







LA GAMME ÉLÉGANCE

Une gamme esthétique et fonctionnelle comprenant trois modèles de radiateurs muraux, plinthe et sèche-serviette, répondant aux besoins de chacune de vos pièces. Chaque modèle est également disponible dans une version *Smart* (S) et équipé de nos capteurs dernière génération.

Nos modèles Élégance:

Fogo Pedra – radiateur plinthe à inertie, discret et adaptable à toute allège de fenêtre Fogo Sintra – sèche-serviette pratique et personnalisable qui habille vos salles de bains Fogo Cima – radiateur mural à inertie, fin et élégant

DES POSSIBILITES INFINIES DE PERSONNALISATION

Dimensions: sélectionnez parmi nos trois modèles et adaptez leurs dimensions pour une intégration optimale dans votre projet

Couleur: choisissez parmi nos teintes existantes, ou bien soumettez-nous un RAL

Texture: Effet lisse, bois, pierre... une infinité d'options pour transformer votre radiateur





PEDRA

Découvrez notre radiateur plinthe à inertie, discret, adaptable à toute allège de fenêtre. Personnalisez votre Pedra selon vos envies.

Finitions

Façade en Ductal® déjà disponible en cinq couleurs et trois textures

















Fonctionnalités

Pedra

- Détection ouverture et fermeture de fenêtre
- Pilotage intelligent via l'application Fogo®
- Contrôle à distance*

Pedra S - options supplémentaires

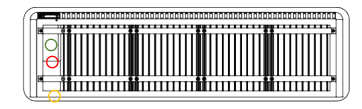
- Captation du niveau de CO₂
- Captation de particules fines
- Captation de présence
- Contrôle à distance*

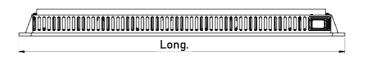
Spécificités techniques

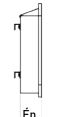
Puiss. Watts	Long. mm	Haut. mm	Ép.* mm	Masse kg
1000	1060	305	55	16
1500	1280	305	55	19

^{*}Épaisseur du support du mural (40mm) à considérer pour respecter les normes d'installation









- Sortie électrique câbléeCapteur de présence (Version S)
- Capteur de température
- O Capteur de qualité d'air (Version S)

^{*}contrôle à distance: pour le modèle classique, connexion via le wifi local, pour le modèle S, connexion possible depuis le monde entier





SINTRA

Ce sèche-serviette personnalisable habille vos salles de bains, offrant une sensation de pierre chaude. Choisissez vos couleurs, textures, et même vos systèmes d'accroches.

Finitions

Façade en Ductal® déjà disponible en cinq couleurs et trois textures



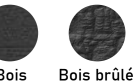












Lisse Bois

Fonctionnalités

Sintra

- Détection ouverture et fermeture de fenêtre
- Pilotage intelligent via l'application Fogo®
- Contrôle à distance*

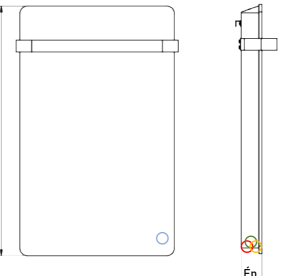
Sintra S - options supplémentaires

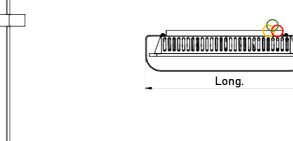
- Captation du niveau de CO₂
- Captation de particules fines
- Captation de présence
- Contrôle à distance*

Spécificités techniques

Puiss. Watts	Long. mm	Haut. mm	Ép.* mm	Masse kg
1000	520	860	55	21
1250	520	1160	55	28

^{*}Épaisseur du support du mural (40mm) à considérer pour respecter les normes d'installation





- O Sortie électrique câblée
- Capteur de présence (Version S)
- Capteur de température
- O Capteur de qualité d'air (Version S)

*contrôle à distance: pour le modèle classique, connexion via le wifi local, pour le modèle S, connexion possible depuis le monde entier





CIMA

Notre radiateur mural à inertie, fin et élégant. Choisissez parmi nos couleurs et finitions, ou contacteznous pour toute demande particulière.

