

Prestyl

Une chaleur à votre image



Economie d'énergie
Chauffage à infrarouges lointains

Une technologie issue de 15 ans de savoir faire
dans le monde de l'industrie, adaptée à votre habitat

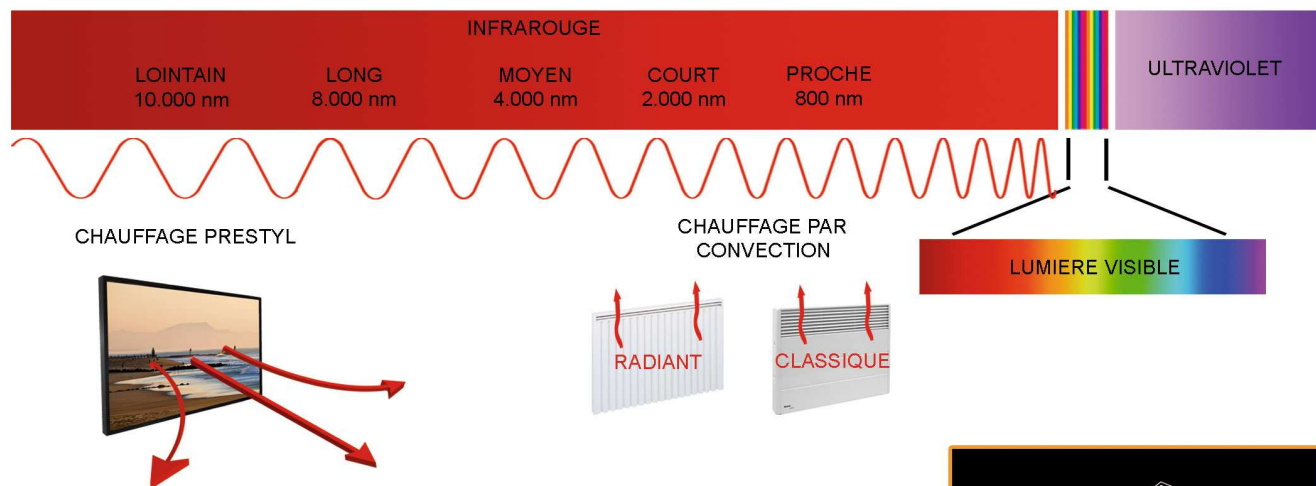


PRESTYL est issu de l'association de deux idées : **"Un chauffage et un décor"**. Décliné sous plusieurs dimensions et graphismes (photos ou blanc), ce chauffage s'intègre aisément à tout type d'intérieur.

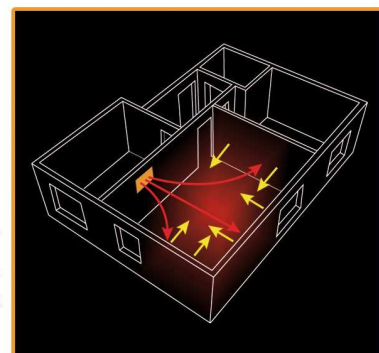


PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

Les infrarouges lointains, **naturellement présents** dans le spectre de la lumière solaire sont reproduits par les panneaux Prestyl.



Les mobiliers, objets, murs, sols etc... sont ainsi chauffés à **basse température** (20 à 23°C), procurant une chaleur douce et uniforme pour un confort optimal. Ce principe nécessite **beaucoup moins d'énergie** comparativement à l'échauffement direct de l'air (convection). De plus, l'ensemble du mobilier **accumule** et **restitue** de la **chaleur**, permettant également de réduire les temps d'alimentation électrique des panneaux Prestyl.



ECONOMIE-ÉCOLOGIE :

Prestyl a été conçu pour répondre largement à la demande mondiale d'**économie d'énergie propre**, exigée par les accords de **Kyoto**.

En effet, chauffer une pièce par infrarouges lointains nécessite une puissance **divisée par 2**, **comparativement à un convecteur**.



BIEN-ÊTRE ET SANTÉ :

Son mode de fonctionnement silencieux, permet de tempérer rapidement vos pièces sans mise en suspension des poussières. Prestyl présente également l'avantage de sécher les murs tout en maintenant un taux d'hygrométrie de 40 à 50%.

Grâce à la chaleur saine et non étouffante produite par les panneaux Prestyl, vous évitez:

