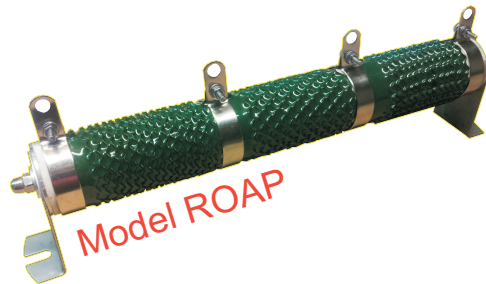


Caractéristiques générales

- Tube en céramique mullita.
- Alliage Ni.Cr. 80/20
- Terminals soudé avec soudure électrique.
- Alliage soudé avec soudure électrique
- Revêtement vitrifié

Caractéristiques techniques

- Puissance 20W jusqu'à 2500W
- Dimensions 12x50mm. jusqu'à 60x550mm.
- Tolérance +/- 5%
- Température limite -55°C jusqu'à + 450°C
- Coefficient de température 44ppm.°C. a 120ppm.°C
- Isolement a 1000V. c.c. > 10Mohm.

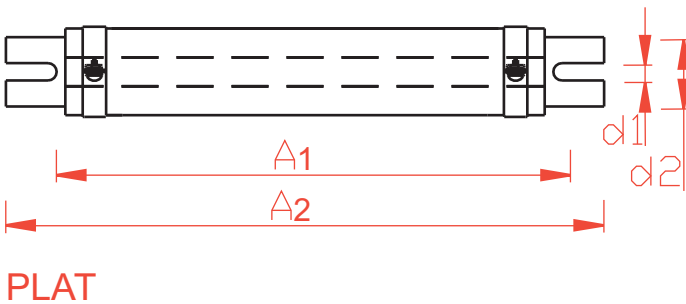
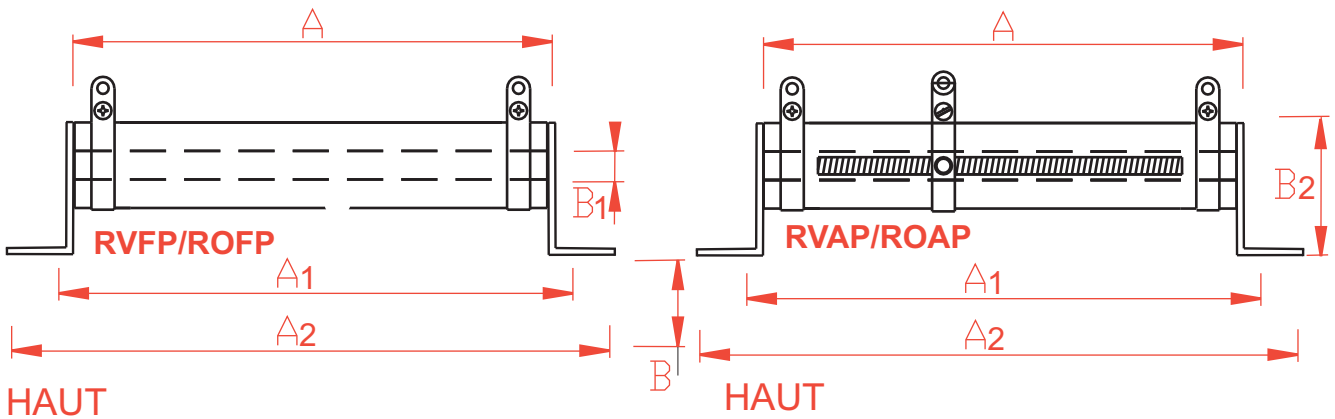