Finitions

Façade en Ductal® déjà disponible en cinq couleurs et trois textures

















Fonctionnalités

Cima

- Détection ouverture et fermeture de fenêtre
- Pilotage intelligent via l'application Fogo®
- Contrôle à distance*

Cima S - options supplémentaires

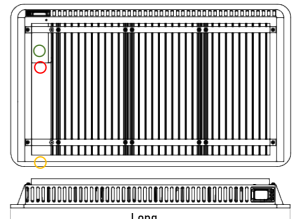
- Captation du niveau de CO₂
- Captation de particules fines
- Captation de présence
- Contrôle à distance*

Spécificités techniques

Puiss. Watts	Long. mm	Haut. mm	Ép.* mm	Masse kg
1000	840	500	55	18
1500	1060	500	55	23

^{*}Épaisseur du support du mural (40mm) à considérer pour respecter les normes d'installation

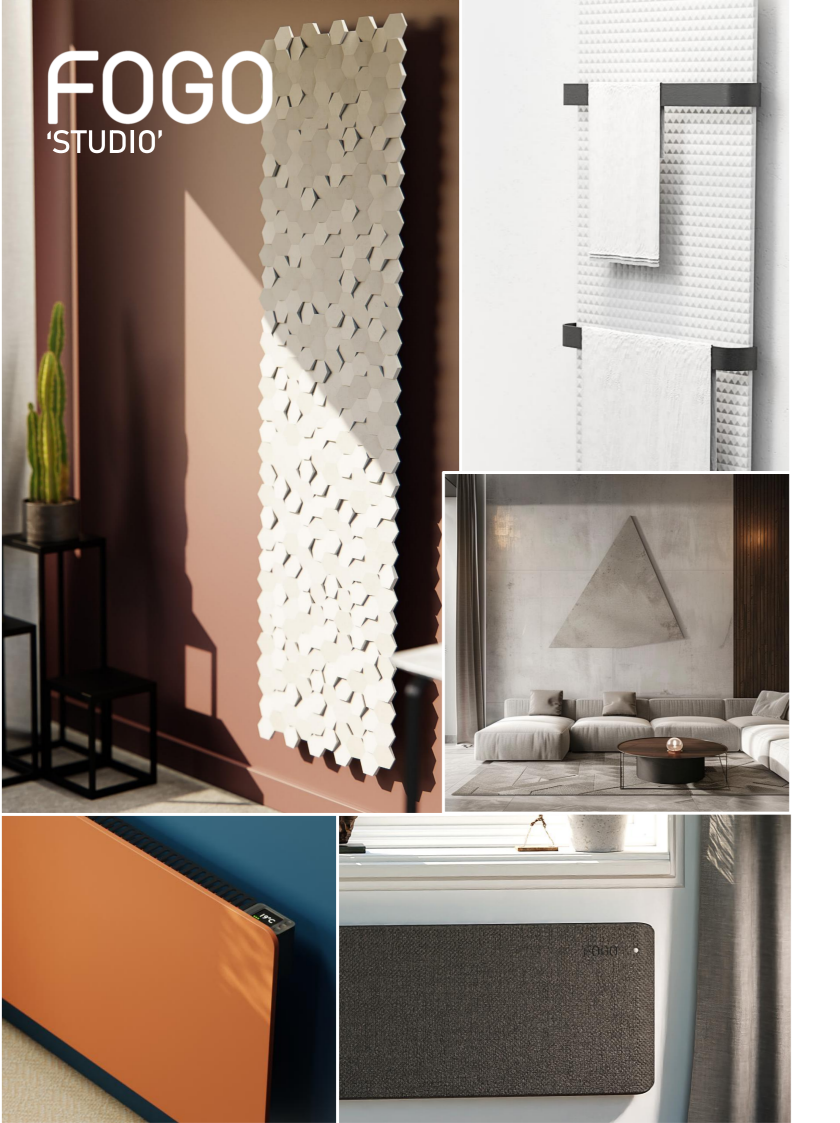




- O Sortie électrique câblée
- Capteur de présence (Version S)
- O Capteur de température
- Capteur de qualité d'air (Version S)

*contrôle à distance: pour le modèle classique, connexion via le wifi local, pour le modèle S, connexion possible depuis le monde entier





UN DESIGN UNIQUE POUR CHACUN DE VOS PROJETS

DES FINITIONS & DES COULEURS ILLIMITÉES

Dans vos projets, pour vos clients, choisissez parmi nos textures et couleurs sur catalogue. Gravez votre identité, logo et marque durablement sur vos produits pour une valeur ajoutée incomparable.



