



 **RICHARD
LE DROFF**
Le feu a une âme



COLLECTION 2012 - 2013 **CHEMINÉES-FOYERS**

richardledroff.com

L'Histoire Richard Le Droff, Empreintes et philosophie

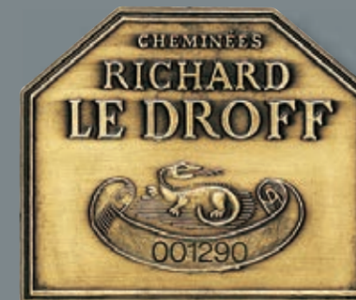
Sommaire

Chapitre 1

Les cheminées créatives	pages 14 à 51
Les cheminées actuelles	pages 52 à 75
Les cheminées intemporelles	pages 76 à 91
Les cheminées naturelles	pages 92 à 99
Les cheminées initiales	pages 100 à 105

Chapitre 2

Les foyers et inserts	pages 106 à 137
Index des foyers	pages 138 à 141
Les schémas techniques des foyers	pages 142 à 145
Index des cheminées	pages 146 à 147



La marque Richard Le Droff est née de la passion d'un homme Jean Richard, il y a de cela plus de 8 décennies. Son entreprise artisanale lui a permis de couronner sa fascination pour la cheminée et l'art de maîtriser le feu. L'année 1931, amorce le début de la quête artisanale de Monsieur Richard et Madame Le Droff qui rachètent une fabrique de 4 personnes en région parisienne, spécialisée dans la fabrication de cheminées en simili-marbre.

L'empreinte de la marque Richard Le Droff est incarnée par la Salamandre. On octroie à cet animal légendaire la particularité de vivre dans le feu sans en ressentir les effets... La Salamandre ne rend son âme que lorsque le feu s'éteint. François 1^{er} adopta la Salamandre comme corps de devise avant même son ascension au trône. Aujourd'hui, les plus célèbres monuments de France, comme le château de Chambord, sont ornés de ce symbole véritable signe de noblesse.

La cheminée Richard le Droff est une intimité éternelle, imprégnée par le passé qui brûle et renaît de ses cendres. Et c'est par cet emblème que depuis près de 8 décennies Richard Le Droff, rend hommage à son blason en perpétuant la tradition qui vise à enseigner que « le feu a une âme ».

Le savoir faire de l'artisanat et la maîtrise industrielle font la force de l'héritage Richard Le Droff. Pionnier d'une longue tradition du travail de la pierre, Richard Le Droff construit son savoir-faire et son expérience sur une culture historique de la cheminée ainsi que sur la maîtrise de nouvelles technologies avancées, pour la création de ses foyers fermés.

Depuis toujours, notre philosophie et nos valeurs n'ont qu'un objectif : le respect de l'homme et de son environnement. Richard Le Droff met un point d'honneur à rassembler toutes les forces qui nous sont offertes et à les unir, pour faire de la main de l'homme et de celle de la nature : une équation céleste.



La Cheminée Richard Le Droff : La noblesse des pierres et matériaux

LA DÉMARCHE QUALITÉ RICHARD LE DROFF : UNE SÉLECTION DE NOBLESSE

La pierre est à l'habillement ce que le tissu est au vêtement, c'est-à-dire l'essentiel. Voilà pourquoi Richard Le Droff mobilise depuis plusieurs décennies, tout son savoir-faire pour assurer une qualité incomparable de ses pierres et matériaux. Seules les pierres de tout premier choix, provenant des carrières les plus réputées et présentant les aspects de surface les plus remarquables, sont sélectionnées pour constituer les cheminées du maître-âtrier®. Toute la chaîne de fabrication est contrôlée pour assurer une qualité irréprochable: marbres et granits élégants, bois les plus réguliers, briques réfractaires et pierre de lave les plus fines...



Représentation d'une carrière

LES ÉTAPES DE RÉALISATION D'UNE CHEMINÉE

Chaque pierre est unique et Richard Le Droff se doit de conserver cette unicité. Tout au long de la fabrication, de l'extraction de la pierre à la pose de votre cheminée, Richard Le Droff, préserve l'âme des matériaux qui érige l'exception de ses cheminées.

L'extraction de la pierre : Pierre de Dordogne, Pierre de Provence, Moellons de Provence, Parements en ardoise ou encore Pierre de Castillon. Toutes les pierres sont extraites des carrières les plus prestigieuses d'Europe. Les pierres utilisées par Richard Le Droff pour construire votre cheminée, sont choisies pour leur qualité et la perfection de leur aspect. Leur grain, les subtiles nuances de leurs teintes, les inclusions d'éléments fossilisés au cours des millénaires, sont gages de leur authenticité.

Le travail de la pierre : Les blocs bruts de pierre extraits des carrières sont ensuite testés, contrôlés et retravaillés. Grâce à des robots performants, la pierre et les matériaux sont découpés. La main de l'homme est ensuite nécessaire pour réaliser les finitions. Les moules des cheminées sont ainsi nées... façonnées par l'homme et inventées par la nature. Toutes les pièces sont soigneusement sélectionnées pour leur esthétique et leur solidité.

La conception des cheminées : Une équipe Recherche et Développement est dédiée à la conception des cheminées. Design, études techniques ou encore visualisations précises des projets d'agencement sont minutieusement étudiés pour créer des pièces d'exception.

L'Emballage, le stockage et la livraison : Chaque cheminée est montée en atelier avant d'être envoyée afin de garantir le maximum de qualité. Et pour une livraison irréprochable, l'emballage et le stockage des produits font aussi l'objet d'un soin tout particulier.

La pose de votre cheminée : La marque Richard Le Droff, s'appuie sur un réseau de spécialistes de la cheminée. Leur connaissance de la cheminée vous assure une sécurité absolue. Leur formation continue, les normes strictes, la réglementation rigoureuse, les contraintes d'installation des cheminées n'ont aucun secret pour eux. Leur savoir-faire, issu de l'héritage des maître-âtrier®, vous assure un service optimal. Une équipe de pose dédiée vient installer votre cheminée, et vous transmet toutes les astuces pour bien l'utiliser, de l'allumage jusqu'à l'entretien de votre foyer...



Blocs bruts de pierre extraits des carrières



Façonnage de la pierre à la main

Le foyer Richard Le Droff : Le savoir-faire Made in France

LE FEU DU RÊVE À LA RÉALITÉ

Le feu invite au rêve. Il vous envoûte, vous captive et vous convie à l'approivoiser pour l'inviter chez vous. Créateur du foyer fermé, Richard Le Droff a su dompter le feu pour en faire votre allié.

C'est en Alsace à Obernai, terroir aux hivers rudes et bassin industriel que sont fabriqués les foyers Richard Le Droff. C'est sur cette terre imprégnée par les traditions et attachée aux valeurs essentielles que Richard Le Droff a choisi d'installer son usine de production.

Au sein d'une usine de plus de 31 000 m², se trouve le service Recherche et Développement. Plus d'une vingtaine de personnes, travaillent depuis des décennies à développer des appareils performants allant bien au delà des critères exigés par les normes les plus exigeantes. La plupart des appareils Richard Le Droff sont compatibles avec les habitations de type BBC (Bâtiment Basse Consommation) et sont en accord avec les dispositions souhaitées par la Réglementation Thermique 2012. Nos appareils sont donc à la fois performants mais également économes en énergie et moins polluants que certains appareils encore disponibles sur le marché du bois en France.

Représentation usine Obernai Alsace



DÉFINITION ET CONCEPTION :

L'équipe Recherche et Développement et le bureau d'Etudes concentrent leur savoir-faire pour développer et industrialiser les foyers imaginés par le cahier des charges des chefs de produits.

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT :

Le service Recherche et Développement s'attache à respecter et tester le niveau de performances des appareils (puissance, rendement, émissions de CO...). En plus d'une vérification interne, les performances de nos produits sont aussi contrôlées par des laboratoires indépendants de certification.

LES CONTRÔLES QUALITÉ :

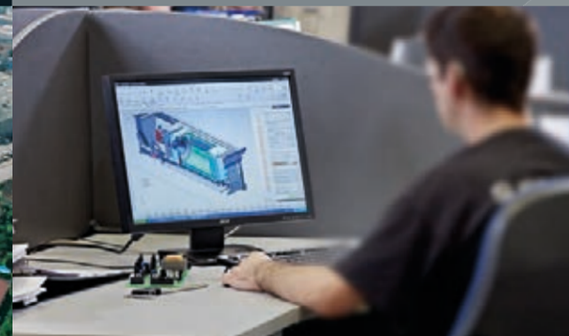
Nos produits font l'objet des multiples contrôles durant le processus de fabrication. Des contrôles d'esthétique, des tests d'étanchéité, des tests d'essai de transport et de stockage sont déterminés pour vous offrir une qualité optimale. Nos foyers subissent également, des tests d'endurance très éprouvants. Ils sont testés durant près de 90 jours à puissance maximale pour assurer leur solidité et leur longévité.

BUREAU D'ÉTUDES :

Le bureau d'Etudes a pour mission de donner réalité au produit. Son rôle consiste à allier design, performances et problématiques d'industrialisation.

PRODUCTION :

Une fois le processus d'industrialisation terminé, la mise en production de l'appareil a lieu sur chaîne de production. Découpe laser, pliage, soudure, peinture, montage et expédition, plusieurs métiers attestent de la provenance de nos produits d'origine France.



Ce qu'il faut savoir avant de choisir une cheminée

Une cheminée est comme un costume fait sur-mesure, elle doit être parfaitement adaptée à son environnement, c'est-à-dire à l'emplacement du conduit de fumées, aux dimensions et proportions de la pièce, au style de la maison et aux matériaux que l'on affectionne. Tant que nos maisons seront différentes, la cheminée standard n'existera pas...

Le catalogue Richard Le Droff est bien plus qu'un recueil de photos de cheminées, c'est la marque du véritable engagement de Richard Le Droff, de vous proposer une cheminée sur-mesure. Chaque modèle est bien plus qu'une réalisation : c'est une pièce unique !

A partir d'un seul modèle présenté, il y a deux, six et parfois des dizaines d'autres options possibles aussi bien au niveau de l'implantation dans la pièce que du choix des matériaux. Cet éventail d'opportunités va permettre à votre future cheminée de s'intégrer parfaitement à votre intérieur.

Vous imaginez votre cheminée, Richard Le Droff vous la conçoit...

Pour bien orienter son choix, Richard Le Droff, vous propose d'aborder les étapes nécessaires pour bien choisir votre cheminée.

1/ Le choix de l'implantation

L'implantation de votre cheminée revêt un caractère tout particulier car elle va conditionner votre projet et l'esthétique de votre cheminée. Deux configurations s'offrent à vous. Soit le conduit d'évacuation de fumées existe déjà, soit vous faites construire votre habitation et vous pouvez encore ajuster les plans avec votre constructeur. En fonction de chaque situation, Richard Le Droff vous suggère une solution

Implantations possibles

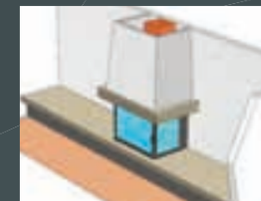
Le conduit passe dans le mur ou débouche au plafond loin des angles de la pièce

Cheminée de face adossée



Cheminée de face au mur

Cheminée de face adossée



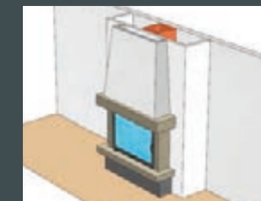
Implantation idéale si la cheminée se trouve dans un renforcement

Cheminée de face adossée



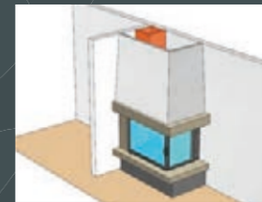
Implantation idéale si le conduit passe dans l'épaisseur du mur et s'ouvre à hauteur de foyer dans la pièce

Cheminée de face adossée



Implantation idéale si le conduit passe dans l'épaisseur du mur et s'ouvre à hauteur de foyer dans la pièce

Cheminée d'angles adossées



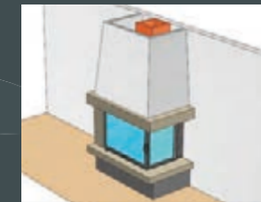
Implantation qui consiste à monter une très courte cloison perpendiculaire au mur

Cheminée d'angles adossées



Implantation qui consiste à prolonger une cloison en épi pour recréer un angle

Cheminée d'angles adossées



Implantation qui permet d'y accoter une bibliothèque

Cheminée double face



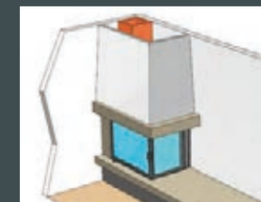
Le conduit débouche dans l'angle de la pièce

Cheminée d'angles



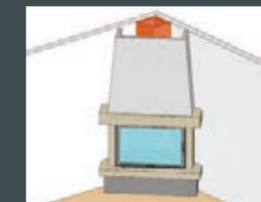
Cheminée en angle droit

Cheminée d'angles



Cheminée en angle droit avec prolongement d'une banquette

Cheminée en pan coupés



Implantation idéale qui convient particulièrement aux petits espaces

Le conduit est extérieur à la pièce

Cheminée d'angle adossée



Implantation idéale lorsque le conduit se trouve de l'autre côté (dans la cuisine par exemple)

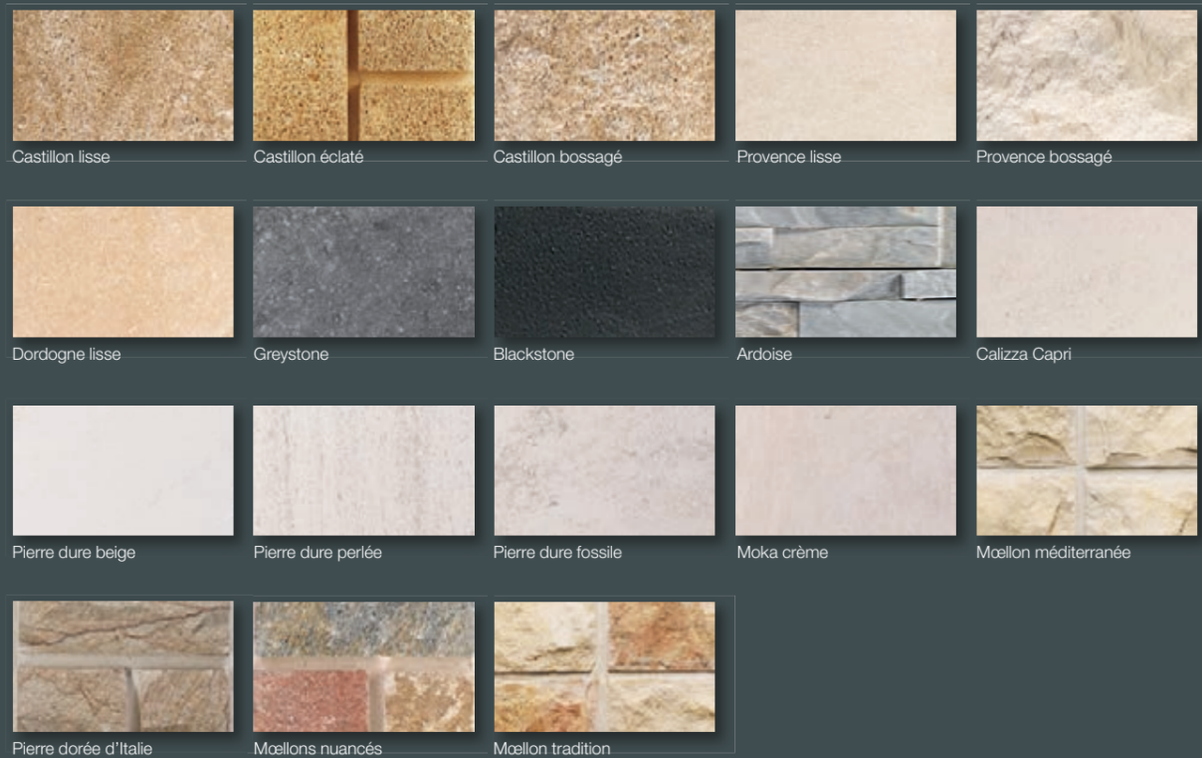
2/ Le choix des matériaux

La cheminée constitue le point de convergence d'une pièce, elle réunit les regards, les discussions et les rêves. Rien n'est plus important que le choix des matériaux qui la composent. Authentiques, nobles et précieux les matériaux soigneusement sélectionnés par Richard Le Droff, vous offre un large choix. Pierre fines, marbres, bas reliefs de pierre ou poutres de cœur de chêne, en passant par les métaux les plus modernes, vous pourrez laisser votre esprit voyager... et recréer votre univers !

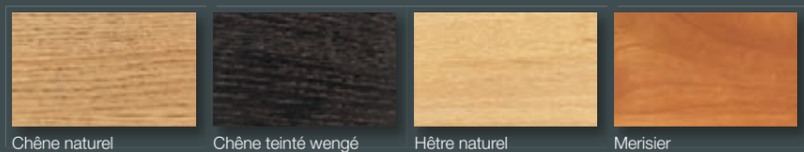
Le fait de changer les options de matériaux, d'y ajouter des banquettes, des bibliothèques peut totalement changer l'esthétique d'une cheminée. Richard Le Droff vous présente des modèles dans son catalogue qui peuvent être redessinés à vos mesures.

