



Les radiateurs en pierre naturelle chauffent les pièces avec une agréable chaleur rayonnante infrarouge. Les diverses sortes de pierres permettent un vaste choix et un aménagement individuel des pièces d'habitation grâce à un produit unique en son genre issu directement de la nature.

# Radiateurs en pierre naturelle

Radiateurs infrarouges

system**therm**

## DES PRODUITS UNIQUES ISSUS DE LA NATURE

Durant des millions d'années, beaucoup de fossiles de pierre naturelle haut de gamme se sont formés, en diverses textures et tous d'aspect unique. C'est précisément cette diversité qui est particulière et qui rend ces pierres si extraordinaires et intéressantes pour l'architecture.

Des roches sélectionnées dans le monde entier forment la base de la fabrication de nos radiateurs en pierre naturelle. Ils s'intègrent individuellement dans chaque architecture, que ce soit du Galaxis clair ou du Labrador noir. Ces produits issus de la nature sont un investissement réussi pour l'avenir.

Les radiateurs en pierre naturelle ne séduisent pas uniquement par leur apparence. La chaleur est diffusée dans la pièce par un agréable rayonnement infrarouge. À cette occasion, ce n'est pas directement l'air qui est chauffé, mais les objets et les êtres se trouvant dans la pièce. Cette chaleur est ressentie comme très agréable. L'air n'est quasiment pas en mouvement, occasionnant ainsi moins de remous de poussière, de pollen ou de germes, ce qui est particulièrement apprécié par les allergiques.

## MATÉRIAU IDÉAL

Des essais ont démontrés que nos pierres naturelles sont idéalement appropriées pour le rayonnement de la chaleur émise par l'infrarouge.

De par la variété géologique, aucune pierre ne ressemble à une autre. Ce caractère unique est dû à l'interaction entre les composants étrangers et la roche d'origine. Conjugués avec des propriétés de conduction de chaleur idéales et avec la capacité de stockage de la chaleur, nos radiateurs en pierre naturelle sont prédestinés pour un chauffage efficace et exclusif des pièces d'habitation.



Tous les modèles montés verticalement peuvent être équipés de barres sèche-linges en acier inoxydable.

# Caractéristiques techniques

## AGRÉABLE

Les radiateurs en pierre naturelle dispensent leur chaleur principalement par rayonnement infrarouge, de façon similaire à un poêle à catelles. Ceci procure une agréable atmosphère ambiante.

## EFFICACE

La chaleur est générée là où elle est nécessaire, 100% sans perte.

## SELON VOS GOÛTS PERSONNELS

Une multitude de sortes de pierres différentes sont à disposition – faites votre choix selon vos préférences.

## MONTAGE SIMPLE

Pas compliqué et montage rapide – horizontal ou vertical.

## DURABLE

La production d'électricité devient de plus en plus propre; en conséquence, chauffer avec des pierres naturelles devient également toujours plus écologique.

## ÉCONOMIQUE

Aucun frais d'entretien – économie de frais de fonctionnement grâce à chaleur ressentie comme très agréable.

## AVANTAGEUX

Frais d'acquisition peu élevés

# Assortiment



**ATLANTIS** Quartzite de Norvège  
vert, à filons blancs et noirs



**GALAXIS** Marbre de Grèce  
demi-blanc, à motif gris



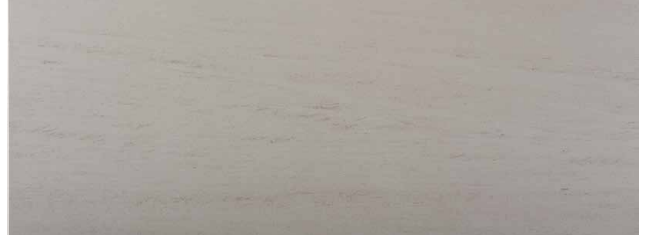
**LABRADOR** Granite de Norvège  
inclusions fines gris-bleu



**PALISANDRO** Marbre d'Italie  
brunâtre, à motif brun foncé



**POLARIS** Marbre de Macédoine  
blanc, à stries gris-noir



**SAHARA** Calcaire du Portugal  
beige, à grains bruns grossiers



**THASSOS** Marbre de l'île grecque Thassos  
blanc, à grain fin



**VARIOS** Marbre de Grèce  
marmoré, à inclusions grises marquées



**MATRIX\*** Ardoise du Brésil  
noir, à effets irisés



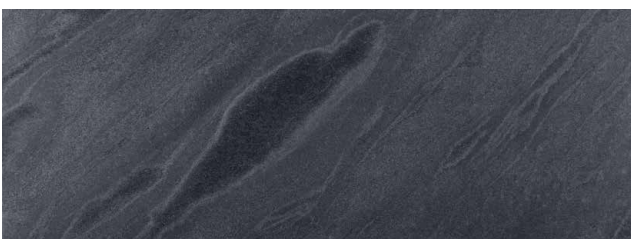
**MOCCA ANTIK\*** Calcaire du Portugal  
beige, à grains bruns grossiers



**SYLVIA ANTIK\*** Calcaire d'Égypte  
beige antique à brun clair, couleurs terreuses



**PADUA\*\*** Calcaire de Bulgarie  
blanc crème



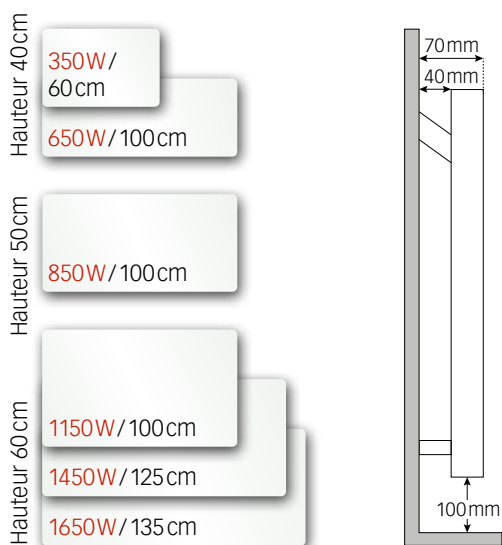
**STÉATITE\*\*** Roche métamorphique de Finlande  
gris homogène

poli \*brossé \*\*poncé



## DIMENSIONS

Pour montage mural horizontal ou vertical



## DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	350–1650W
Tension	230V
Indice de protection	IP66
Classe de protection	II
Régulation	par thermostat d'ambiance externe
Profondeur appareil	30 mm
Profondeur appareil monté	70 mm
Câble d'alimentation	1,0m
Fiche	Non
Type de montage	Montage mural, horizontal ou vertical
Matériau	Marbre, granite ou autres pierres naturelles

## RÉGULATION

Les radiateurs en pierre naturelle sont commandés par des thermostats d'ambiance externes. Ceux-ci sont disponibles en diverses variantes. Par exemple, avec minuterie ou timer.

Pour des installations dans des bâtiments anciens, ce sont avant tout les thermostats à transmission radiocommandée qui sont adaptés, étant donné qu'il n'est pas nécessaire de monter une ligne entre le thermostat et le radiateur.



Thermostat d'ambiance radiocommandé

D'autres possibilités de régulation, comme par exemple la commande à distance par un Smartphone, sont disponibles sur demande.