NOTRE SEULE LIMITE...VOTRE IMAGINATION!

Repoussez d'avantage la personnalisation en créant vos textures et vos couleurs exclusives pour vos projets et vos clients grâce à notre expertise Fogo.



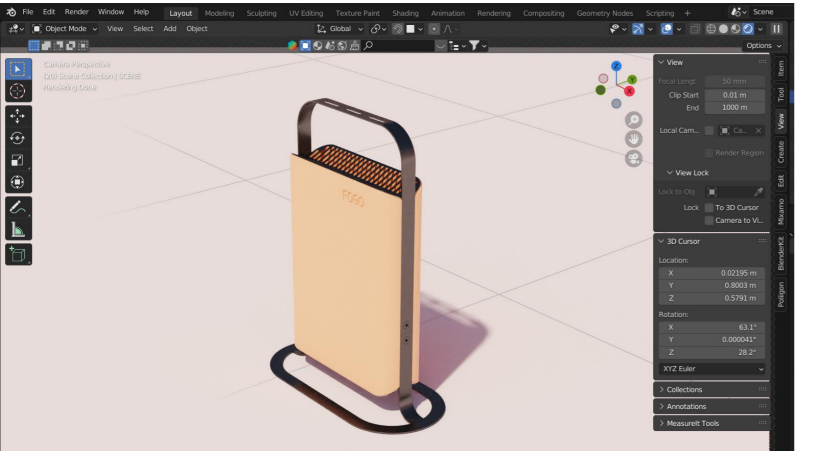












MATIÈRES ET FICHIERS POUR VOS PROJETS

ÉCHANTILLONS

Nos échantillons sont disponibles pour apprécier la matière unique de nos radiateurs. Pour des demandes de textures, de couleurs et de design sur mesure, n'hésitez pas à nous contacter directement.

FICHIERS 3D

Intégrez facilement nos produits à vos 3D, vos plans BIM et vos futures réalisations via ce QR code.

Pour des demandes particulières, n'hésitez pas à contacter notre équipe sur <u>info@fogo.fr</u>.



BIENVENUE CHEZ VOUS

Nous vous accueillons toutes les semaines dans nos bureaux et showroom à Paris au 130 boulevard du Montparnasse dans le 14^{ème} arrondissement, sur rendez-vous.

Venez y découvrir nos produits, nos nouvelles matières et couleurs. Prenez le temps d'échanger avec nos équipes sur les possibilités infinies de création chez Fogo.

Notre siège social se situe à Lambersart, notre centre R&D se situe à Paris et notre site de production à Strasbourg.

Siège

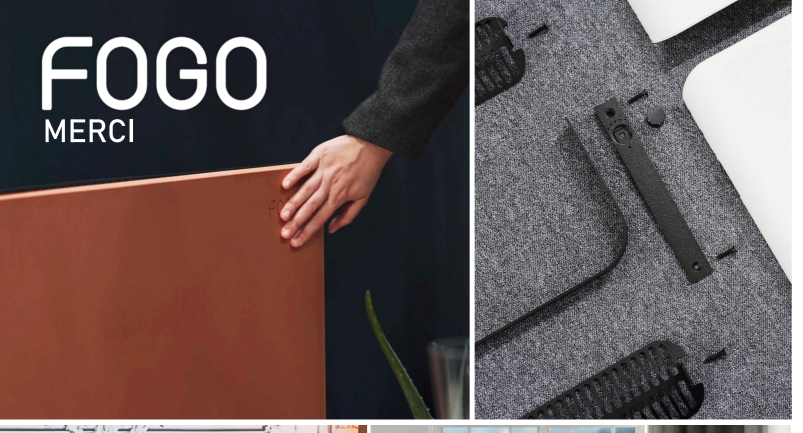


Paris 130 Bd du Montparnasse 75014



Paris S Showroom

Strasbourg Production









ILS NOUS ACCOMPAGNENT

















REJOIGNEZ-NOUS











info@fogo.fr

www.fogo,fr

@fogo

@fogo_officiel

@fogo_officiel

FOGO

INNOVATION

DESIGN

DÉVELOPPEMENT DURABLE

RÉINVENTONS LE CHAUFFAGE

INNOVER POUR RÉPONDRE AUX ENJEUX ÉNERGÉTIQUES D'AUJOURD'HUI ET DEMAIN.