Les pierres

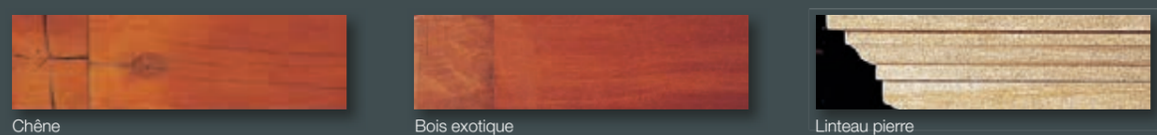
Provenant de France et d'Italie, les pierres Richard Le Droff vous offre un choix exceptionnel pour votre cheminée.



Les bois



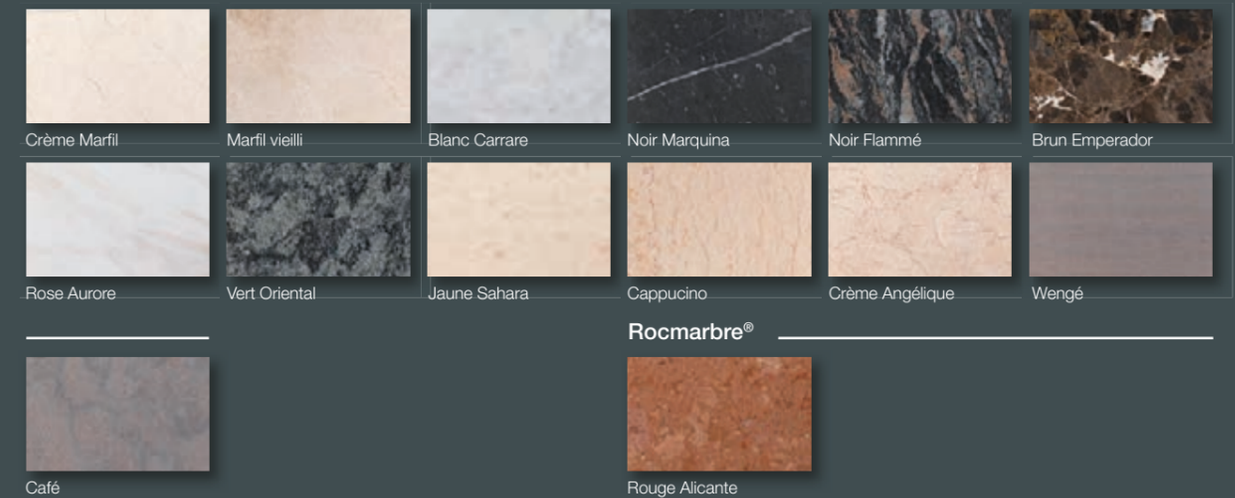
Les poutres et linteaux



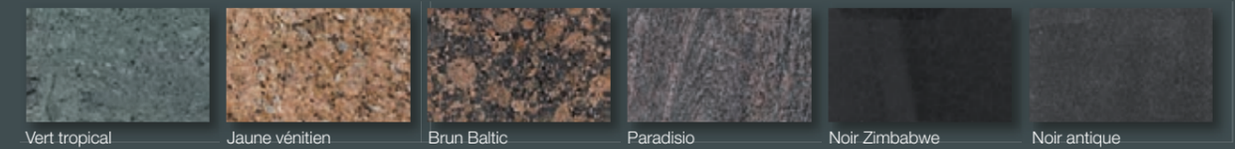
Les marbres et granits

Les Marbres et Granits : extraites de carrières soigneusement sélectionnées les marbres sont choisis pour la finesse de leur grain et l'aspect irréprochable de leur surface.

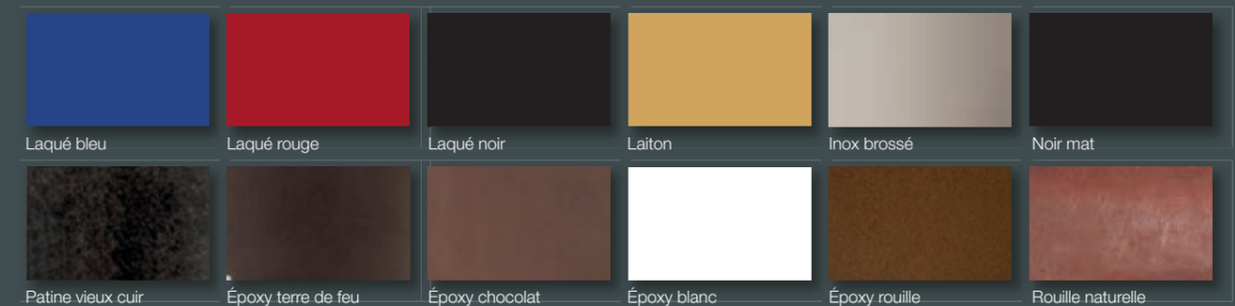
Les marbres



Les granits



Les métaux



Les verres



Les briques réfractaires



Le guide Richard Le Droff : Ce qu'il faut savoir avant de choisir un foyer

Les foyers constituent le cœur de la cheminée, là où s'accomplit la secrète alchimie du feu. Ils sont conçus pour fasciner et réchauffer. Les foyers Richard Le Droff conjuguent perfection technique et design. De leur complexité, s'inspire une idée simple : restituer une chaleur intacte et confortable.

En plus d'être performants, respectueux de l'environnement et design, ces foyers vous offrent différentes visions du feu en fonction de la configuration choisie pour votre cheminée : bi-vision, tri-vision, simple vision, double face... Laissez-vous entraîner dans un tourbillon d'élégance.



CHOISIR UN FOYER DÉPEND DE PLUSIEURS FACTEURS.

POUR CHAUFFER

40m² isolation faible

105m² isolation performante

1. Adopter une puissance adaptée à votre habitation

La puissance d'un appareil est définie en kilowatt. 1000 Watt correspondent à 1 kW. Lorsque vous vous procurez un foyer d'une puissance de 10 kW, cela équivaut à disposer dans la pièce 10 radiateurs d'une puissance de 1000 W chacun. Pour qu'un appareil fonctionne dans des conditions optimales, il est nécessaire qu'il ne soit pas utilisé en sous régime. Ce phénomène conduit dans certains cas, à la diminution des performances de l'appareil, à accroître la pollution, à l'encrassement des conduits de cheminées ou encore au noircissement de la vitre du foyer. Il est donc préférable, de trouver la puissance adaptée à la surface de son habitation.

Autres éléments importants, la configuration de votre habitation, la situation géographique, l'isolation ou encore la température souhaitée.

Les spécialistes âtrier®, du réseau Richard Le Droff sauront vous guider et vous éclairer vers la solution adaptée à votre problématique. Pour mieux comprendre, Richard Le Droff affiche les surfaces recommandées en fonction de la puissance de chacun de ses appareils. Des pictogrammes clairs vous guident au fil de ce catalogue, pour qu'en un seul coup d'œil, vous puissiez identifier la surface recommandée.

2. Opter pour des produits à haut rendement

Une fois la puissance bien choisie, il faut s'attacher au rendement de votre foyer et bien sûr de votre sécurité. Il constitue une bonne indication de l'efficacité d'un appareil. Plus le rendement de l'appareil est élevé, plus la consommation de bois sera faible et moins vous consommerez de bois.

3. Tenir compte des contraintes d'installation

La qualité de l'installation est une étape essentielle au bon fonctionnement de votre foyer. C'est pour cette raison que nos spécialistes du réseau Richard Le Droff, mettent à votre disposition leurs ressources et leur savoir-faire pour la pose de votre cheminée. Des équipes formées, compétentes et professionnelles font la force du réseau Richard Le Droff.



Némésis

Face encastrée
Modèle présenté avec un parement en Ardoise,
deux socles lumineux en pierre de Provence pour
un rétro-éclairage du mur et un foyer de type E9 (Empyrium)
Bûcher latéral ouvert
L 220 x P 12 x H 193 cm



Illiade

Face encastrée
 Modèle présenté en pierre de Provence avec un foyer de type F6 (Palatium)
 Implantation sur mesure, foyer positionnable à hauteur variable
 Bûcher et socle en option
 L 94 + 80 (bûcher) x P 7 x H 69,6 + 12 cm (socle)

Autres Finitions :

Cadre :



Socle :



Nouveauté 2012



Nouveauté 2012

Senza

Face encastrée
 Modèle présenté avec un cadre en métal noir poudré et un foyer de type F6 (Classic 6)
 Bûcher latéral avec porte coulissante
 L 141,5 x P 5,5 x H 75 cm

Autres Finitions :



Luxia

Face encastrée

Modèle présenté en pierre Greystone avec un foyer de type F6 (Palatium)

Modèle disponible en 3 versions : sans bûcher, avec bûcher laéral simple ou bûcher laéral XL

L 144,1 x P 7 x H 115,6 cm

Bûcher XL : L 40 x P 55 x H 98 cm

Autres Finitions:

Cadres:



Pierre de Provence

Pierre de Dordogne

Pierre dure beige

Pierre dure perlée

Pierre dure fossile

Moka crème



Nouveauté 2012

Nouveauté 2012



Luxia bûcher laéral simple



Luxia sans bûcher

Laios

Face encastrée

Modèle présenté en pierre Greystone et pierre de Provence avec un foyer de type F6 (Palatium)

Modèle avec banquette couvrant un bûcher laéral

L 185,1 x P 60 x H 98,6 cm

Scylla

Face encastrée
 Modèle présenté en pierre dure beige et pierre Greystone
 avec un foyer de type F6 (Palatium)
 L 128,1 x P 4 x H 68,6 cm

Autres Finitions :

Cadre :



Panneau :



Nouveauté 2012



Nouveauté 2012



Olympie

Face encastrée
 Modèle présenté en pierre Greystone et pierre de Provence
 avec un foyer de type F6 (Classic 6)
 Linteau métallique et châssis pour hotte en option
 L 146,1 x P 7 x H 64,4 cm

Autres Finitions :

Foyère :



Panneaux :



Les Empyrium et ses habillages

Face encastrée
Modèle présenté équipé d'un cadre technique et d'une cornière de finition pour intégration dans un coffrage avec un foyer de type E10 (Empyrium 1000)
Les Empyrium sont disponibles en différentes tailles (Taille de vitres de 64 cm, 83 cm ou 102 cm)
Voir pages 114-115
L 106,2 x P 0,2 x H 65,6 cm

Autres Finitions :

Cadre :



Noir Blanc Terre de feu

Nouveauté 2012



Le Palatium et ses habillages

Face encastrée
Modèle présenté avec un cadre en acier finition noir avec un foyer de type F6 (Palatium)
L 101 x P 3 x H 78 cm

Autres Finitions :

Cadre :



Tech Blanc Terre de feu



Les Classics et ses habillages

Face encastrée
Modèle présenté avec un cadre en acier finition blanche avec un foyer de type F6 (Classic 6)
Les foyers Classics sont disponibles en différentes tailles (Classic 3 ou 6) voir page 132
L 95 x P 3 x H 71 cm

Autres Finitions :

Cadre :



Tech Noir Terre de feu



Ylium

Face encastrée
 Modèle présenté avec un foyer de type F6 (Palatium)
 L 140/170 x P 4 x H 75 cm

DÉCOR GALET

Modèle présenté en acier noir mat avec un décor en inox brossé.
 Range bûches en acier peint en noir avec façade coulissante.



DÉCOR BAMBOU

Modèle présenté en acier époxy terre de feu avec un décor en inox brossé.
 Range bûches en acier peint en noir avec façade coulissante.



DÉCOR ROSEAU

Modèle présenté en acier époxy blanc avec un décor noir mat.
 Range bûches en acier peint en noir avec façade coulissante.



DÉCOR CUIR

Modèle présenté en acier époxy terre de feu avec des lacets en cuir.
 Range bûches en acier peint en noir avec façade coulissante.

Anatolia

La cheminée Anatolia est un concept modulaire permettant de configurer votre cheminée selon vos goûts.

1. Choisissez votre cadre : sans panneau (Anatolia), avec un panneau à droite (Anatolia R), à gauche (Anatolia L) ou des deux côtés (Anatolia LR)
2. Vous pouvez y ajouter un banc rond (Circular) ou carré (Square)

Autres finitions pour le cadre et le banc :



Autres finitions pour les panneaux :



Anatolia

Face encastrée
Modèle présenté en pierre Greystone
avec un foyer de type FA (960/980 L)
L 99 x P 5 x H 109 cm



Anatolia R



Anatolia L



Anatolia LR



Anatolia R circular droite



Anatolia square droite

Exemples de configurations

LES CRÉATIVES



Ypéria

Face encastrée
 Modèle présenté en Pierre de Provence
 avec un marbre noir flammé
 et un foyer de type FB (960/980)
 Range bûches en acier peint avec panneau
 coulissant
 L 144 x P 8 x H 73 cm

Ypéria

Autres finitions pour les cadres :



Autres finitions pour les panneaux :



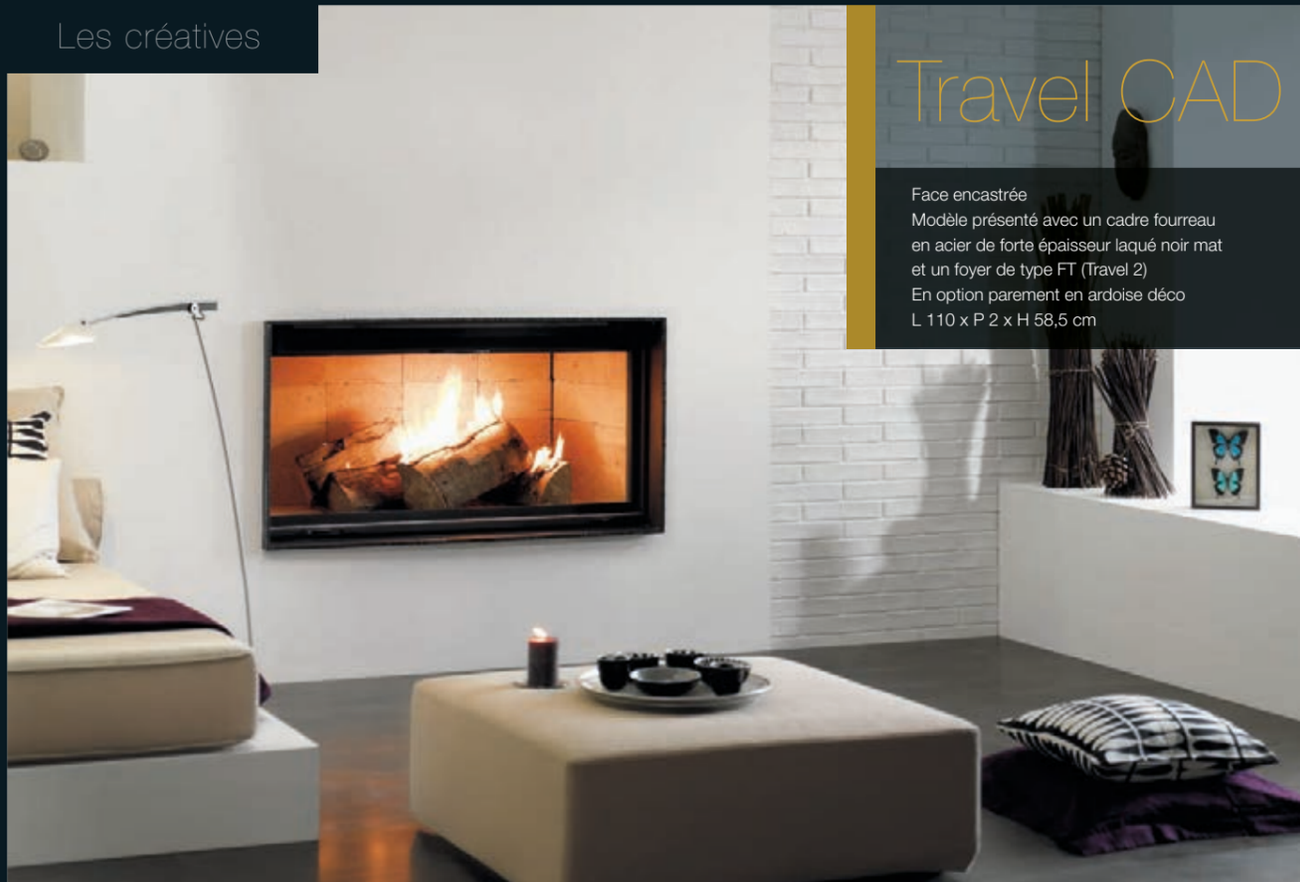
Pierre de Provence



Pierre Greystone

Exemples de configurations

LES CRÉATIVES



Travel CAD

Face encastrée
Modèle présenté avec un cadre fourreau en acier de forte épaisseur laqué noir mat et un foyer de type FT (Travel 2)
En option parement en ardoise déco
L 110 x P 2 x H 58,5 cm



Ucade Axone

Face encastrée
Modèle présenté avec un cadre en verre fusing décor «Axone»
Création par un artiste verrier avec un foyer de type FA (Result 7760 L)
Existe en version Décade Axone avec un foyer de type FB (960/980)
L 114 x P 4 x H 94,5 cm

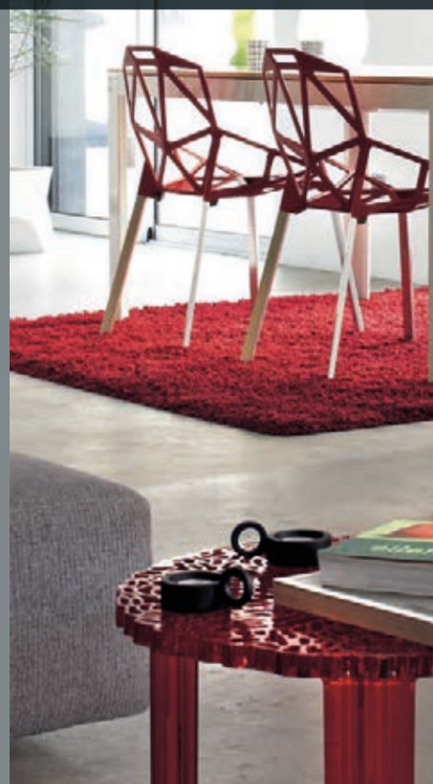
Autres Finitions :



