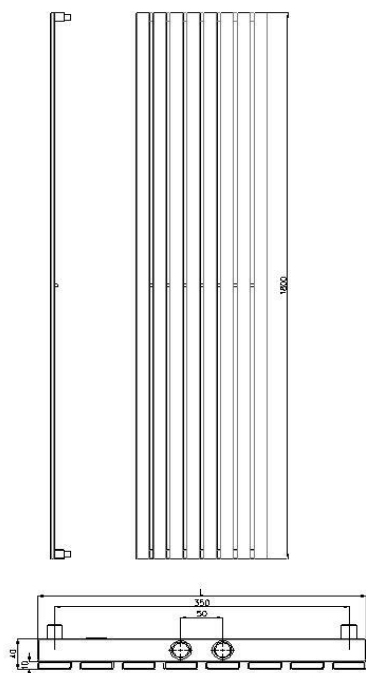
**Základní materiál:**

nerezové profily	30 x 30 x 1,5 mm
nerezové profily	30 x 20 x 1,2 mm
Včetně příslušenství	
Záruka	5 let na otopné těleso
barevné provedení	kartáčovaná nerez

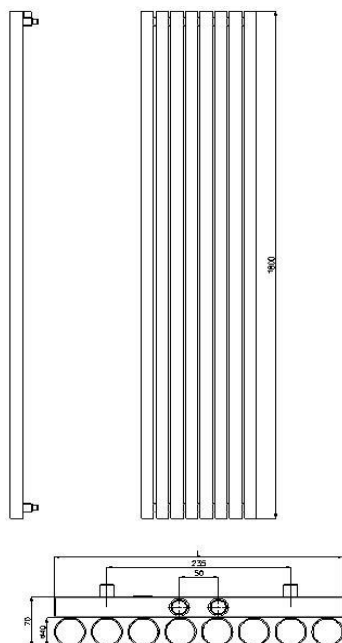
**PHOENIX****Tepelný výkon Q (W) a technické parametry**

Typové označení	Šířka L (mm)	Výška H (mm)	Hloubka R (mm)	Rozteč A (mm)	výkon W 90/70/20°C (topná tyč)	Obsah vody (l)	Hmotnost (kg)
PH-89-0500.1000	500	1000	50	50	342 (300)	4,9	12,7
PH-89-0500.1220	500	1220	50	50	410 (300)	5,9	15,2
PH-89-0500.1440	500	1440	50	50	478 (400)	7	17,7
PH-89-0500.1660	500	1660	50	50	547 (500)	7,8	20,2
PH-89-0500.1880	500	1880	50	50	615 (600)	8,9	22,7

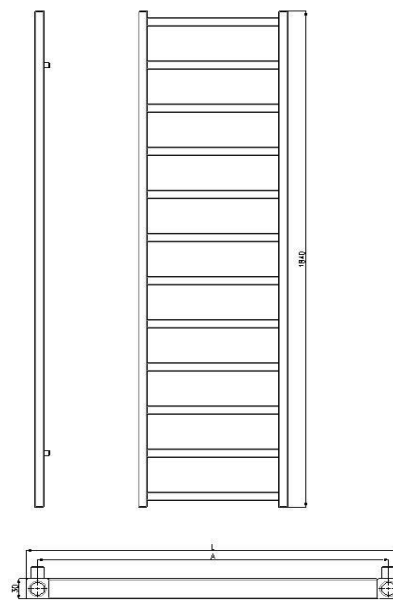
designové těleso těleso "Pegas"



designové těleso těleso "Lupus"



designové těleso těleso "Centaur"



### Charakteristické údaje:

Šířka	L	(mm)	Pegas/Lupus/Centaur	390/370/500
Výška	H	(mm)	Pegas/Lupus/Centaur	1800/1800/1840
Připojovací rozteč	A	(mm)		
Zkušební přetlak	p	(Mpa)		
Pracovní přetlak	p	(Mpa)	1,0	
Hloubka	R	(mm)		
Připojení DN			4x G 1/2" vnitřní	

### Základní materiál:

	Pegas	Lupus	Centaur
nerezové profily	40 x 30 mm	Ø 40 mm	30 x 30 mm
nerezové profily	40 x 10 mm	D40 x 30 mm	
Včetně příslušenství			
Záruka	5 let na otopné těleso		
barevné provedení	kartáčovaná nerez		



**Tepelný výkon Q (W) a technické parametry**

Typové označení	Název	Šířka L (mm)	Výška H (mm)	Hloubka R (mm)	Rozteč A (mm)	výkon W 90/70/20°C (topná tyč)	Obsah vody (l)	Hmotnost (kg)
PE-89-0390.1800	Pegas	390	1800	52	390	579 (500)	4,9	18,0
LU-89-0370.1800	Lupus	370	1800	80	370	763 (600)	16,2	22,4
CT-89-0500.1840	Centaur	500	1840	50	470	501 (400)	5,6	11,2