EN AMÉLIORANT LE BIEN-ÊTRE, L'ÉLÉGANCE ET LA SIMPLICITÉ AU QUOTIDIEN



















À PROPOS DE FOGO

Fogo est une entreprise qui invente des solutions de chauffage novatrices et design, dans le respect de l'environnement,

A la suite de la découverte de la technologie du graphène, un matériau supraconducteur, 6 associés fondent la Maison Fogo en 2019.

Après 3 ans de recherche et développement, la Maison lance Fogo 01, le premier radiateur du marché équipé d'intelligence Artificielle.

Nous poursuivons aujourd'hui nos avancées dans le développement de solutions de confort thermique désirables et personnalisables.

NOTRE SAVOIR-FAIRE

Fogo est une Start-up 100% française: Nos radiateurs sont entièrement conçus et assemblés en France dans notre usine.

Nous avons internalisé le design, la conception, la fabrication, le développement de l'application et de l'Intelligence Artificielle. De ces choix en découlent une parfaite maîtrise de nos coûts et de notre impact environnemental.





LA MATIÈRE AU CŒUR DE NOS PRODUITS

Notre technologie Grapheat® brevetée est née de l'alliance de deux matériaux uniques : le graphène et le BFUHP.

GRAPHÈNE

Supraconducteur innovant (prix Nobel 2010) permettant une montée en chaleur immédiate et un assemblage simplifié.

BFHUP

Béton Fibré Ultra Haute Performance permettant le confort, le maintien à température, la durabilité et la personnalisation des dimensions, couleurs & textures de tous nos produits.

L'INERTIE AU SERVICE DE LA PERFORMANCE ET DU CONFORT ULTIME

Nos produits ont la capacité de garder la chaleur plus longtemps grâce à l'inertie apportée par le BFUHP. Nos radiateurs offrent ainsi le confort d'une pierre chaude et garantissent une consommation énergétique maitrisée grâce à l'Intelligence Artificielle Fogo intégrée.



LONGÉVITÉ DU BFUHP > 100 ANS DENSITÉ + DURABILITÉ



INERTIE RECORD
POUR UNE MEILLEURE
DIFFUSION DE LA CHALEUR



OPTIMISATION DE LA CONSOMMATION JOURNALIÈRE





L'INTELLIGENCE AU SERVICE DE LA JUSTE ÉNERGIE

PILOTEZ VOTRE RADIATEUR GRÂCE À NOTRE APPLICATION FOGO,

Centralisez le pilotage de tous vos espaces et leurs besoins grâce à l'app Fogo connectable à votre système existant.

OU BIEN LAISSEZ FAIRE NOTRE INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Grâce à ses capteurs intégrés directement dans nos radiateurs, notre intelligence optimise votre confort et votre consommation énergétique. Elle s'adapte à vos habitudes, en utilisant la juste énergie nécessaire pour répondre à vos besoins au quotidien.

Notre intelligence vous permet également de réduire vos dépenses énergétiques : elle met à profit l'inertie du BFUHP en favorisant la chauffe pendant vos heures creuses.