Ucade Titane

Face encastrée
Modèle présenté avec un cadre en verre fusing décor «Titane»
Création sur mesure par un artiste verrier avec un foyer de type FA (Result 7760 L)
Existe en version Décade Titane avec un foyer de type FB (960/980)
L 114 x P 4 x H 94,5 cm

Autres Finitions :

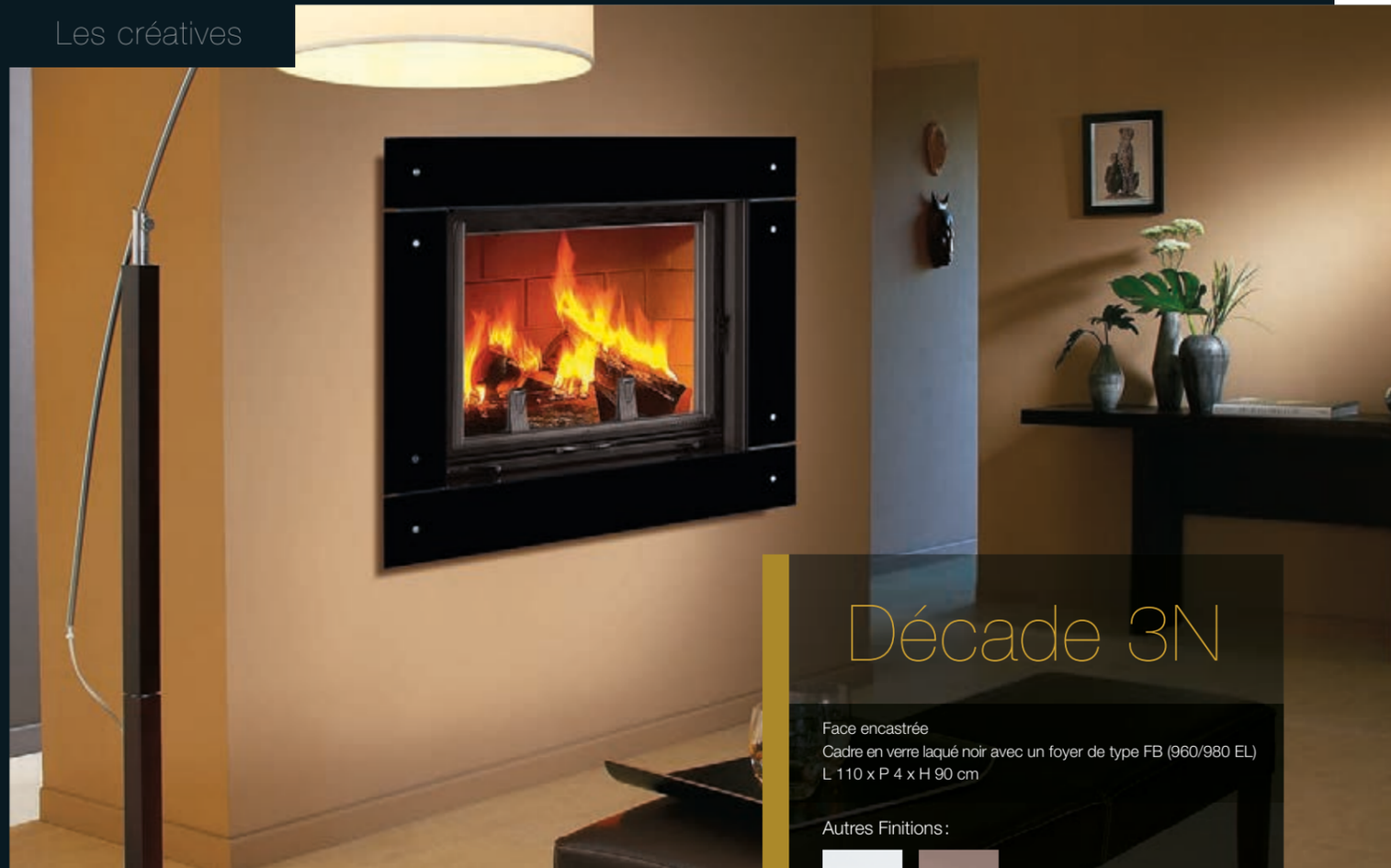


Obanne

Face encastrée
Modèle présenté avec un cadre en métal laqué noir avec un foyer de type FK (2525/2527)
Habillage installable en angle droit ou en angle gauche
L 99 x P 65 x H 68 cm

Autres Finitions :





Décade 3N

Face encastrée
Cadre en verre laqué noir avec un foyer de type FB (960/980 EL)
L 110 x P 4 x H 90 cm

Autres Finitions:



Décade 11

Face encastrée
Modèle présenté en décor époxy chocolat et inserts en laiton avec un foyer de type FB (960/980 EL)
L 130 x P 3,5 x H 90 cm



Décade Lave

Face encastrée
Modèle présenté en lave émaillée avec un foyer de type DB (6100 ELN)
L 114,5 x P 2 x H 95 cm
Compatible avec foyers 960/980 ELN



Décade 8

Face encastrée
Modèle présenté en Rocstone® décor chêne gris avec un foyer de type FB (960/980 EL)
L 114,5 x P 6 x H 95 cm





Décade 15

Face encastrée
Modèle présenté en décor «Woodstone»
avec un foyer de type FB (960/980 EL)
L 119 x P 4 x H 97 cm



Décade 16

Face encastrée
Modèle présenté en décor «Black & white»
avec un foyer de type FB (960/980 EL)
L 125 x P 4 x H 97 cm

Décade 13

Face encastrée
Modèle présenté en lave émaillée unie rouge
avec foyer de type FB (960/980 EL)
L 114 x P 3 x H 94 cm

Autres Finitions :



Verre
fusing
Axone

Verre
fusing
Titane



Décade 12

Face encastrée
Modèle présenté en décor «Tenue de soirée»
avec foyer de type FB (960/980 EL)
L 125 x P 4 x H 97 cm



Vercade 3B

Face encastrée
 Modèle présenté avec un cadre en verre trempé sérigraphié blanc et un foyer de type VE (Vertal 3 EL)
 L 84,5 x P 3 x H 97 cm



Vercade 3N

Face encastrée
 Modèle présenté avec un cadre en verre trempé sérigraphié noir et un foyer de type VE (Vertal 3 EL)
 L 84,5 x P 3 x H 97 cm

Kidji

Face encastrée
 Modèle présenté en en acier époxy terre de feu avec un foyer de type VE (Vertal 3 EL)
 Parement en ardoise déco en option
 L 120 x P 13 x H 127 cm

Autre Finition :

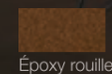
 Epoxy rouille



Ventana

Face encastrée
Modèle présenté en acier époxy terre de feu avec une tablette en verre et un foyer de type VE (Vertal 3 EL)
L 120 x P 13 x H 127 cm

Autre Finition :



Oxyane Travel

Face encastrée
Modèle présenté en acier époxy rouille avec un foyer de type FT (Travel 2)
L 151 x P 6 x H 94 cm
Autres Finitions :



Antao

Face encastrée
Modèle présenté en métal laqué époxy terre de feu avec un foyer de type FV (Vertal) remplacé par VE (Vertal 3 EL)
L 80 x P 11 x H 118 cm

Autres Finitions :



Tassyl Bûcher

Face encastrée
Modèle présenté en acier rouille naturelle avec un foyer de type VE (Vertal 3 EL)
Bûcher en option L 42 x P 59 x H 100 cm
L 84 x P 14 x H 123 cm

Autres Finitions :





Oxyane

Face encastrée
Modèle présenté avec un cadre en inox brossé et pierre de Dordogne avec un foyer de type FB (960/980 EL)
L 134,5 x P 6 x H 118,5 cm

Autres Finitions :

Cadres :



Parements :



Tambora 3

Face encastrée
Modèle présenté en acier patiné vieux cuir avec un foyer de type FB (960/980 EL)
L 117,5 x P 4 x H 101,5 cm

Autres Finitions :



Ondine

Face encastrée
Modèle présenté en pierre de Provence et marbre noir Marquina avec un foyer de type FB (960/980 EL)
Existe en version sans parement mural
L 177 x P 8 x H 104 cm

Autres Finitions :



Solstice

Face encastrée
Modèle présenté en acier patiné vieux cuir avec un foyer de type FB (960/980 EL)
L 111,5 x P 8,5 x H 84,5 cm

Autres Finitions :





Tanaga

Face encastrée
 Modèle présenté en chêne naturel
 vernis mat et chêne teinté wengé (ci-dessous)
 avec un foyer de type FA (960/930)
 L 112 x P 15 x H 84 cm

Autres Finitions :



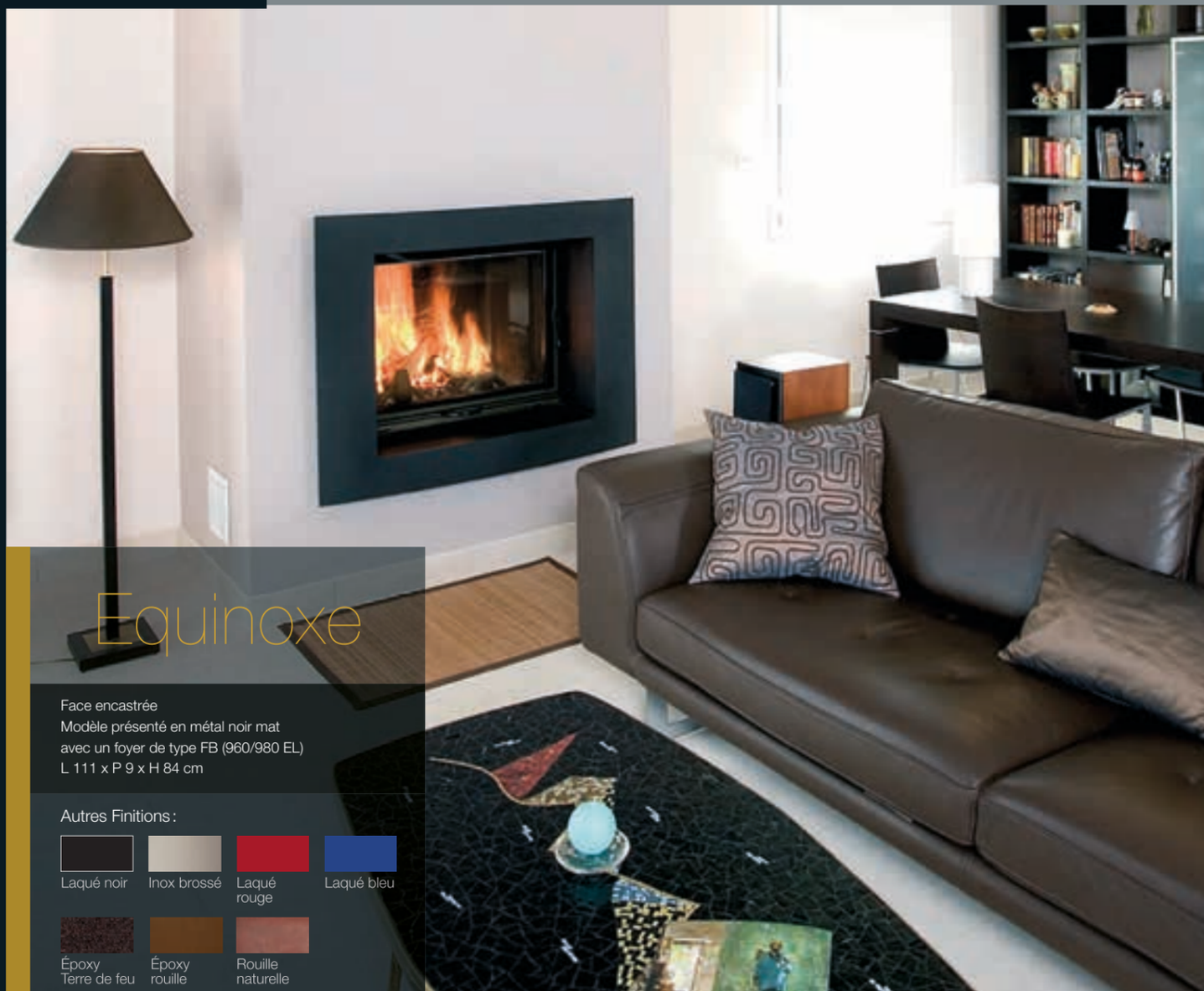
Drakkar

Face semi-encastrée
 Modèle présenté en inox brossé et merisier
 massif cintré avec un foyer de type
 FB (960/930 EL)
 Modèle non réversible
 L 160 x P 25 x H 250 cm



Paris

Face encastrée
 Modèle présenté en inox brossé et merisier
 massif avec un foyer de type FB (960/930 EL)
 L 167 x P 30 x H 128 cm



Equinoxe

Face encastrée
Modèle présenté en métal noir mat
avec un foyer de type FB (960/980 EL)
L 111 x P 9 x H 84 cm

Autres Finitions :



Equinoxe 250

Face encastrée
Modèle présenté en métal laqué noir mat
avec un parement en pierre de Castillon, un
socle en pierre de Provence et un foyer 900
remplacé par un foyer de type FA (960/980 L)
L 190 x P 27 x H 250 cm

Autres Finitions :



Equinoxe 130

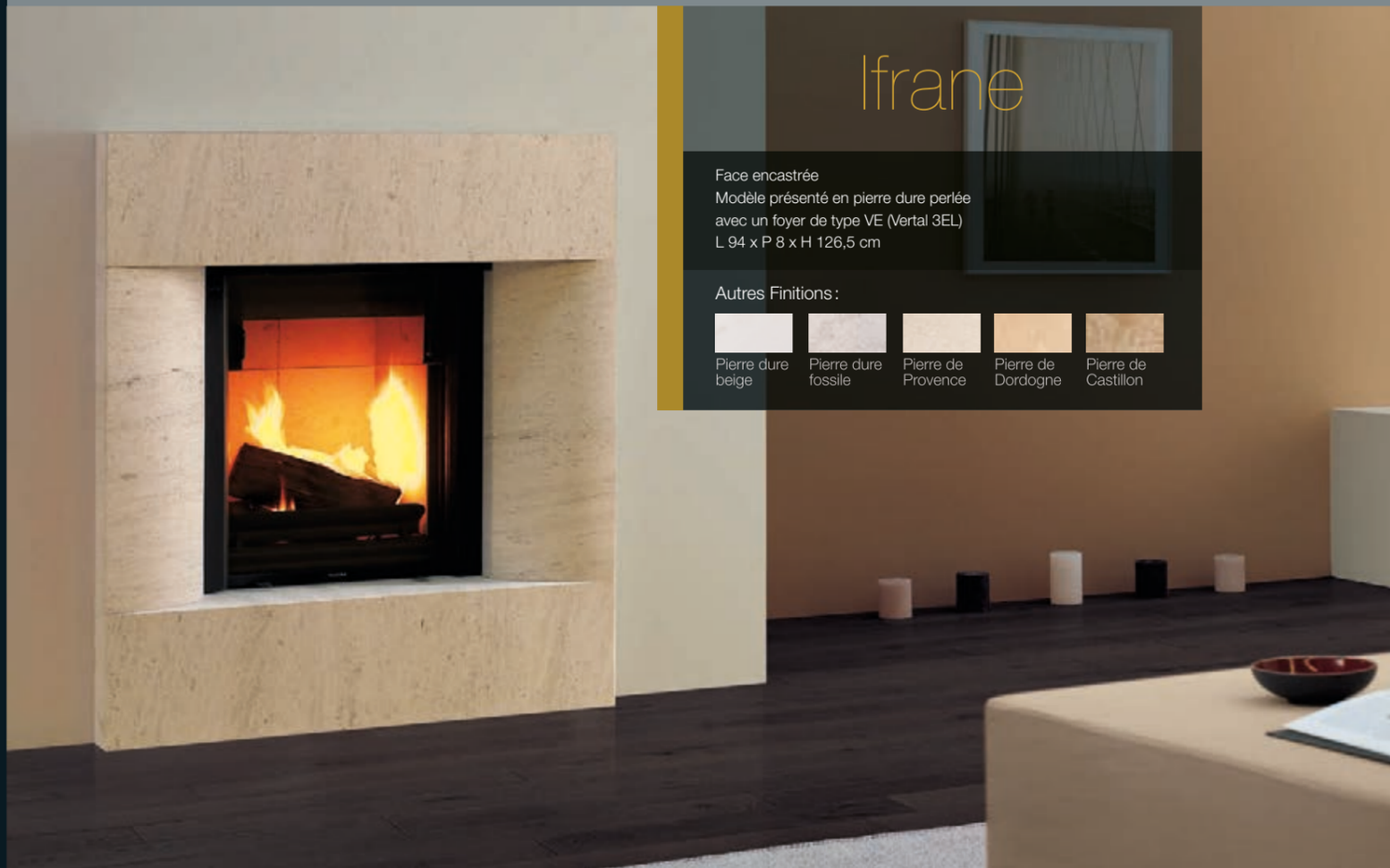
Face encastrée
Modèle présenté en inox brossé avec un parement en
pierre de Castillon, un socle en pierre de Provence et un
foyer de type FA (960/980 L)
L 190 x P 27 x H 130 cm

Autres finitions pour le cadre :



Autres finitions pour le parement :





Ifrane

Face encastrée
Modèle présenté en pierre dure perlée
avec un foyer de type VE (Vertal 3EL)
L 94 x P 8 x H 126,5 cm

