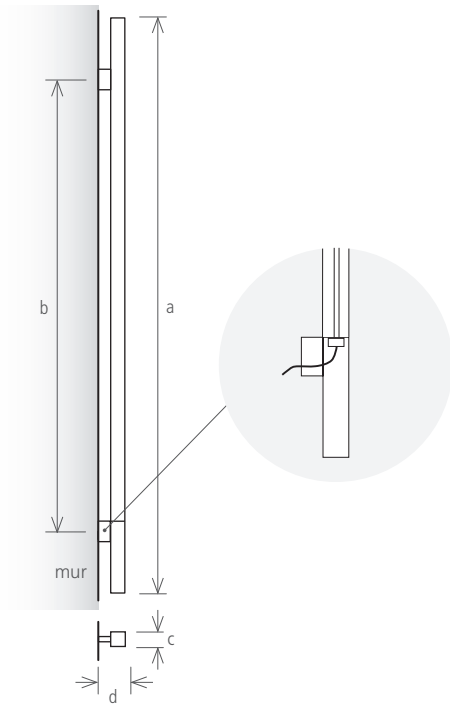


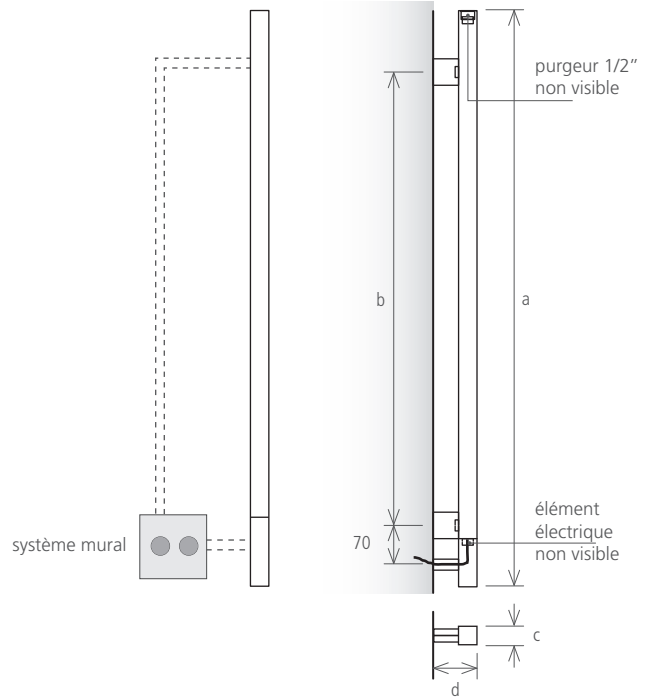


VD 1609 technique

ÉLECTRIQUE OU MIXTE



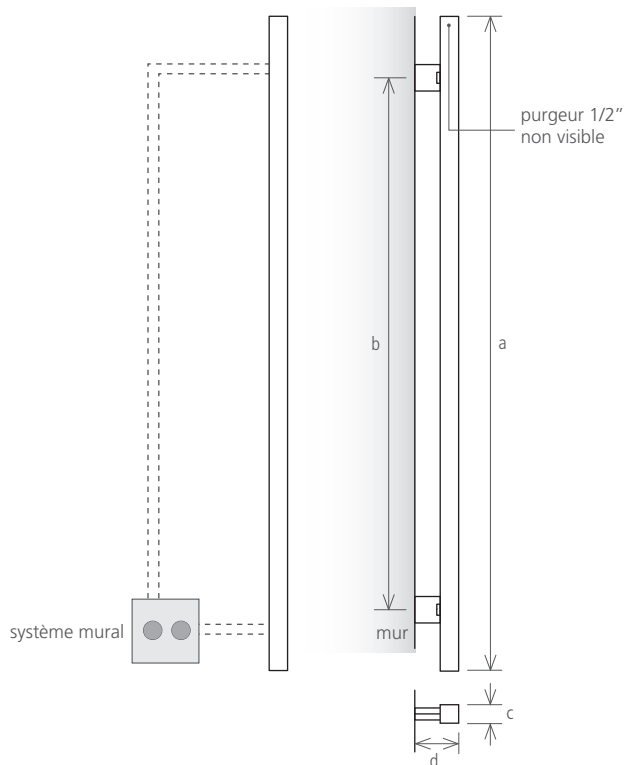
version: **électrique**



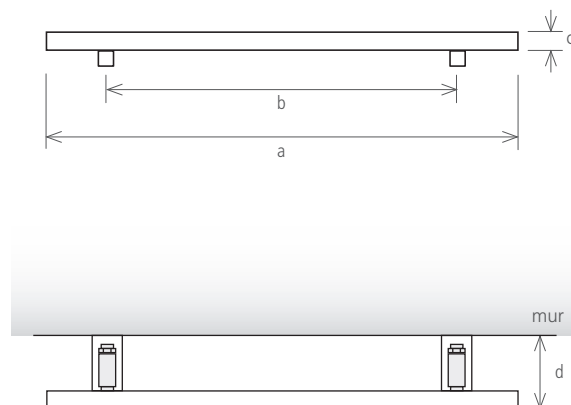
version: **mixte** (système mural + électrique)

Version électrique: dans la position horizontale la profondeur est de 80mm.

