

ROMÉ

design Luigi Brembilla

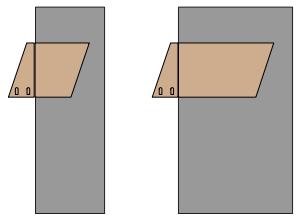
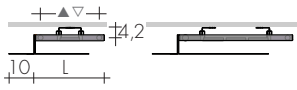
Le caractère minimaliste de la plaque d'une épaisseur de seulement 2,3 cm et la praticité de la double barre libre sur trois côtés mettent en relief le design de ce sèche-serviettes.

Les barres, peintes dans le même couleur que le corps de chauffe, sont formées de deux parties ; la partie supérieure gauche est équipée de deux crochets pour peignoir de bain.

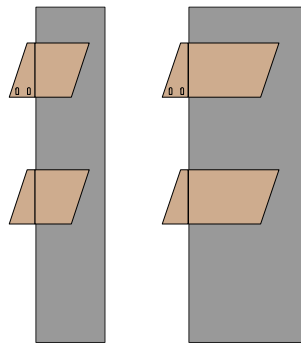
Pour des problèmes d'espace, la partie de gauche peut ne pas être appliquée. Sur demande, les barres sont peintes dans une teinte différente de la plaque.

DIMENSIONS

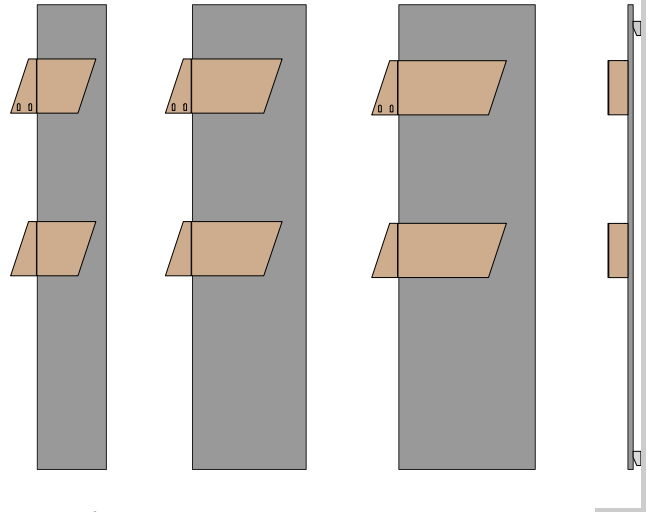
Largeurs : 27 / 44 / 53 / 62 cm
Hauteurs : 80 / 130 / 180 cm
Profondeurs : 8 cm
Saillie : 11 cm



ROMÉ 80-...



ROMÉ 130-...



ROMÉ 180-...

MODELE	HxL cm	Blanc sablé standard €	BARRES* couleurs Brem supplément €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▽ entraxe cm	Hauteur H cm	largeur L cm	Poids M Kg	Volume V dm ³	VERSION MIXTE R.E. cl.II avec Thermostat digital* W €
ROMÉ	80-27	556,10	39,20	243	22,7	80	27/37	7,0	2,7	250 145,80
ROMÉ	80-44	654,30	39,20	399	40,1	80	44/54	11,3	3,8	400 147,70
ROMÉ	80-53	714,40	39,20	478	48,8	80	53/63	13,5	4,4	500 149,60
ROMÉ	130-27	682,60	78,40	392	22,7	130	27/37	11,3	4,3	400 147,70
ROMÉ	130-44	825,10	78,40	643	40,1	130	44/54	18,2	6,0	650 151,50
ROMÉ	130-53	893,60	78,40	770	48,8	130	53/63	21,8	6,8	800 155,50
ROMÉ	180-27	803,00	78,40	541	22,7	180	27/37	15,6	5,9	500 149,60
ROMÉ	180-44	951,10	78,40	887	40,1	180	44/54	25,1	8,1	900 158,50
ROMÉ	180-53	1028,00	78,40	1061	48,8	180	53/63	30,0	9,2	900 158,50
ROMÉ	180-62	1103,90	78,40	1233	57,5	180	62/72	34,9	10,3	1200 165,60

*Couleur différente entre panneau et cadre

*pour robinet mixte ou ;
accessoire TR page 243



REALISATIONS STANDARD

Peinture blanc sablé - consoles EOS blanches
Tolérances ± 3 mm - Purgeurs $\varnothing 1/8''$
PRESSION DE SERVICE MAXIMALE 4 BARS

REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier BREM
avec consoles en couleur +15/25%
Raccord. distants et spéciaux p.292,293

RACCORDEMENT STANDARD

EG $\varnothing 3/8''$
Robinets BREM, pag. 294
Version électrique e.Romé, p. 270