Autres Finitions :



Pierre dure beige Pierre dure fossile Pierre de Provence Pierre de Dordogne Pierre de Castillon

Travelling

Face encastrée
Modèle présenté en pierre dure beige avec
un foyer de type FT (Travel 2)
L 142 x P 8 x H 95 cm

Autres Finitions :



Pierre dure fossile Pierre dure perlée Pierre de Provence Pierre de Dordogne Pierre de Castillon



Dédanne

Face encastrée
Modèle présenté en pierre de Provence
et pierre de Dordogne
avec un foyer de type FB (960/980 EL)
Plaque foyère en marbre ou granit
L 125 x P 12 x H 125 cm

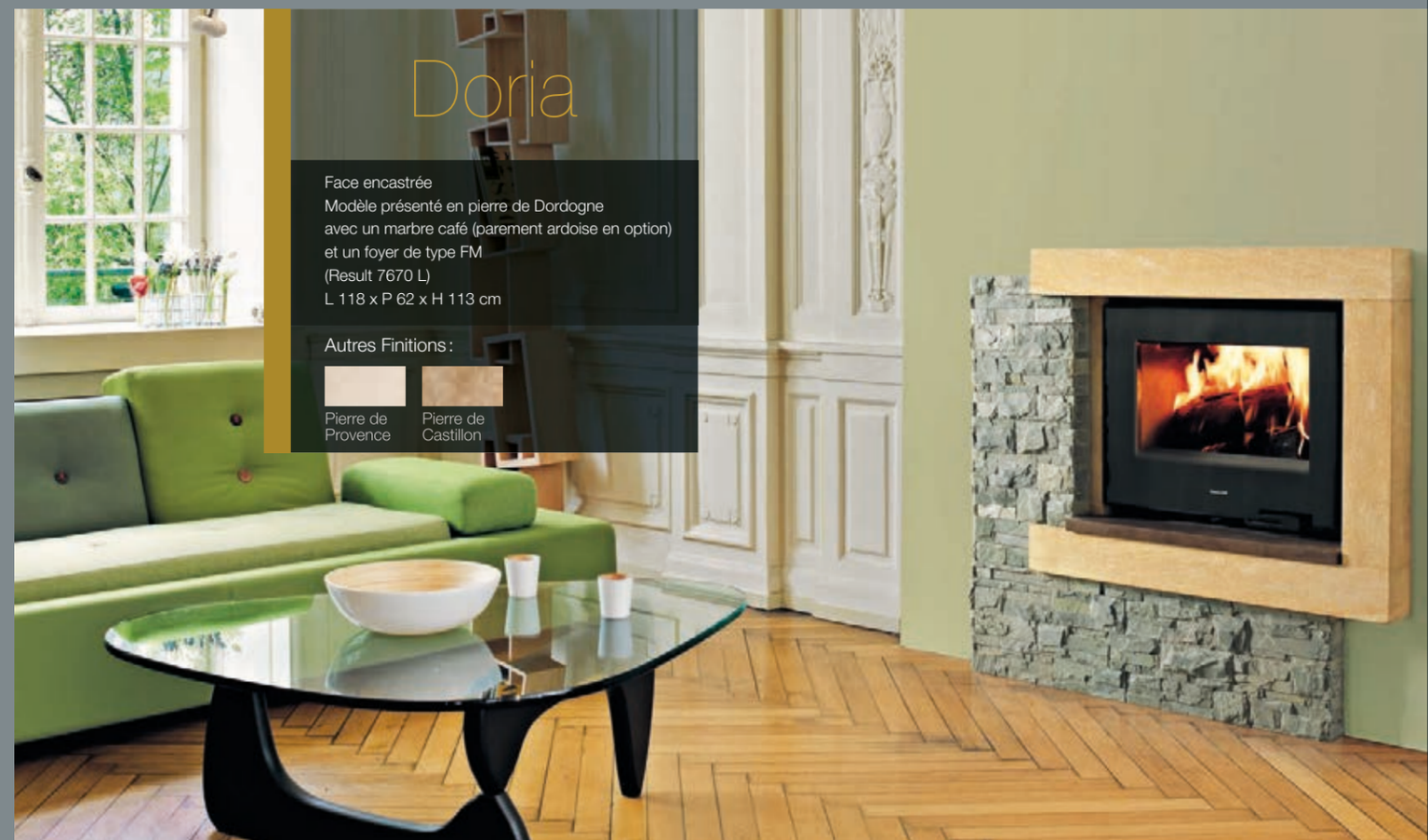
Doria

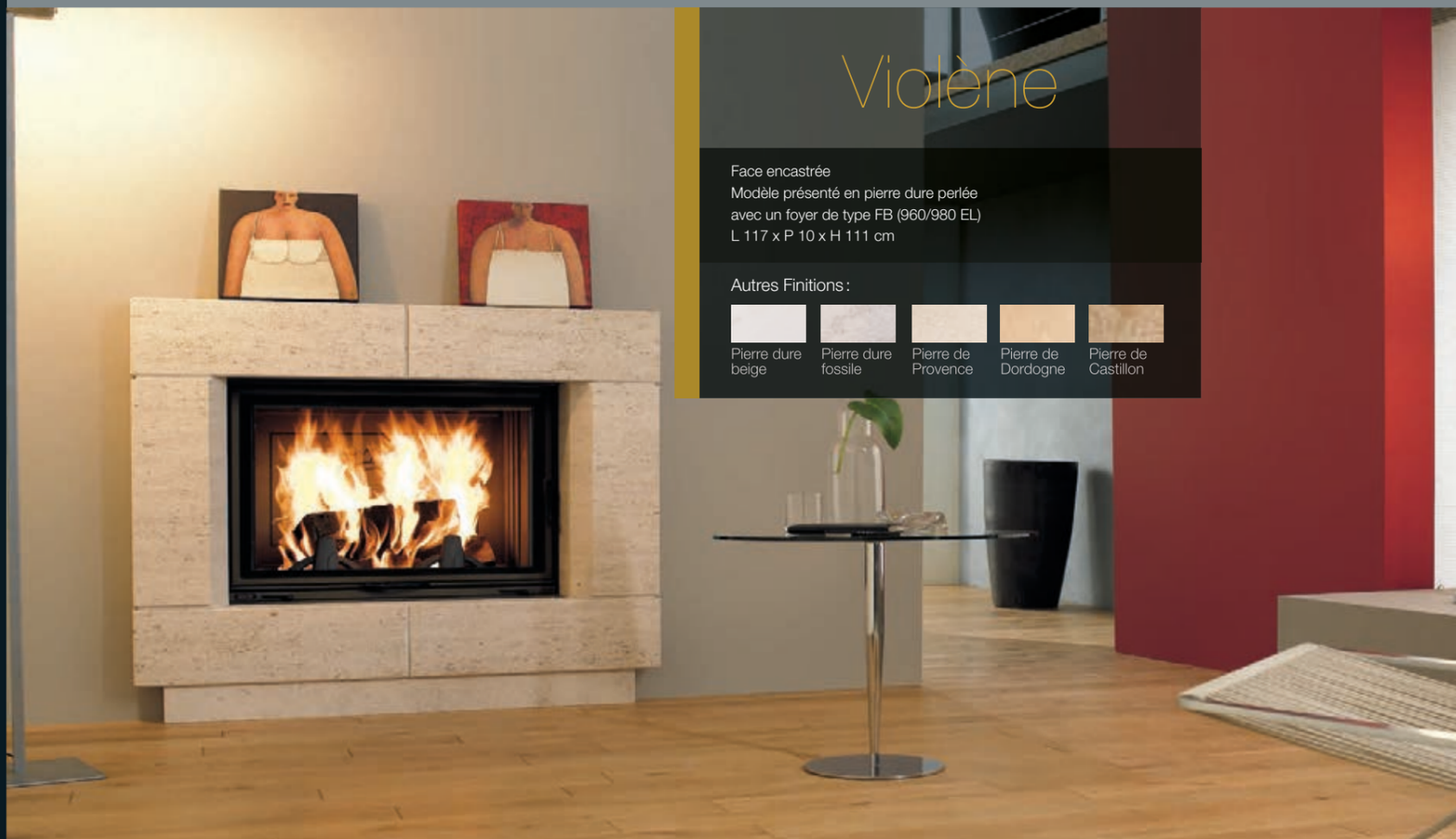
Face encastrée
Modèle présenté en pierre de Dordogne
avec un marbre café (parement ardoise en option)
et un foyer de type FM
(Result 7670 L)
L 118 x P 62 x H 113 cm

Autres Finitions :



Pierre de Provence Pierre de Castillon





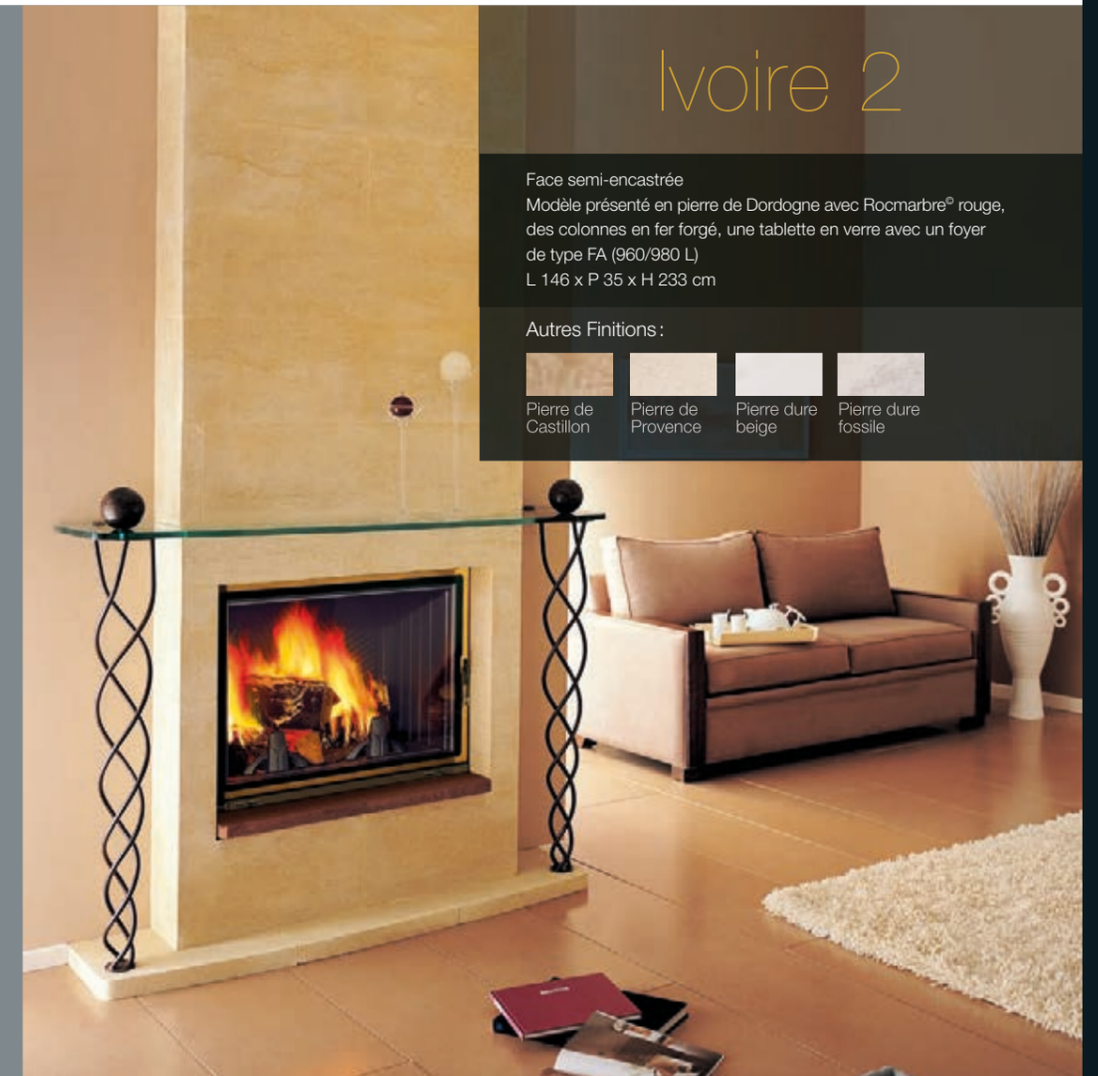
Violène

Face encastrée
Modèle présenté en pierre dure perlée
avec un foyer de type FB (960/980 EL)
L 117 x P 10 x H 111 cm

Autres Finitions :



Pierre dure beige Pierre dure fossile Pierre de Provence Pierre de Dordogne Pierre de Castillon



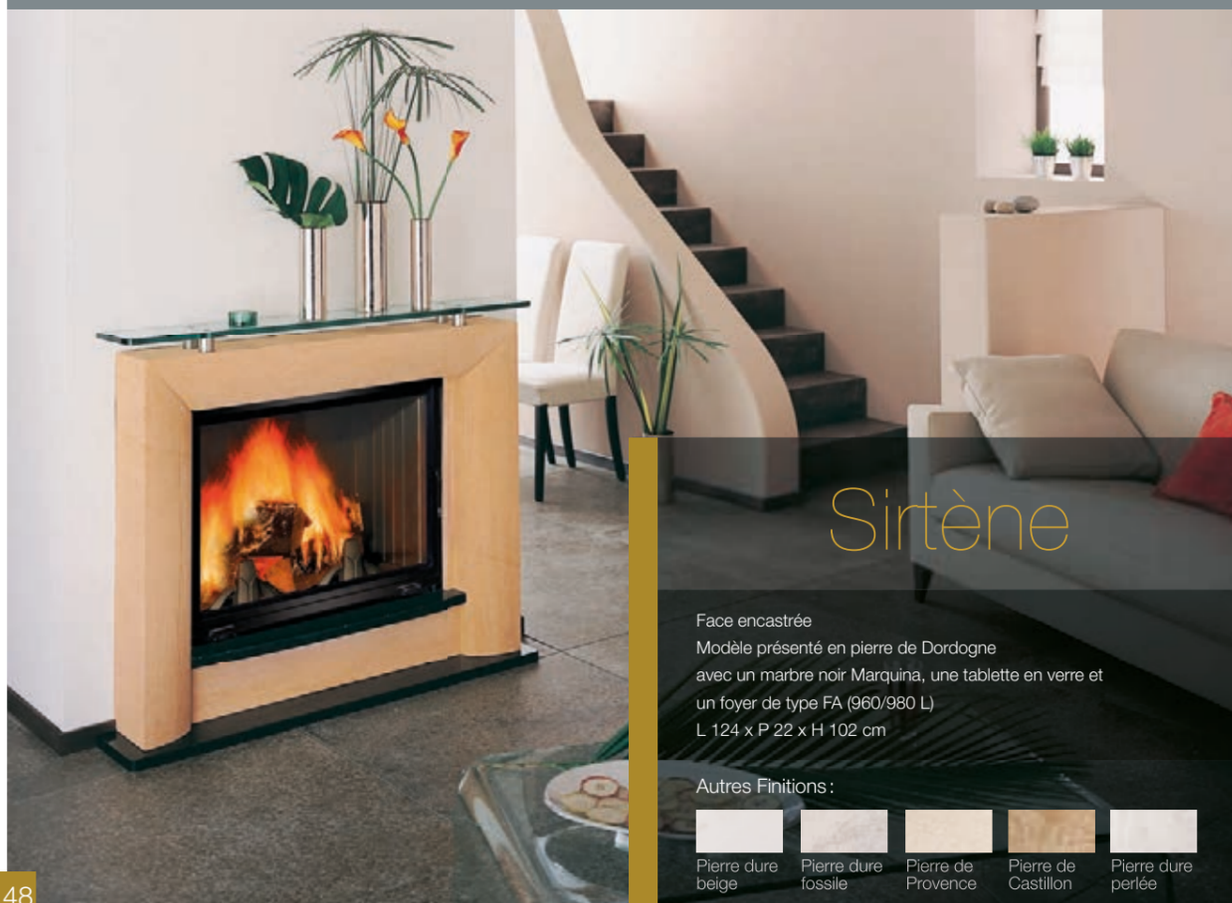
Ivoire 2

Face semi-encastrée
Modèle présenté en pierre de Dordogne avec Rocmarbre® rouge,
des colonnes en fer forgé, une tablette en verre avec un foyer
de type FA (960/980 L)
L 146 x P 35 x H 233 cm

Autres Finitions :