Résistance réglable avec support isolé
Modèles: RVF-RVA-ROF-ROA



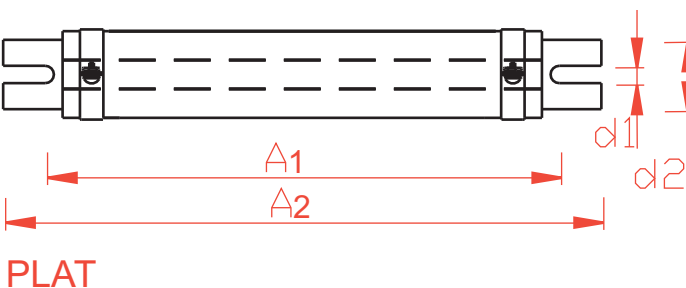
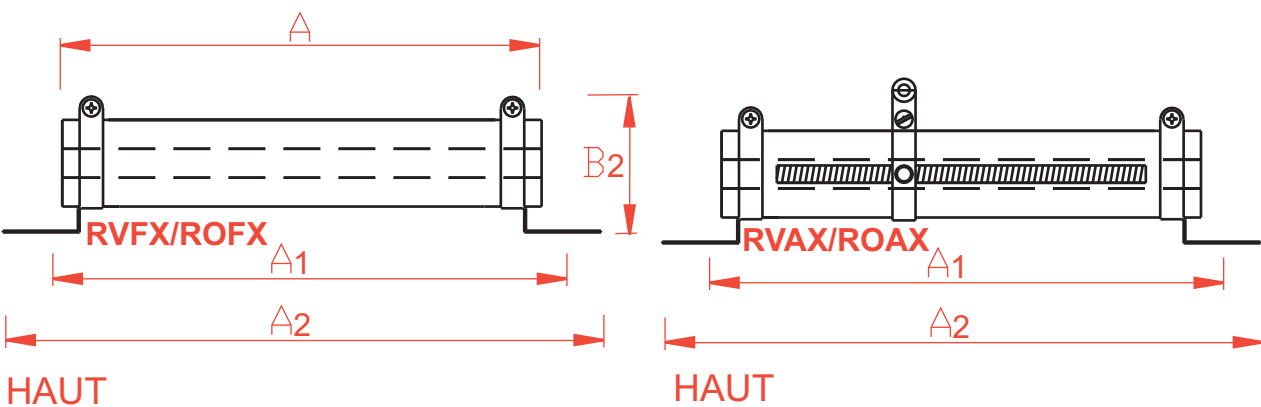
Résistance fixe, avec support conductrice
Modèles: RVFX-RVAX-ROFX-ROAX

Résistances avec support isolé



Modèles:
 RVFP Résistance vitrifié fixe
 RVAP Résistance réglable
 ROFP Résistance fixe avec ruban ondulée
 ROAP Résistance réglable avec ruban ondulée

Résistances avec support conductrice



Modèles:
 RVFX Résistance vitrifiée fixe
 RVAX Résistance réglable
 ROFX Résistance fixe avec ruban ondulée
 ROAX Résistance réglable avec ruban ondulée

Dimensions résistances

dimens. mm.	12x60	12x76	12x90	13x51	15x60	15x90	16x130	20x80	20x90	20x100	25x150	25x165	30x100	30x120	30x150
Pot. W.	25	32	50	18	28	55	110	35	45	60	150	200	100	120	200
A	60	76	90	51	60	90	130	80	90	100	150	165	100	120	130
A1	78	94	108	68	78	108	148	98	108	118	170	185	120	140	170
A2	100	116	130	90	100	130	170	120	130	125	200	215	150	170	200
B	12	12	12	13	15	15	16	20	20	20	25	25	30	30	30
B1	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	12	12	18	18	18
B2	35	35	35	36	38	38	39	40	40	40	50	50	55	55	55

Dimensions de la base en modèles RVFP / RVAP / ROFP / ROAP

d1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
d2	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	30	30	30	30	30

Dimensions de la base en modèles RVFX / RVAX / ROFX / ROAX

d1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	9	9	9	9	9
d2	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	25	25	25	25	25

Dimensions résistances

dimens. mm.	30x205	30x230	30x250	30x305	30x330	30x370	40x240	40x300	40x370	50x300	50x370	60x370	60x400	60x450	60x500	60x550
Pot. W.	250	280	300	330	350	400	500	500	600	700	1000	1200	1500	1800	2200	3000
A	205	230	250	305	330	370	240	300	370	300	370	370	400	450	500	550
A1	225	250	270	325	350	390	260	330	400	330	400	400	430	480	530	580
A2	255	280	300	355	380	420	290	360	430	360	430	430	460	510	560	590
B	30	30	30	30	30	30	30	40	40	50	50	60	60	60	60	60
B1	18	18	18	18	18	18	18	20	20	25	25	35	35	35	35	35
B2	55	55	55	55	55	55	55	65	65	75	75	85	85	85	85	85

Dimensions de la base en modèles RVFP/RVAP/ROFP/ROAP

d1	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
d2	30	30	30	30	30	30	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Dimensions de la base en modèles RVFX / RVAX / ROFX / ROAX

d1	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
d2	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

Graphique du chauffage