	élément électrique non visible			mixte – système mural + électrique		
modèle	800E	1200E	1400E	800M	1200M	1400M
hauteur (mm) a	800	1200	1400	880	1280	1480
distance entraxe (mm) b	645	945	1145	620	1020	1220
largeur totale (mm) c	40	40	40	40	40	40
profondeur (mm) d	70	70	70	98	98	98
capacité (l)	0,6	0,8	1,0	0,7	0,9	1,2
chauffage central (W)	-	-	-	63	97	124
électrique (W)	40	100	150	40	100	150

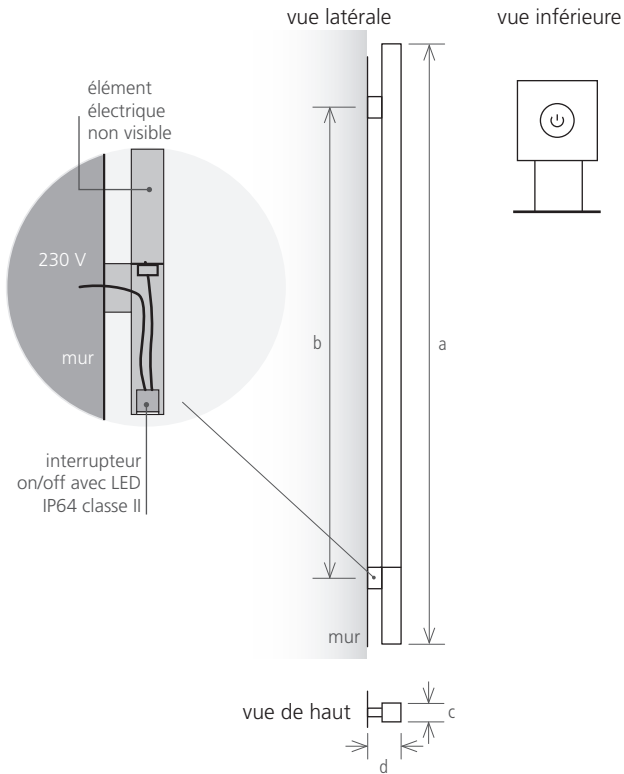


version: chauffage central (système mural)

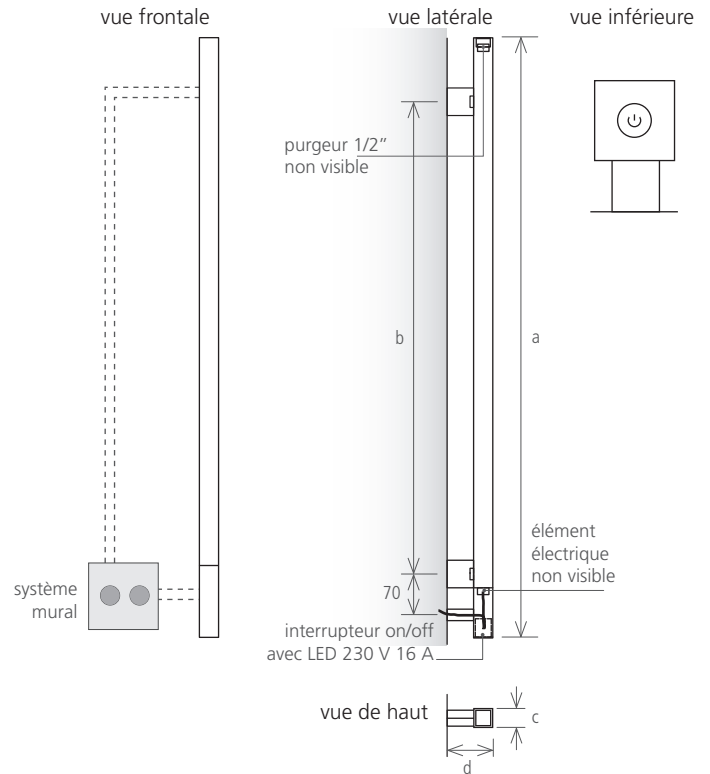


version: chauffage central (avec robinets caché)

modèle	chauffage central – système mural			chauffage central – valves non visible		
	800	1200	1400	800	1200	1400
hauteur (mm) a	800	1200	1400	800	1200	1400
distance entraxe (mm) b	620	1020	1220	620	1020	1220
largeur totale (mm) c	40	40	40	40	40	40
profondeur (mm) d	98	98	98	98	98	98
capacité (l)	0,7	0,9	1,2	0,7	0,9	1,2
chauffage central (W)	63	97	124	63	97	124
électrique (W)	-	-	-	-	-	-



version: **électrique**



version: **mixte (système mural + électrique II)**

Version électrique: dans la position horizontale la profondeur est de 80mm.

	élément électrique non visible (on/off)			mixte – système mural + électrique (on/off)		
modèle	800	1200	1400	800M	1200M	1400M
hauteur (mm) a	800	1200	1400	880	1280	1480
distance entraxe (mm) b	645	945	1145	620	1020	1220
largeur totale (mm) c	40	40	40	40	40	40
profondeur (mm) d	70	70	70	98	98	98
capacité (l)	0,6	0,8	1,0	0,7	0,9	1,2
chauffage central (W)	-	-	-	63	97	124
électrique (W)	40	100	150	-	-	-