Pierre de Castillon Pierre de Provence Pierre dure beige Pierre dure fossile



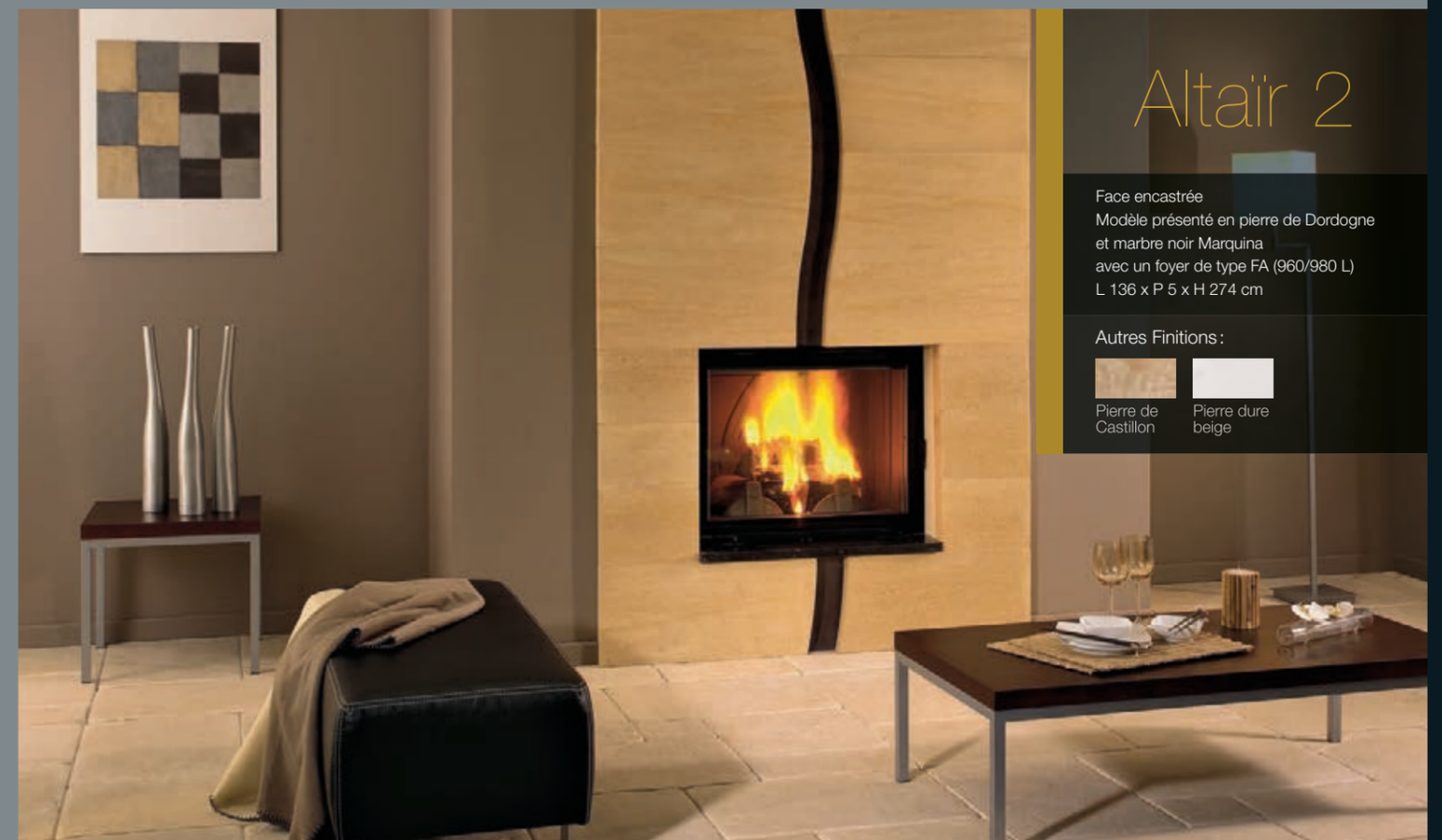
Sirtène

Face encastrée
Modèle présenté en pierre de Dordogne
avec un marbre noir Marquina, une tablette en verre et
un foyer de type FA (960/980 L)
L 124 x P 22 x H 102 cm

Autres Finitions :



Pierre dure beige Pierre dure fossile Pierre de Provence Pierre de Castillon Pierre dure perlée



Altair 2

Face encastrée
Modèle présenté en pierre de Dordogne
et marbre noir Marquina
avec un foyer de type FA (960/980 L)
L 136 x P 5 x H 274 cm

Autres Finitions :



Pierre de Castillon Pierre dure beige



Dojo V2

Face adossée
Modèle présenté en métal noir avec plateau de basalte et un foyer ouvert. Socle pierre et plateaux en carreaux de terre cuite ou en marbre en option. Cache boisseau télescopique
L 141 x P 79 x H 240 à 270 cm

Autres finitions pour le socle :



Autres finitions pour les plateaux :



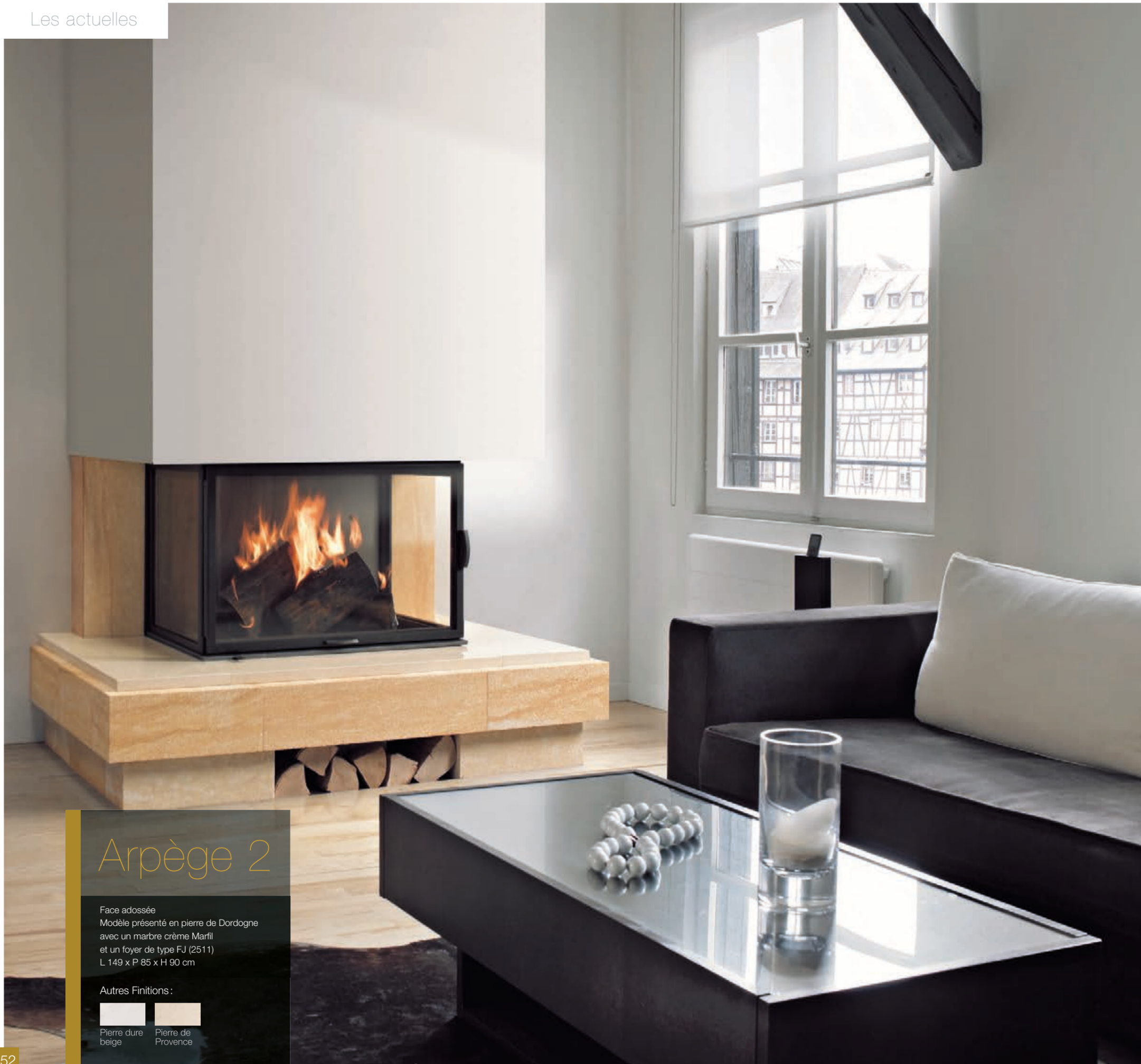
Kyoto 2

Face adossée
Modèle présenté en métal noir et en inox brossé avec un granit jaune vénitien (cache boisseau) et un foyer de type FJ (2511)
L 190 x P 74,5 x H 210 + 40 cm



Kyoto 1

Face adossée
Modèle présenté en métal noir avec un granit jaune vénitien (cache boisseau) et un foyer de type FJ (2511)
Existe avec de la pierre Greystone
L 190 x P 74,5 x H 210 + 40 cm



Arpège 2

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Dordogne
avec un marbre crème Marfil
et un foyer de type FJ (2511)
L 149 x P 85 x H 90 cm

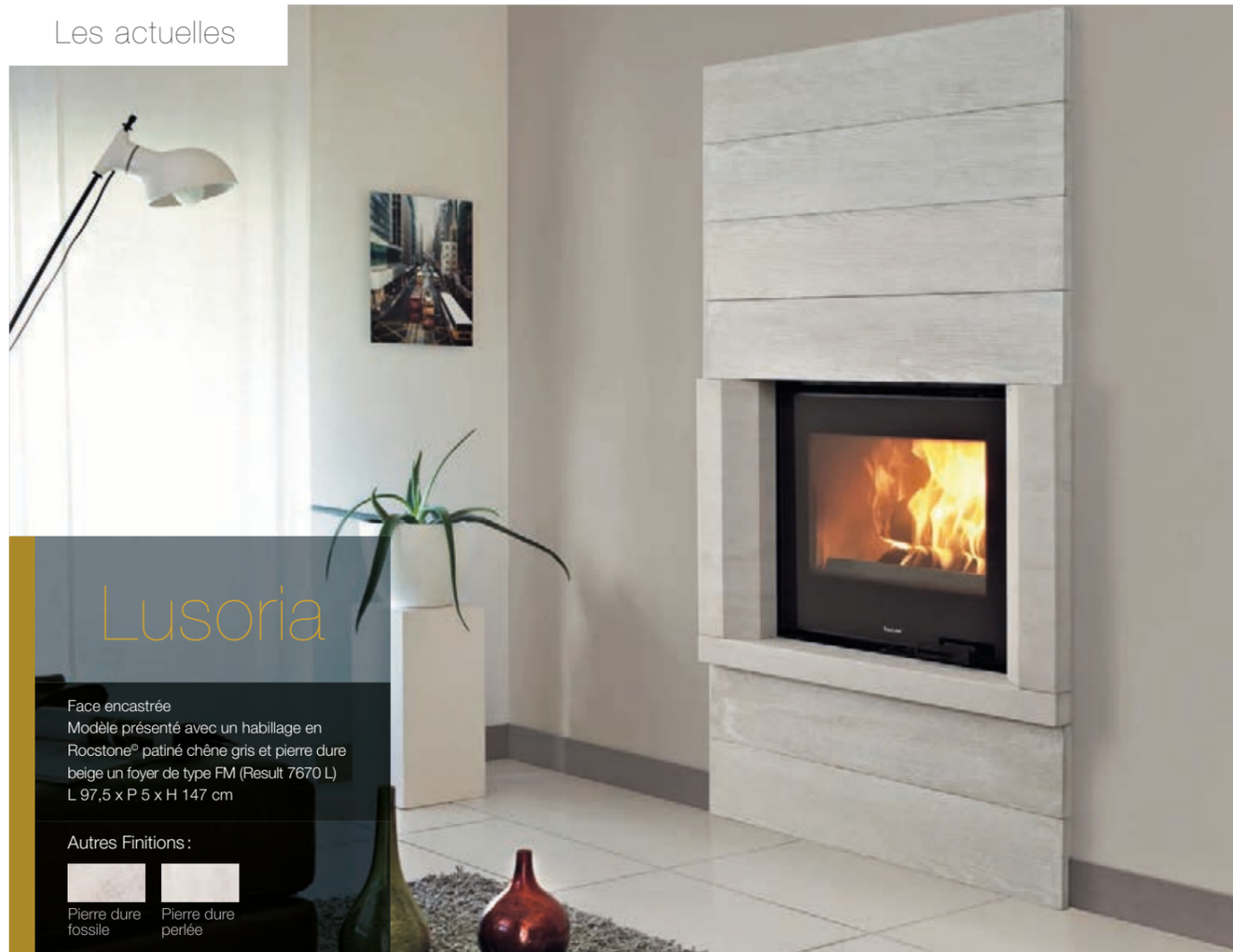
Autres Finitions :



Pierre dure
beige



Pierre de
Provence



Lusoria

Face encastrée
Modèle présenté avec un habillage en Rocstone® patiné chêne gris et pierre dure beige un foyer de type FM (Result 7670 L)
L 97,5 x P 5 x H 147 cm

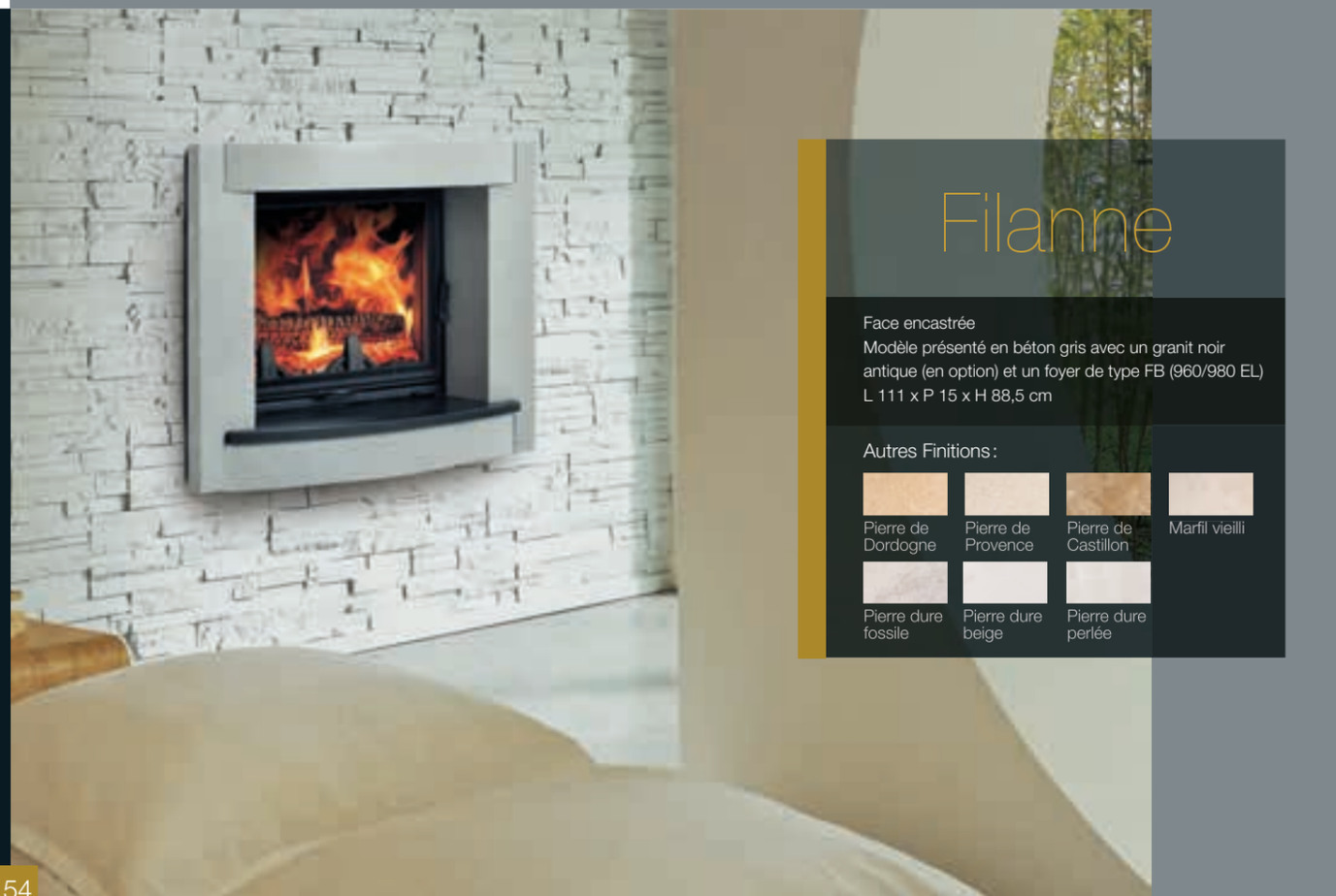
Autres Finitions :



Pierre dure fossile



Pierre dure perlée



Filanne

Face encastrée
Modèle présenté en béton gris avec un granit noir antique (en option) et un foyer de type FB (960/980 EL)
L 111 x P 15 x H 88,5 cm

Autres Finitions :



Pierre de Dordogne



Pierre de Provence



Pierre de Castillon



Marfil vieilli



Pierre dure fossile



Pierre dure beige



Pierre dure perlée



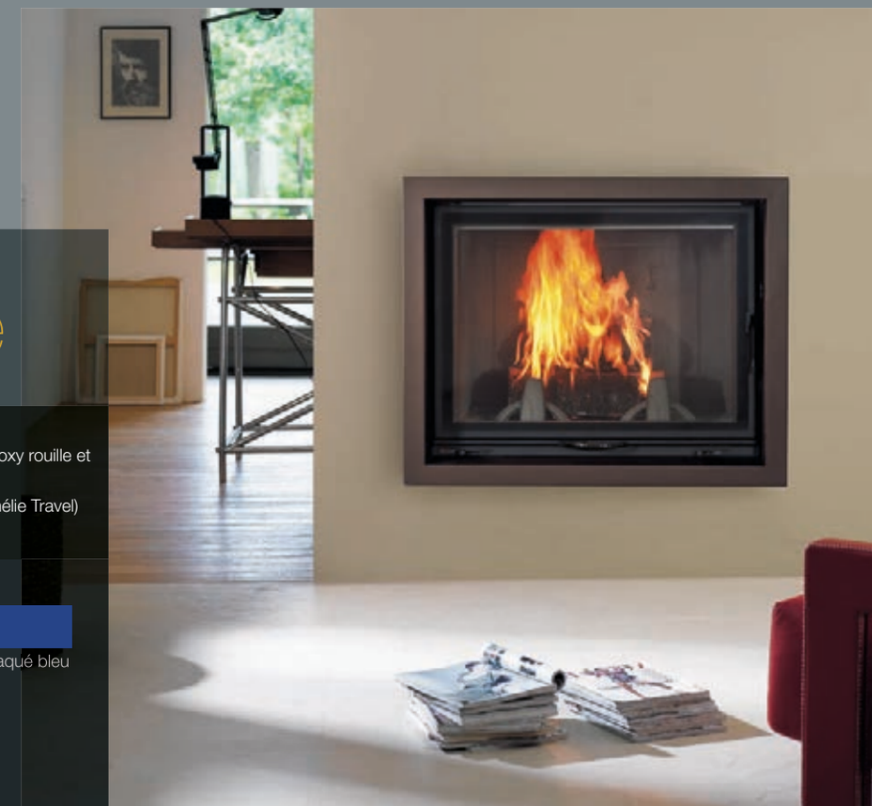
Orféo Gris Silver

Face encastrée
Modèle présenté avec un cadre en acier gris silver et un foyer de type FM (Result 7670 L)
L 80 x P 3 x H 68 cm