RÉCOMPENSÉE PAR UN CES INNOVATION AWARDS 2023 DE LAS VEGAS





INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET CAPTEURS INTEGRÉS



AJUSTEMENT AUTOMATIQUE DE LA TENSION



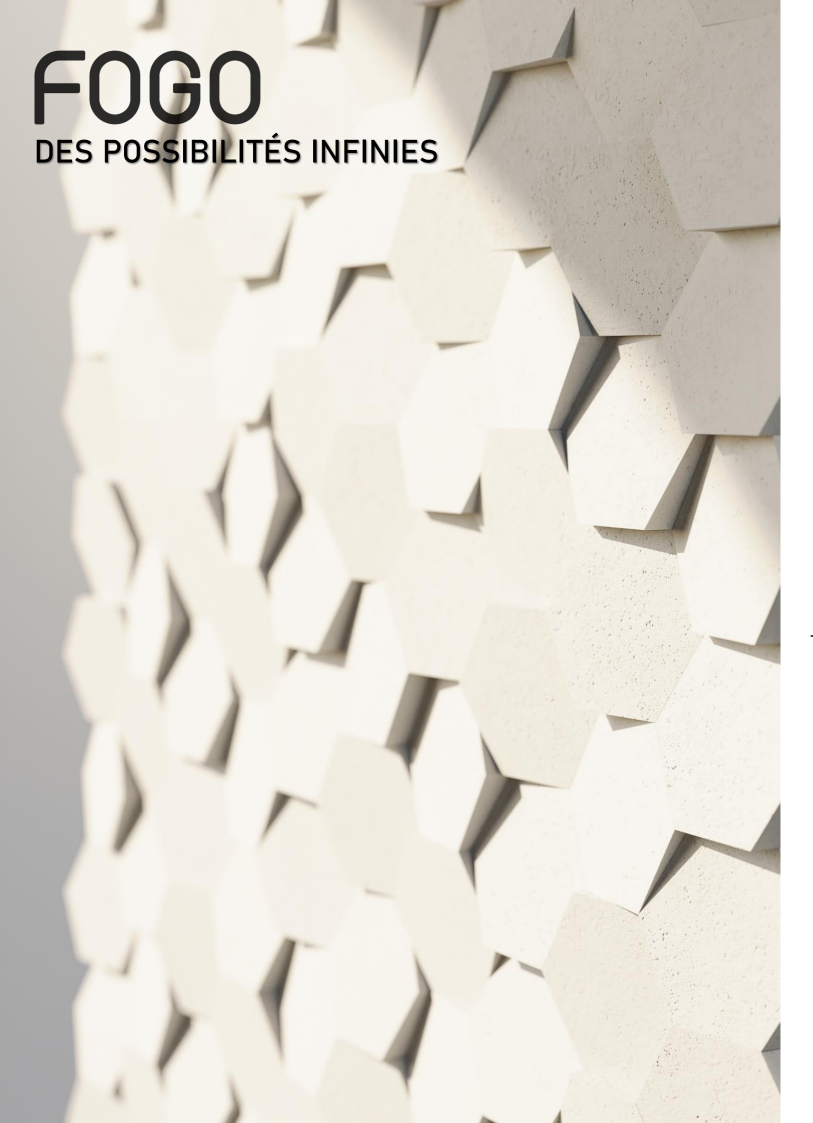
ADAPTATION
AUX TEMPÉRATURES
INTÉRIEURES ET
EXTÉRIEURES



APPRENTISSAGE DES HABITUDES PAR DÉTECTION DES PASSAGES



ANALYSE DE LA QUALITÉ D'AIR DES BESOINS ET DES IMPRÉVUS



UN DESIGN UNIQUE ET PERSONNALISABLE

DESIGN MINIMALISTE ET ÉPURÉ

Tous nos produits sont conçus en interne, par une équipe d'ingénieurs et de designers de talent. À la recherche de l'équilibre formel et de l'harmonie des proportions, nous avons conçu des produits minimalistes aux lignes épurées qui s'adaptent parfaitement à tous les intérieurs.

