

## Caractéristiques Panneaux Prestyl

	Dimensions	Puissances en Watt	Courant consommé en Ampère	Capacité de chauffage en m <sup>2</sup> *	Valeurs Résistance en ohm	Portée rayonnement en mètre	Norme
Panneaux décorés							
Prest 0400H	600x600	400	1,74	10 max	132,25	5m	IP20
Prest0750V	600x1200	750	3,26	15 à 20	70,53	5m	IP20
Prest 1100H	1050x1050	1100	4,78	25 à 30	48,09	5m	IP20
Prest 1000V	600x1800	1000	4,35	20 à 25	52,90	5m	IP20
Prest 1200H	1000x1200	1200	5,22	30	44,08	5m	IP20
Panneaux Blancs							
PrestC001	600x600	400	1,74	10 max	132,25	5m	IP55
PrestC002	600x1200	750	3,26	15 à 20	70,53	5m	IP55
PrestC003	1050x1050	1100	4,78	25 à 30	48,09	5m	IP55
PrestC005	600x1800	1000	4,35	20 à 25	52,90	5m	IP55
PrestC004	1000x1200	1200	5,22	30	44,08	5m	IP55
Rideau chauffant							
PREST WIN	600x1200	300	1,30	?	176,33	5m	
Tapis Chauffants							
PREST TAP P	600x1000	60	0,26	x	881,67	5m	
PREST TAP D	600x1000	60	0,26	x	881,67	5m	
Sèche serviettes							
PREST SS 0600	600x1200	600	2,61	15 max	88,17	5m	
PREST SS 0600R	600x1200	600	2,61	15 max	88,17	5m	
PREST SS 1000	600x1800	1000	4,35	20 à 25	52,90	5m	
PREST SS 1000R	600x1800	1000	4,35	20 à 25	52,90	5m	

\* La capacité de chauffage est fonction de l'isolation des portes, fenêtres et murs de la pièce à chauffer. Votre distributeur vous conseillera au mieux pour définir la puissance adéquate.