Orféo Noir

Face encastrée
Modèle présenté avec un cadre en acier noir et un foyer de type FA (772 L)
L 93 x P 3 x H 68 cm



Ophélie

Face encastrée
Modèle présenté avec un cadre en acier Époxy rouille et un foyer de type FB (960/980 EL)
Existe également avec le foyer Travel 2 (Ophélie Travel)
L 86 x P 2 x H 70

Autres Finitions :



Époxy Terre de feu



Inox brossé



Laiton



Laqué bleu



Laqué noir



Laqué rouge



Noir mat



Josalle

Face encastrée
Modèle présenté en pierre de Castillon
avec un foyer de type FA (960/980 L)
L 100 x P 15 x H 84 cm

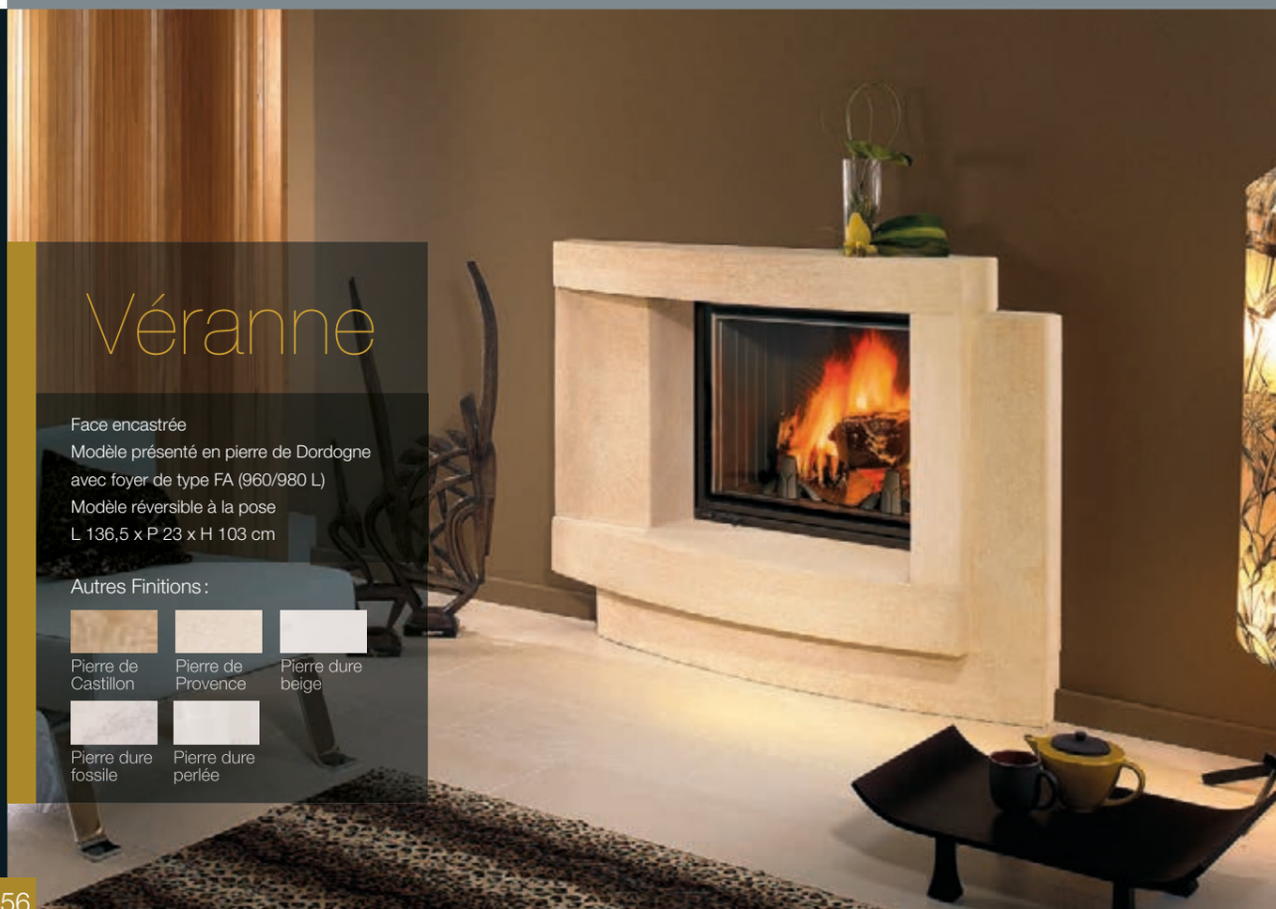
Autres Finitions :



Pétranne

Face encastrée
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un marbre noir Marquina (en option)
et un foyer de type VE (Vertal 3 EL)
L 110 x P 20 x H 120 cm

Autres Finitions :



Véranne

Face encastrée
Modèle présenté en pierre de Dordogne
avec foyer de type FA (960/980 L)
Modèle réversible à la pose
L 136,5 x P 23 x H 103 cm

Autres Finitions :



Amarante

Face encastrée
Modèle présenté en pierre dure beige
avec un foyer de type FB (960/980 EL)
L 112,5 x P 7 x H 97 cm

Autres Finitions :



Sulyane

Face encastrée
Modèle présenté en pierre de Dordogne
avec un marbre vert oriental
et un foyer de type FB (960/980)
L 107 x P 9 x H 94 cm

Autres Finitions :



Pierre de
Castillon Pierre de
Provence



Dorvalle

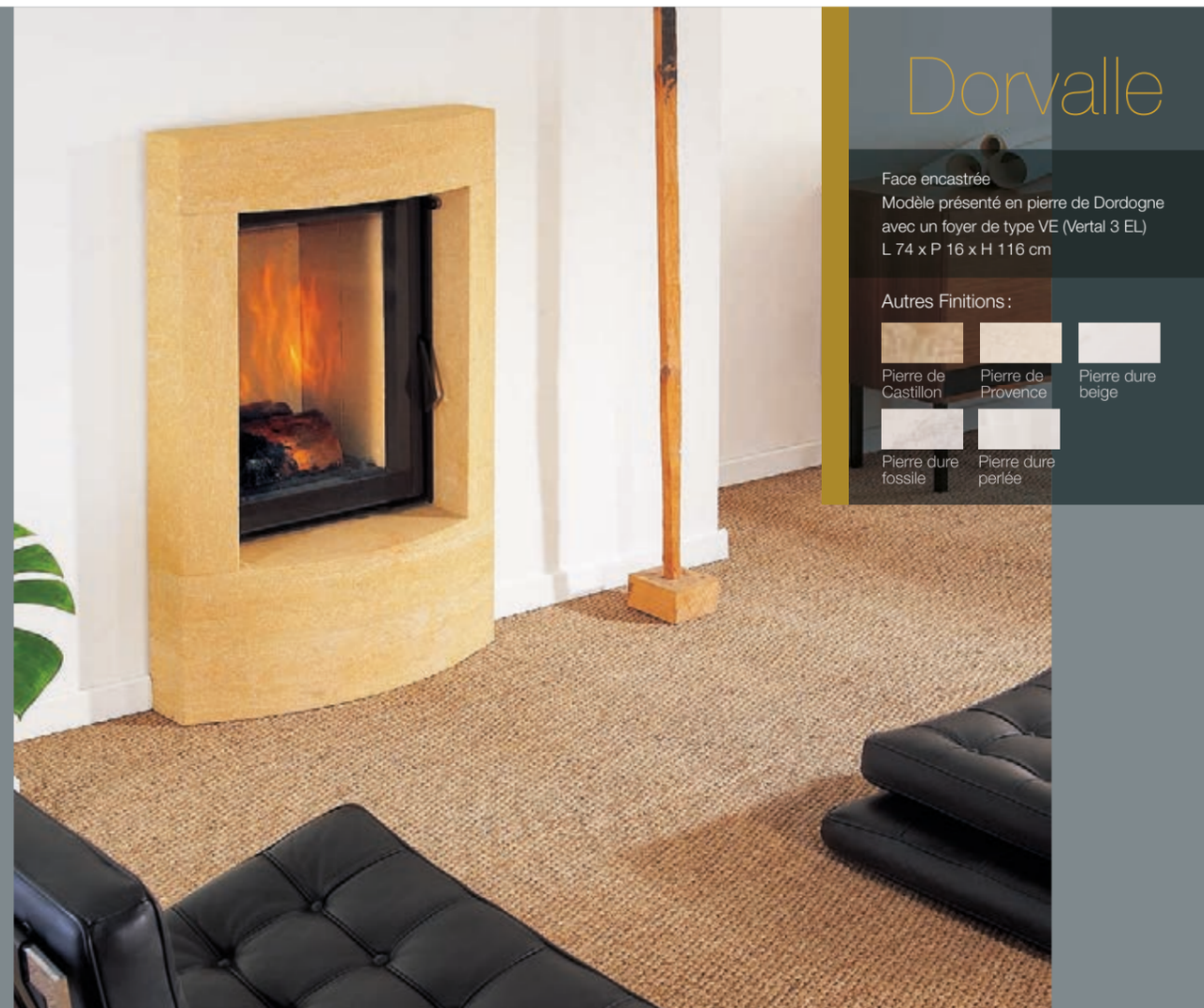
Face encastrée
Modèle présenté en pierre de Dordogne
avec un foyer de type VE (Vertal 3 EL)
L 74 x P 16 x H 116 cm

Autres Finitions :



Pierre de
Castillon Pierre de
Provence Pierre dure
beige

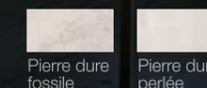
Pierre dure
fossile Pierre dure
perlée



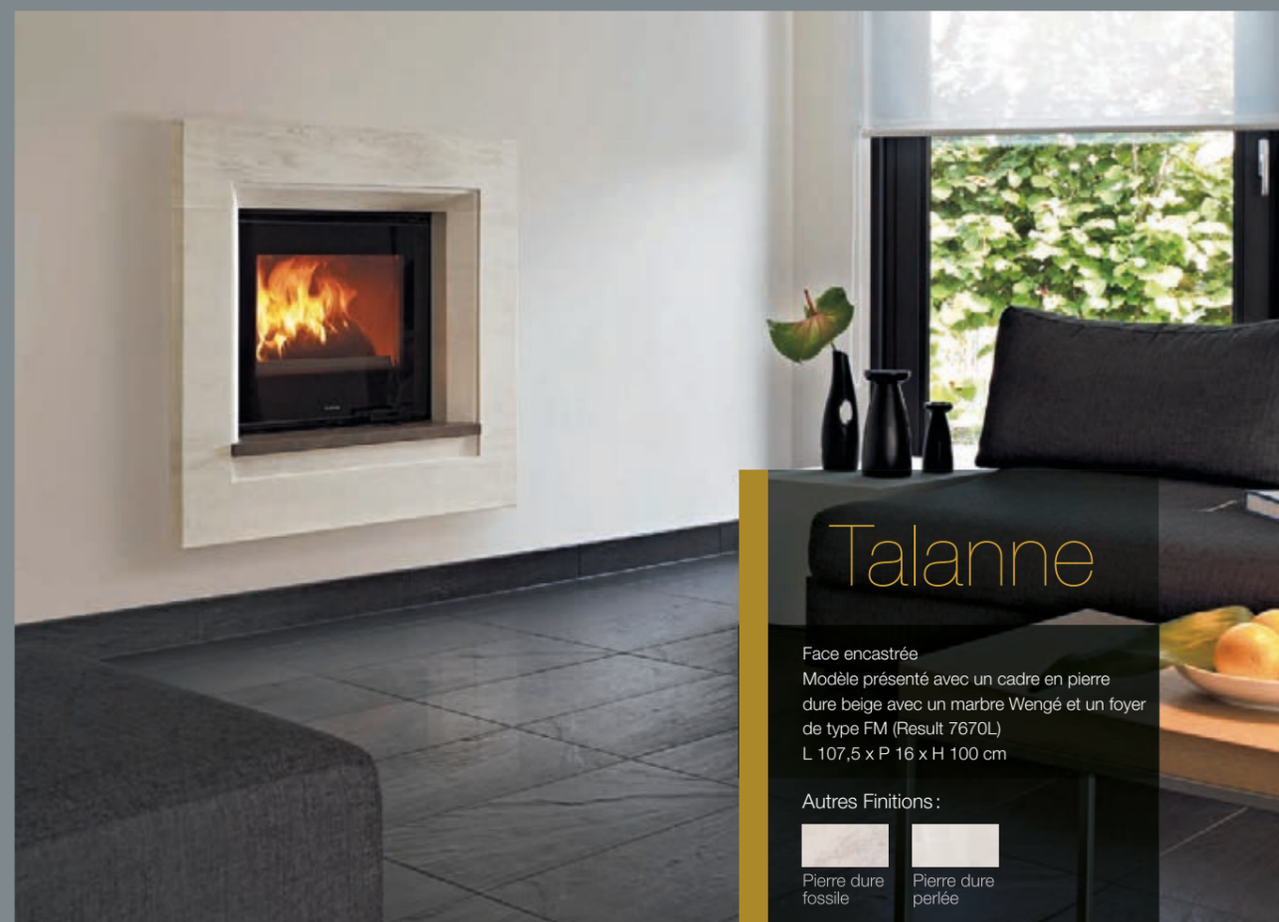
Talanne

Face encastrée
Modèle présenté avec un cadre en pierre
dure beige avec un marbre Wengé et un foyer
de type FM (Result 7670L)
L 107,5 x P 16 x H 100 cm

Autres Finitions :



Pierre dure
fossile Pierre dure
perlée



Trakine Ardoise

Face encastrée
Modèle présenté acier époxy terre de feu avec un
parement en ardoise et un foyer de type FT (Travel 2)
L 173 x P 8 x H 100 cm



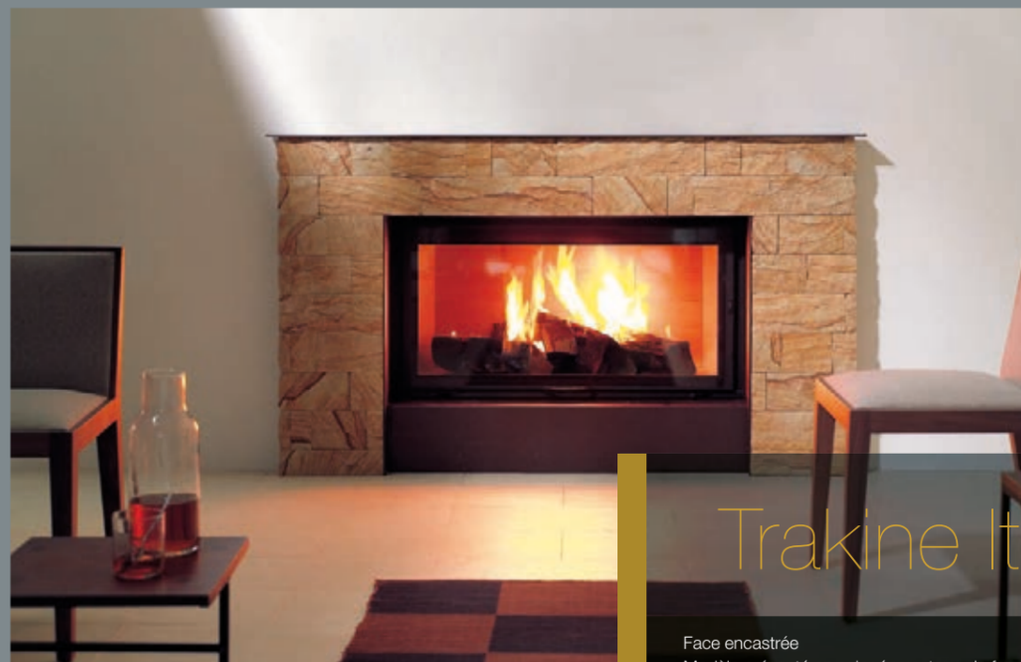
Trak

Face encastrée
Modèle présenté acier époxy terre de feu
avec un foyer de type FT (Travel 2)
L 116 x P 8 x H 77 cm



Trakine Italie

Face encastrée
Modèle présenté en acier époxy terre de feu avec un
parement en pierre dorée d'Italie et un foyer de type
FT (Travel 2)
L 173 x P 8 x H 100 cm



Colvanne 2

Face semi-encastrée
Modèle présenté en pierre de Provence et pierre de Dordogne vieille avec un foyer de type FK (2527)
Habillage installable en angle droit ou en angle gauche
L 200 x P 84 x H 138 cm



Colvanne

Face semi-encastrée
Modèle présenté en pierre de Provence et pierre dorée d'Italie avec un foyer de type FK (2525)
Habillage installable en angle droit ou en angle gauche
L 200 x P 84 x H 138 cm

Autres Finitions :