RÉCOMPENSÉ PAR LE PRIX D'EXCELLENCE DU JANUS DE L'INSTITUT FRANÇAIS DU DESIGN





TEXTURES ET COULEURS PERSONNALISABLES



COULEURS INALTÉRABLES

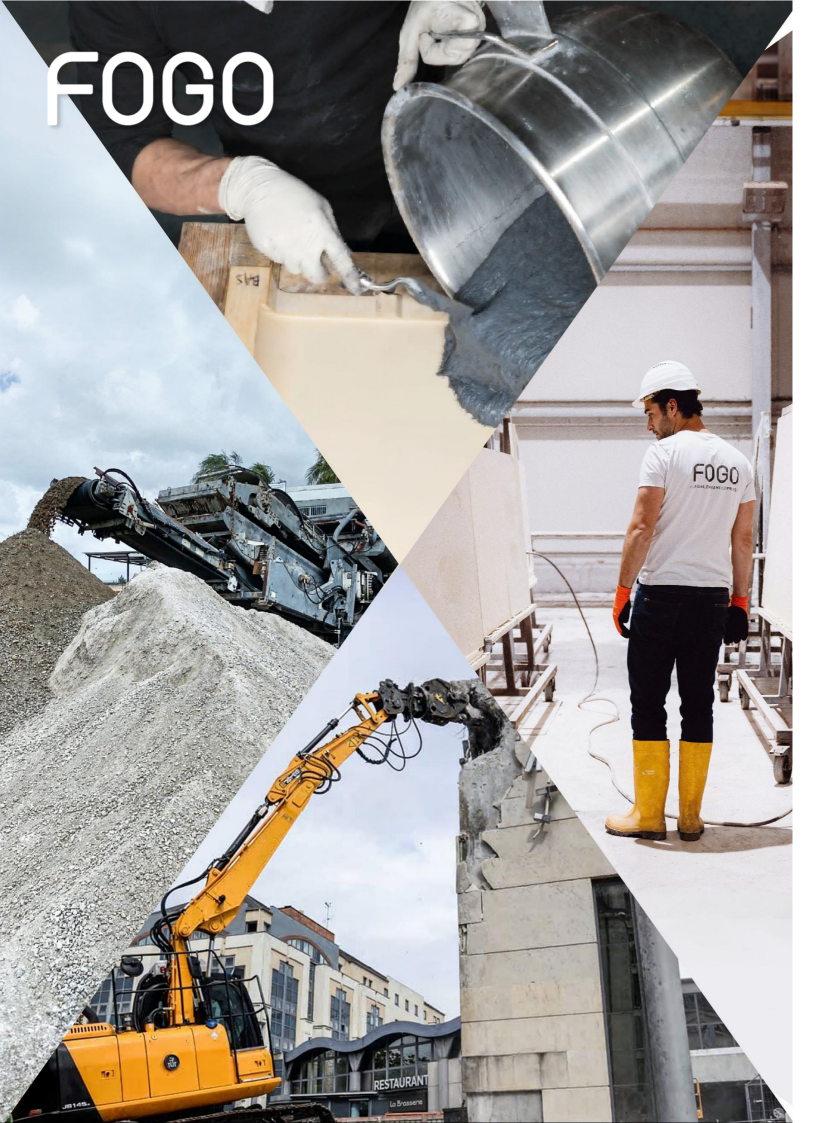


DIMENSIONS AJUSTABLES



ÉPAISSEUR RECORD DE 5CM





LA RSE AU CENTRE DE NOS PRODUITS ET DE LEURS MATÉRIAUX

PRODUIRE LOCALEMENT ET DURABLEMENT

Fogo a fait le choix du Made in France. Notre béton est produit en Alsace, notre tôlerie provient de Nantes et les cartes électroniques sont quant à elles produites à Tourcoing.

Notre schéma industriel s'inscrit dans le process de production de notre partenaire Fehr à Strasbourg. Basé sur l'utilisation d'aluminium recyclé et de béton usagé, broyé et réutilisé dans la production de notre BFUHP, il permet de limiter notre impact écologique.

Nos produits sont conçus pour durer : nos ingénieurs ont recherché avant tout la simplicité de l'assemblage et la durabilité des matériaux.

Le choix de nos matériaux permet de limiter notre empreinte carbone grâce à un processus de production et d'assemblage simple. Avec un nombre d'étapes limitées, peu énergivores (comparé à des produits existants nécessitant l'extraction, la fonderie ou la transformation de minerai), notre empreinte carbone est amoindrie et maîtrisée à chaque étape du cycle de vie du produit.



DE BÉTON RECYCLÉ DANS NOTRE BFUHP



MATIÈRE BFUHP GARANTIS 100 ANS



CONSOMMATION D'EAU DIVISÉE PAR 4 COMPARÉ AU BÉTON



LIANT EN FIBRES
ORGANIQUES NATURELLES



ALUMINIUM ET BETON 100% RECYCLABLES