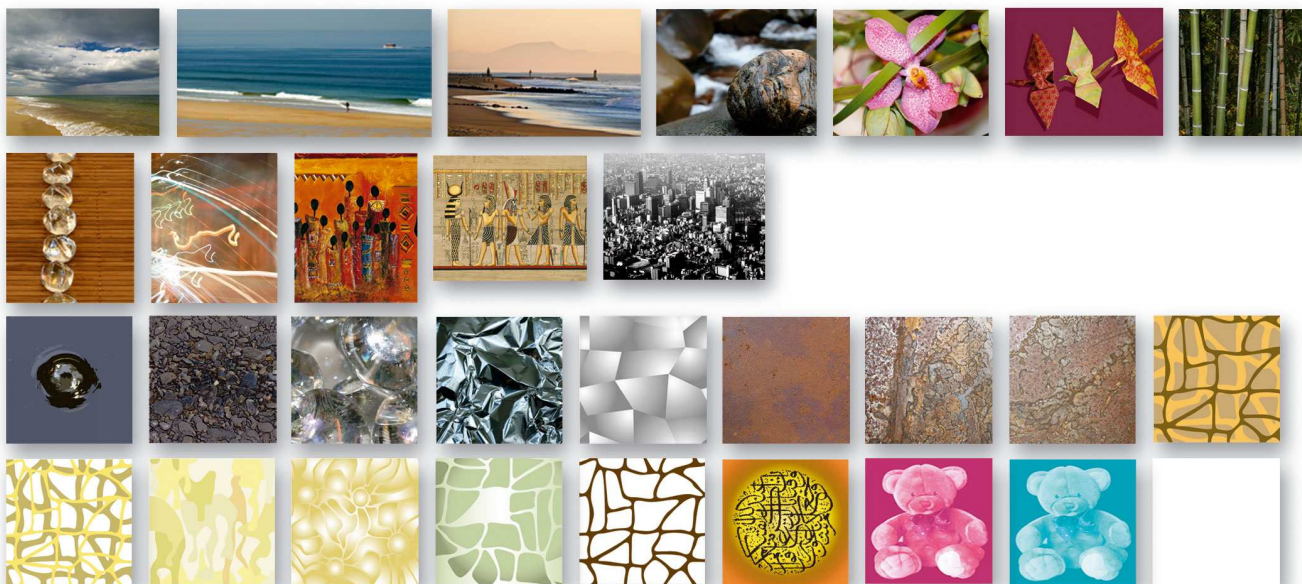
- l'assèchement de l'air et des muqueuses respiratoires,
- la carbonisation des poussières,
- le brassage de l'air,
- les odeurs désagréables.



CHAUFFAGES PRESTYL :



TENDANCE 2008-2009 :



INTERCHANGEABILITÉ DES FACES AVANT :

Vous êtes déjà équipé de panneaux Prestyl et souhaitez faire évoluer votre décoration intérieure, nous vous donnons la possibilité de remplacer uniquement les faces avant décorées.

CARACTERISTIQUES PANNEAUX PRESTYL :

Références	Dimensions en mm	Puissances en Watt	Courant consommé en Ampère	Capacité de chauffage en m ² *	Portée rayonnement en mètre	Norme
Panneaux décorés 28 photos						
Prest 0400H	600x600x40	400	1,74	10 max	5m	IP20
Prest0750V	600x1200x40	750	3,26	15 à 20	5m	IP20
Prest 1100H	1050x1050x40	1100	4,78	25 à 30	5m	IP20
Prest 1000V	600x1800x40	1000	4,35	20 à 25	5m	IP20
Prest 1200H	1000x1200x40	1200	5,22	30	5m	IP20
Panneaux Blancs						
PrestC001	600x600	400	1,74	10 max	5m	IP55
PrestC002	600x1200	750	3,26	15 à 20	5m	IP55
PrestC003	1050x1050	1100	4,78	25 à 30	5m	IP55
PrestC005	600x1800	1000	4,35	20 à 25	5m	IP55
PrestC004	1000x1200	1200	5,22	30	5m	IP55

* 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.

EMPLACEMENT ET INSTALLATION :

Sa conception et son encombrement minimum permettent à Prestyl de trouver sa place dans tous les espaces (murs ou plafonds). La possibilité de piloter les panneaux par thermostat radiocommandé, limite travaux et frais d'installation.



GAMME SÈCHE-SERVIETTES :



COULEURS DISPONIBLES :



CARACTÉRISTIQUES SÈCHE-SERVIETTES PRESTYL :

Références	Dimensions en mm	Puissances en Watt	Courant consommé en Ampère	Capacité de chauffage en m ² *	Portée rayonnement en mètre	Norme
Sèche-serviettes						
PREST SS 0600	600x1200	600	2,61	15 max	5m	IP 44
PREST SS 0600R*	600x1200	600	2,61	15 max	5m	IP 44
PREST SS 1000	600x1800	1000	4,35	20 à 25	5m	IP 44
PREST SS 1000R*	600x1800	1000	4,35	20 à 25	5m	IP 44

* avec régulation

LES AVANTAGES PRESTYL :

- Economie d'énergie → Puissance nécessaire divisée par 2 par rapport à un convecteur,
- Aucun frais d'entretien,
- Pas de carbonisation des poussières → Pas de noircissure des murs,
- Pas de mouvement d'air → Pas de mise en suspension des poussières,
- Déshumidification des murs, tout en maintenant un taux d'hygrométrie de 40 à 50 %,
- Chaleur homogène dans les pièces,
- Aucun bruit généré en fonctionnement,
- Pas de nuisance olfactive,
- Rapidité et facilité d'installation,
- Installation au mur ou au plafond,
- Produit entièrement recyclable,
- Possibilité de remplacer la décoration.



Prestyl
une chaleur à votre image