Adagio 2

Angle adossé
Modèle présenté en pierre de Dordogne avec un granit brun baltic et un foyer de type FK (2527)
Habillage installable en angle droit ou en angle gauche
L 138 x P 85 x H 90 cm

Autres Finitions :



Cyniade

Angle adossé
Modèle présenté en pierre de Dordogne avec un granit noir antique (en option) et un foyer de type FK (2527)
Habillage installable en angle droit ou en angle gauche
L 201 x P 85 x H 148 cm

Autres Finitions :





Lusanta

Face encastrée
Modèle présenté avec un habillage en Rocstone® bois patiné gris et pierre dure beige avec un marbre noir Marquina et un foyer de type FB (960/980 EL)
L 97 x P 4 + 65 (coffrage) x H 182 cm



Sonate 2

Angle sortant
Modèle présenté en pierre de Provence avec un marbre vert Oriental et un foyer de type FJ (2511)
Habillage installable en angle sortant droit ou en angle sortant gauche
L 116 x P petit côté 85, P grand côté 114 x H 90 cm

Autres Finitions :



Point du Jour

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Castillon avec un foyer de type FJ (2511)
L 174 x P 81 x H 251 cm

Autres Finitions :

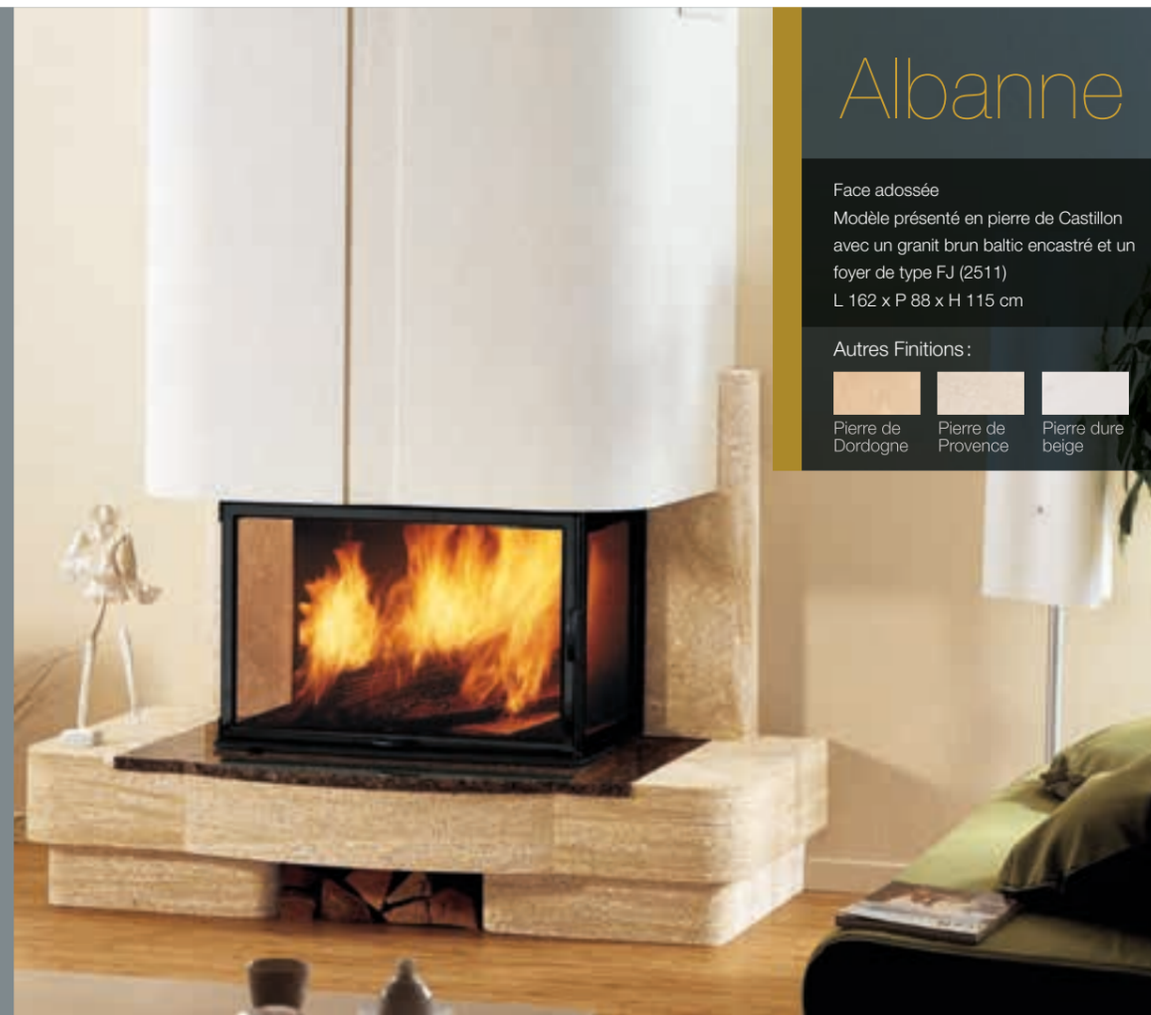




Thalyce

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Dordogne avec une margelle en pierre de Provence et un foyer de type FJ (2511)
L 166 x P 83 x H 83 cm

Autres Finitions :



Albanne

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Castillon avec un granit brun baltic encastré et un foyer de type FJ (2511)
L 162 x P 88 x H 115 cm

Autres Finitions :



Algonne

Angle adossé
Modèle présenté en pierre de Dordogne avec une margelle en pierre de Provence et un foyer de type FK (2525)
Angle réversible
L 138 x P 83 x H 93 cm

Autre Finition :





Noxa

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un foyer de type GG (5600/5800)
L 167 x P 90,5 x H 215 cm

Autres Finitions :



Pierre de Dordogne Marbre rose Aurore

Antalia

Pans coupés
Modèle présenté en pierre de Dordogne
avec un Rocmarbre® rouge Alicante
et un foyer de type FG (4600)
L 108 x P 108 x H 94 cm

Autres Finitions :



Pierre de Castillon Pierre de Provence



Maldivia

Face semi-encastrée
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un granit jaune vénitien
et un foyer de type GG (5600/5800)
L 200 x P 38,5 + 45 (coffrage) x H 153 cm

Autres Finitions :



Pierre de Castillon Pierre de Dordogne



Castival

Pans coupés
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un granit noir Zimbabwe
et un foyer de type GG (5600/5800)
L 142 x P 142 x H 101 cm

Autres Finitions :



Pierre de Castillon Pierre de Dordogne



Baianne

Face semi-encastrée
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un marbre noir Marquina
et un foyer de type GG (5600/5800)
Version adossée avec bûcher obligatoire
en option
L 172 x P 59 x H 96 + 23 cm

Autres Finitions :



Océane Bibliothèque

Face semi-encastrée
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un marbre noir Marquina
et un foyer de type FG (4600)
Bibliothèque installable à droite ou à gauche
avec banquette en option
L 175 x P 55 + 30 (coffrage) x H 250 cm

Autres Finitions :



Marina

Face semi-encastrée
Modèle présenté en pierre de Dordogne
avec un granit brun baltic
et un foyer de type FG (4600)
Banquettes en option L 60 x P 40 cm
L 140 x P 55 + 25 x H 94 cm

Autres Finitions :



Océane

Face semi-encastrée
Modèle présenté en pierre de Dordogne
avec un marbre noir Marquina
et un foyer de type GG (5600/5800)
Banquette installable à droite ou à gauche
en option
L 196 x P 53 + 30 (coffrage) x H 99 cm

Autres Finitions :



Lydia

Pans coupés
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un marbre noir Marquina (en option)
et un foyer de type FG (4600)
L 100 x P 100 x H 116 cm

Autre Finition :



Pierre de
Castillon



Nadia

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un marbre noir Marquina (en option)
et un foyer de type FG (4600)
L 123 x P 77 x H 116 cm

Autre Finition :



Pierre de
Castillon



Lagune

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un granit Paradisio et un foyer
de type FG (4600)
Banquette installable à droite ou à gauche
L 195 x P 78 x H 94 cm

Autres Finitions :



Pierre de
Castillon



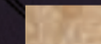
Pierre de
Dordogne



Chrystale

Pans coupés
Modèle présenté en pierre de Dordogne
avec un foyer de type FG (4600)
L 121 x P 121 x H 91 cm

Autres Finitions :



Pierre de
Castillon



Pierre de
Provence





Sonia

Pans coupés
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un foyer de type FR (4600)
L 113 x P 113 x H 91 cm

Talésine 2

Face semi-encastrée
Modèle présenté en pierre de Dordogne avec
un marbre crème Marfil (en option)
et un foyer de type FG (4600)
L 156 x P 54 x H 90 cm

Autres Finitions :



Delyne

Face semi-encastrée
Modèle présenté en pierre de Dordogne
avec un granit noir Zimbabwe
et un foyer de type GG (5600/5800)
L 153 x P 44 x H 261,5 cm

Autres Finitions :



Talésine

Face semi-encastrée
Modèle présenté en pierre de Dordogne
avec un parement en pierres sèches
de Bormes en option et un foyer
de type FG (4600)
L 156 x P 54 x H 90 cm

Autres Finitions :





Madyne

Face semi-encastée
Modèle présenté en pierre de Dordogne
et pierre dorée d'Italie avec un foyer
de type GP (4900/5100)
L 202 x P 42 x H 189,5 cm

Autres Finitions :



Chanteclair

Face semi-encastrée
Modèle présenté en pierre dure ramagée
avec un foyer ouvert
Hotte en pierre dure ramagée en option
Modèle disponible uniquement dans les finitions
ci-dessous
L 190 x P 60 x H 127 cm

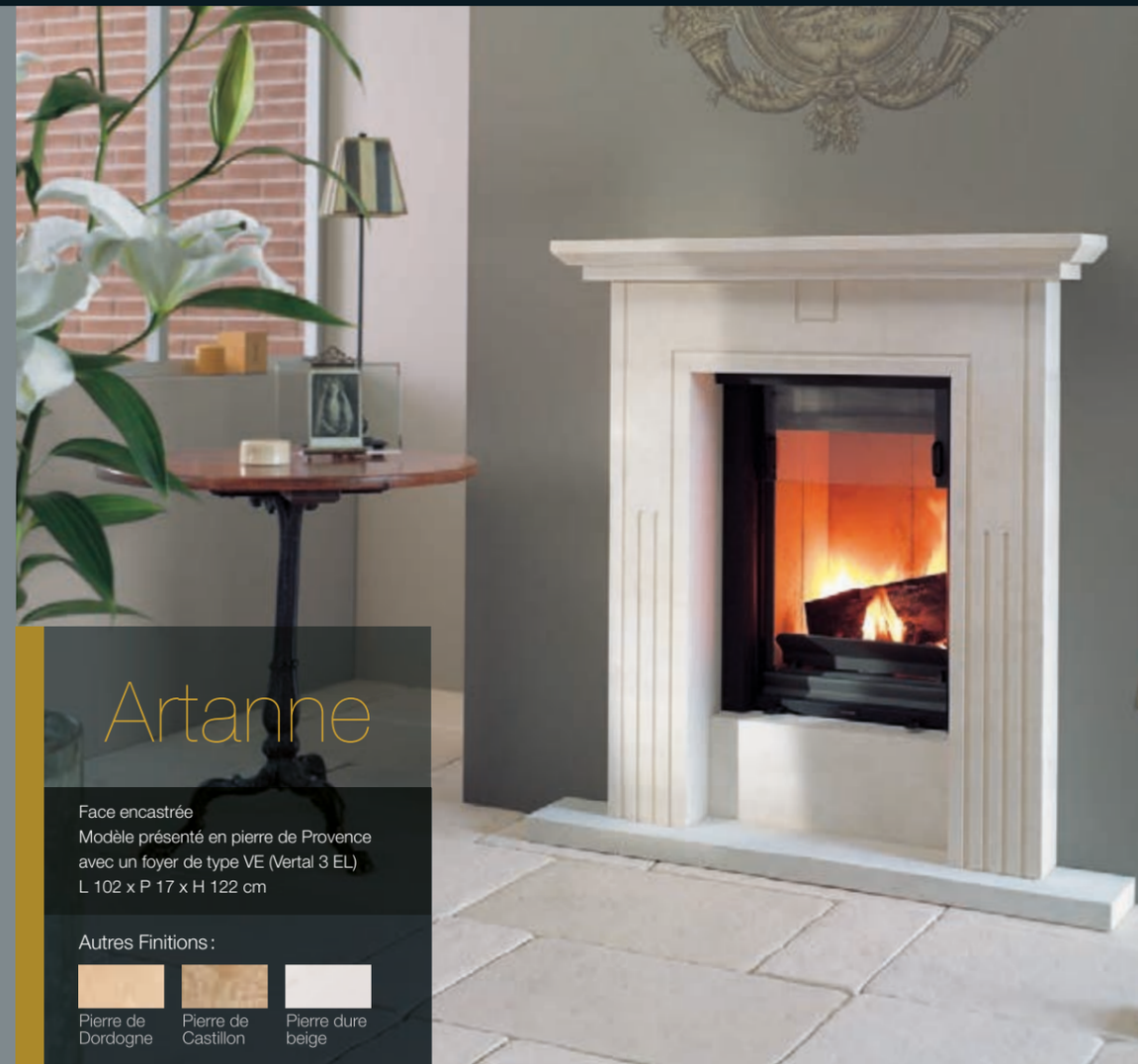
Autres Finitions :



Artanne

Face encastrée
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un foyer de type VE (Vertal 3 EL)
L 102 x P 17 x H 122 cm

Autres Finitions :



Vaccarès

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Provence
et briques Cévenoles avec un foyer ouvert
Foyer fermé de type GG/GP en option
Existe en version foyer fermé (GG/GP)
L 237 x P 91 x H 125 cm

Autres Finitions :



Beaugency 130/160

Face semi-encastrée
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un foyer ouvert
L 130 x P 45 x H 103 cm
Existe en largeur 160 cm

Autres Finitions :





Montbrouage 160

Face encastrée
 Modèle présenté en pierre dure fossile
 et un foyer type FT (Travel 2 ou Travel DF)
 Socle de surélévation
 L 176 x P 45,5 x H 115 cm

Autres Finitions :



Madéra

Face encastrée
 Modèle présenté en pierre marbrière Caliza Capri avec un foyer de type FA (960/980 L)
 L 136 x P 66 x H 119 cm



Montbrouage 150/200

Face encastrée
 Modèle présenté en pierre dure ramagée avec un foyer ouvert
 Existe en largeur 150 cm
 Socle de surélévation en option
 Modèle disponible uniquement dans les finitions ci-dessous
 L 200 x P 50 x H 115 cm

Autres Finitions :

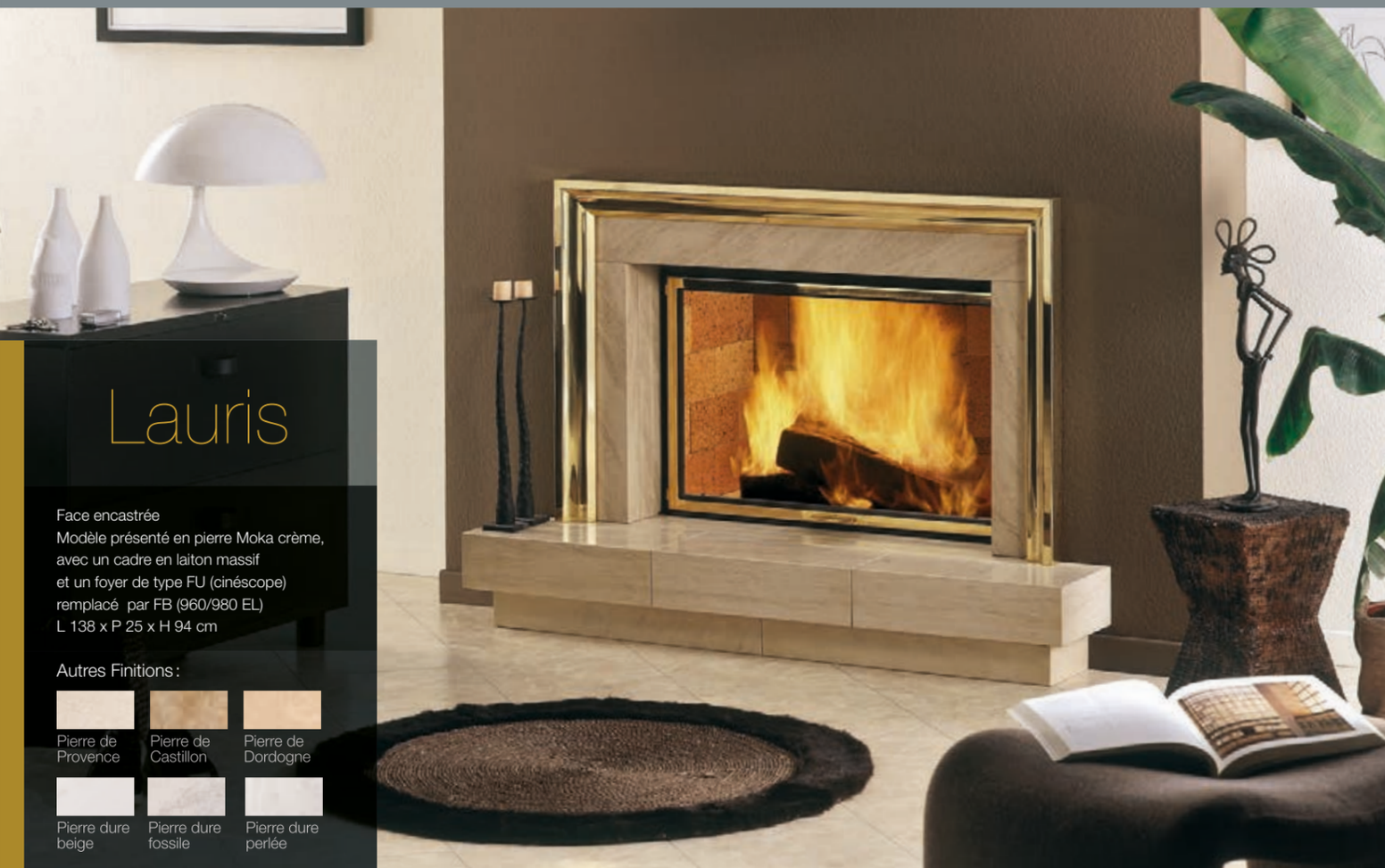


Cerisaie 2

Face semi-encastrée
 Modèle présenté en pierre de Dordogne avec un marbre vert Oriental et un foyer de de type FA (960/980 L)
 L 130 x P 50 x H 112 cm

Autres Finitions :





Lauris

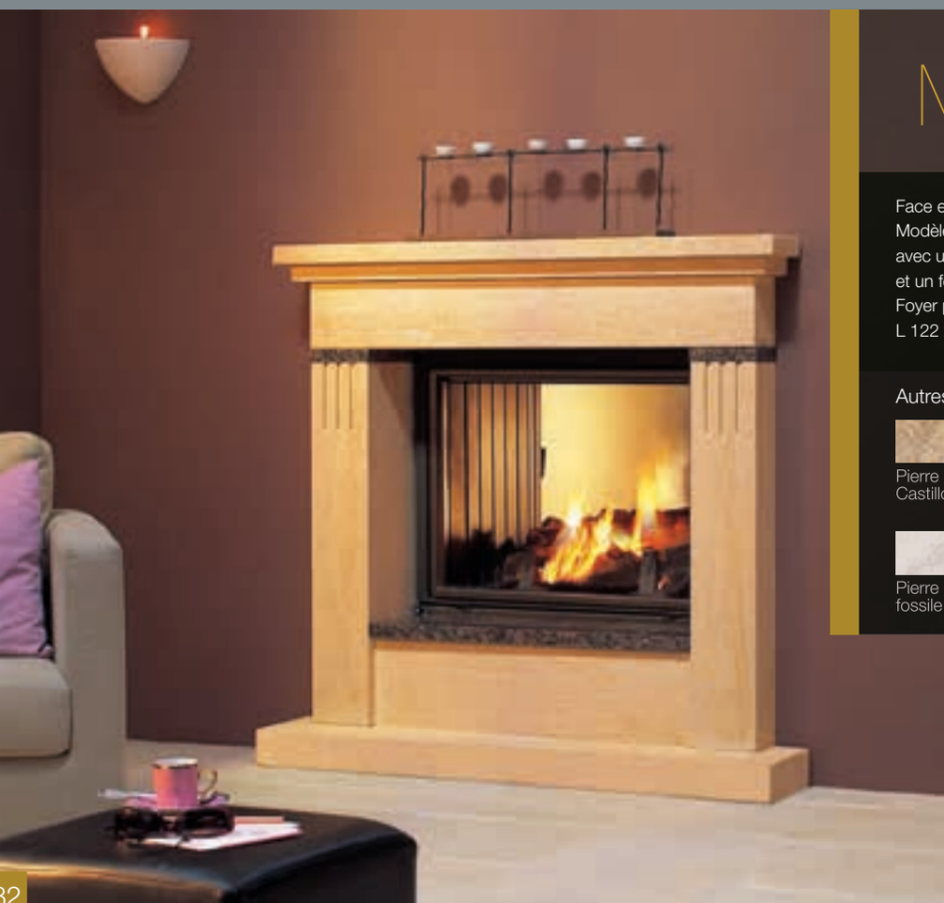
Face encastrée
Modèle présenté en pierre Moka crème, avec un cadre en laiton massif et un foyer de type FU (cinéscope) remplacé par FB (960/980 EL)
L 138 x P 25 x H 94 cm

Autres Finitions :



Ortalle

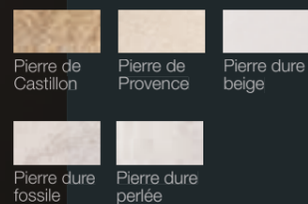
Face encastrée
Modèle présenté avec un cadre en inox brossé et laiton poli et un foyer de type FA (960/980 L)
L 100,5 x P 4,5 x H 85 cm



Mervalle

Face encastrée
Modèle présenté en pierre de Dordogne avec un granit brun baltic et un foyer de type DB (6100)
Foyer possible en FB
L 122 x P 22 x H 115 cm

Autres Finitions :



Osalyne

Face encastrée
Modèle présenté avec un cadre en inox brossé et un foyer de type FA (960/980 L)
L 89 x P 3 x H 73 cm

Autre Finition :



Leslie

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un foyer de type GP (4900/5100)
L 152 x P 89 x H 101 cm

Autres Finitions :



Pierre de
Castillon



Pierre dure
beige



Éolia

Face adossée
Modèle présenté en pierre
de Provence avec un granit
Paradisio et un foyer
de type IP (4500)
L 230 x P 75 x H 202 cm

Autres Finitions :



Pierre de
Dordogne



Pierre de
Castillon

Santos

Pans coupés
Modèle présenté en pierre dure beige
avec un foyer de type GP (4900/5100)
L 117 x P 117 x H 96 cm

Autres Finitions :



Pierre de
Castillon



Pierre de
Provence



Pierre de
Dordogne



Olympia

Face semi-encastree
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un foyer de type GP (4900/5100)
L 153 x P 50 x H 101 cm

Autres Finitions :



Pierre de
Castillon



Pierre dure
beige



Eléna

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Castillon
avec un marbre noir Marquina (en option)
et un foyer de type GP (4900/5100)
L 250 x P 89 x H 250 cm

Autres Finitions :



Pierre de
Provence



Pierre de
Dordogne



Salinas

Pans coupés
Modèle présenté en pierre dure beige
avec un foyer de type IP (4500)
L 119 x P 119 x H 201 cm

Autres Finitions :



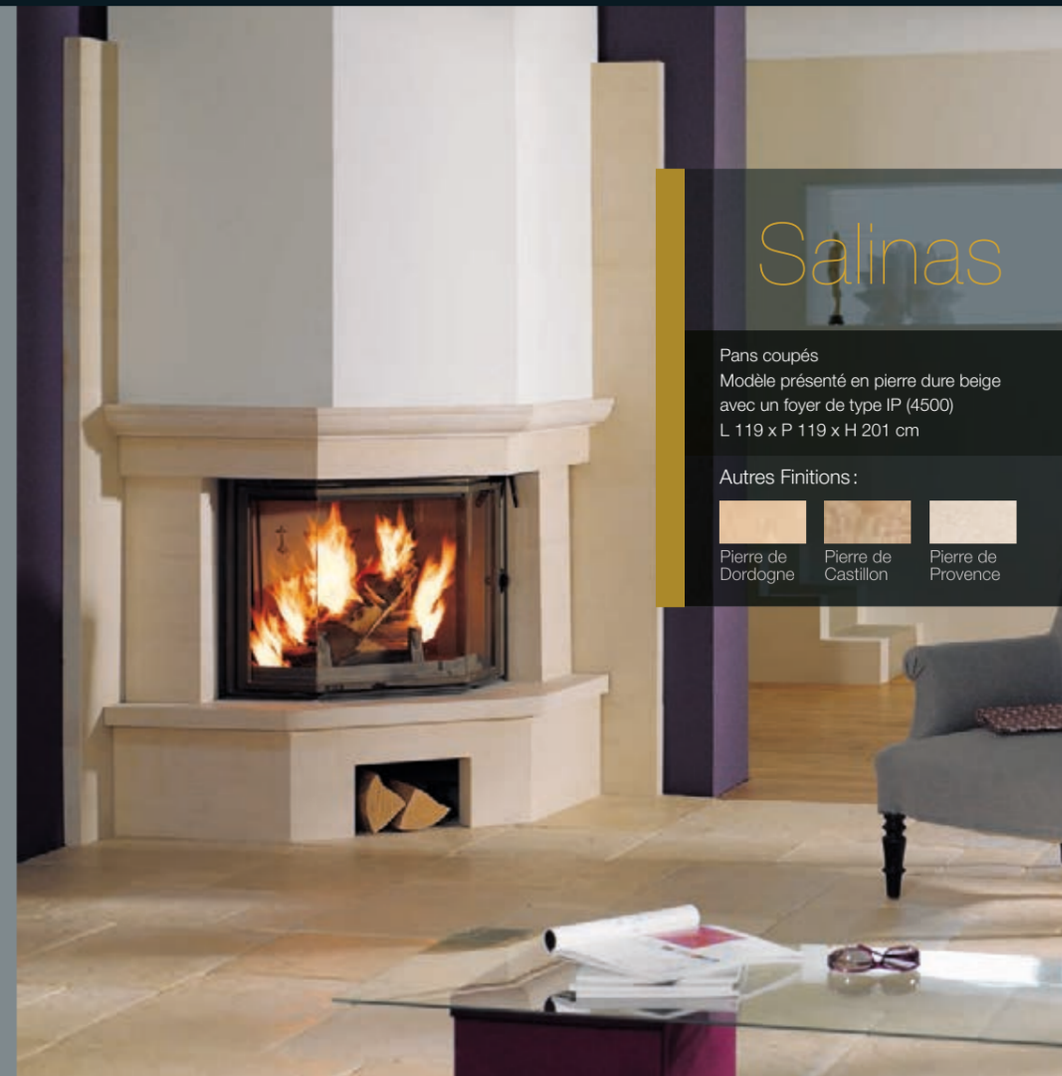
Pierre de
Dordogne



Pierre de
Castillon



Pierre de
Provence



Savana

Face semi-encastrée
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un foyer de type MP (3001)
remplacé par IP (4500)
L 152 x P 58 x H 201 cm

Autres Finitions :



Pierre de
Castillon



Pierre dure
beige



Rivéra

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Castillon
avec un foyer de type GP (4900/5100)
Banquettes en option
L 142 x P 88 x H 96 cm

Autres Finitions :



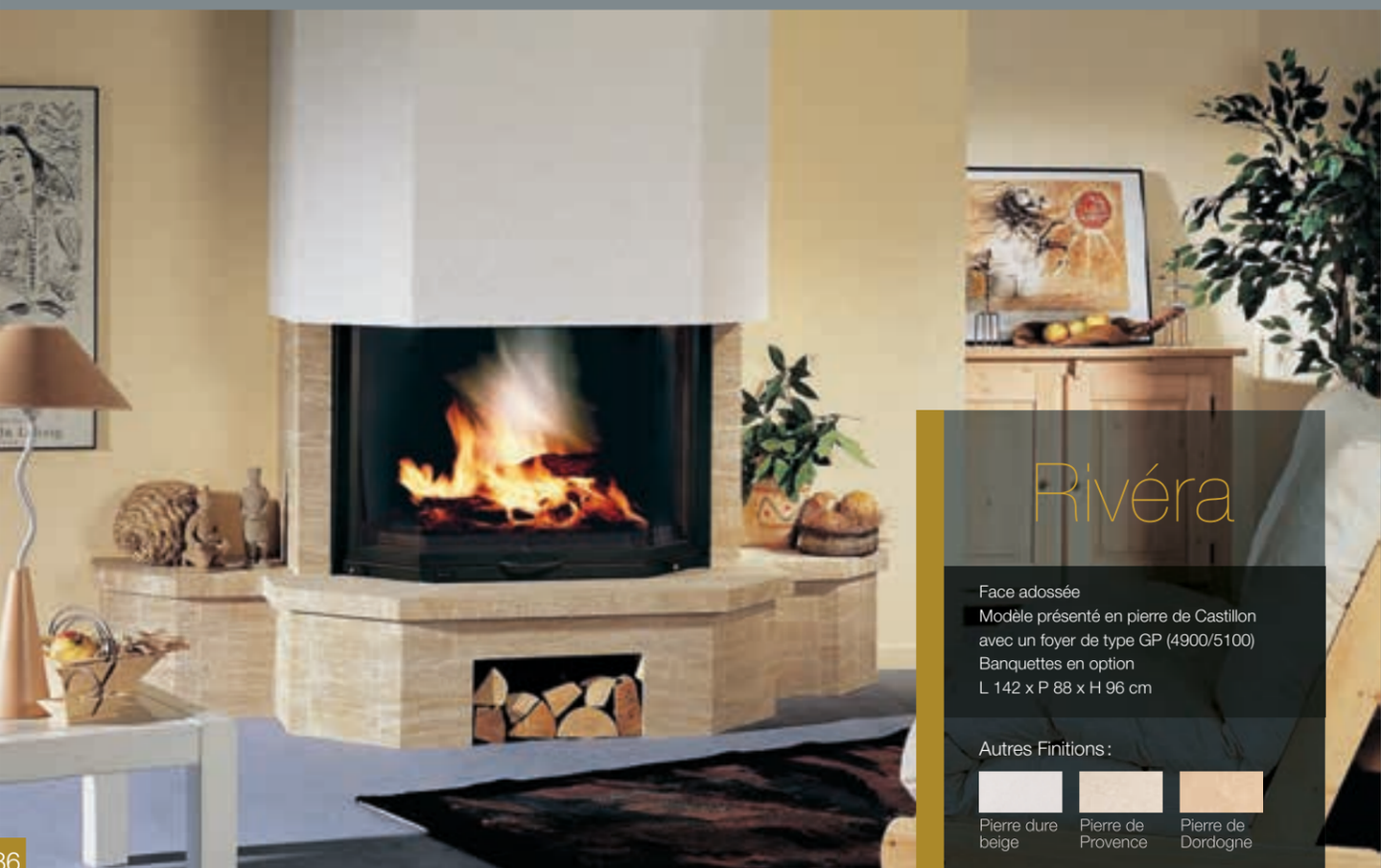
Pierre dure
beige



Pierre de
Provence



Pierre de
Dordogne





Diadème

Pans coupés
Modèle présenté en pierre de Provence
et briques rouge flammé
avec un foyer de type GP (4900/5100)
L 152 x P 152 x H 123,5 cm

Andromède

Face semi-encastrée
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un marbre noir Marquina
et un foyer de type GP (4900/5100)
L 190 x P 78 x H 123,5 cm

Autres Finitions :



Marbre rose
Aurore Pierre dure
beige



Antigone

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Provence
avec marbre vert oriental
et un foyer de type GP (4900/5100)
Existe en pans coupés
L 165 x P 89 x H 123,5 cm

Autre Finition :



Pierre dure
beige



Mazelle

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un foyer de type FA (771 L)
L 138 x P 75 x H 119 cm

Autres Finitions :

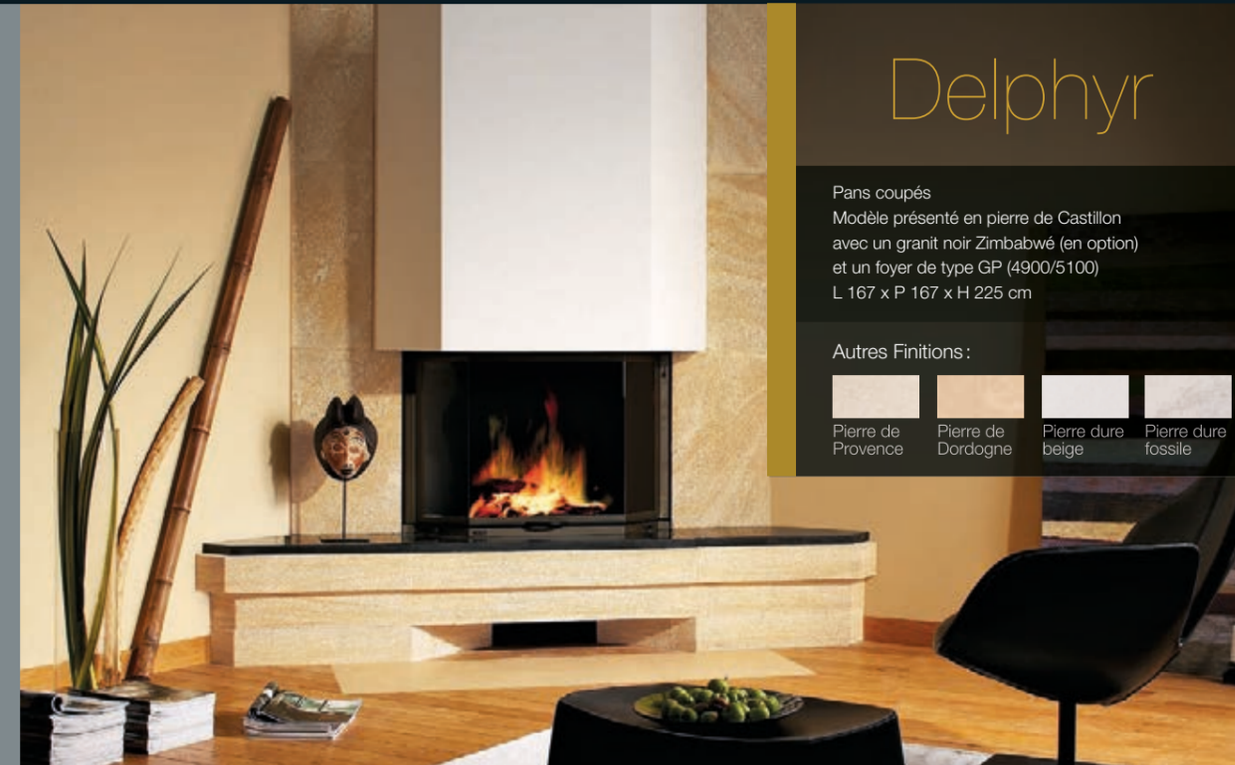
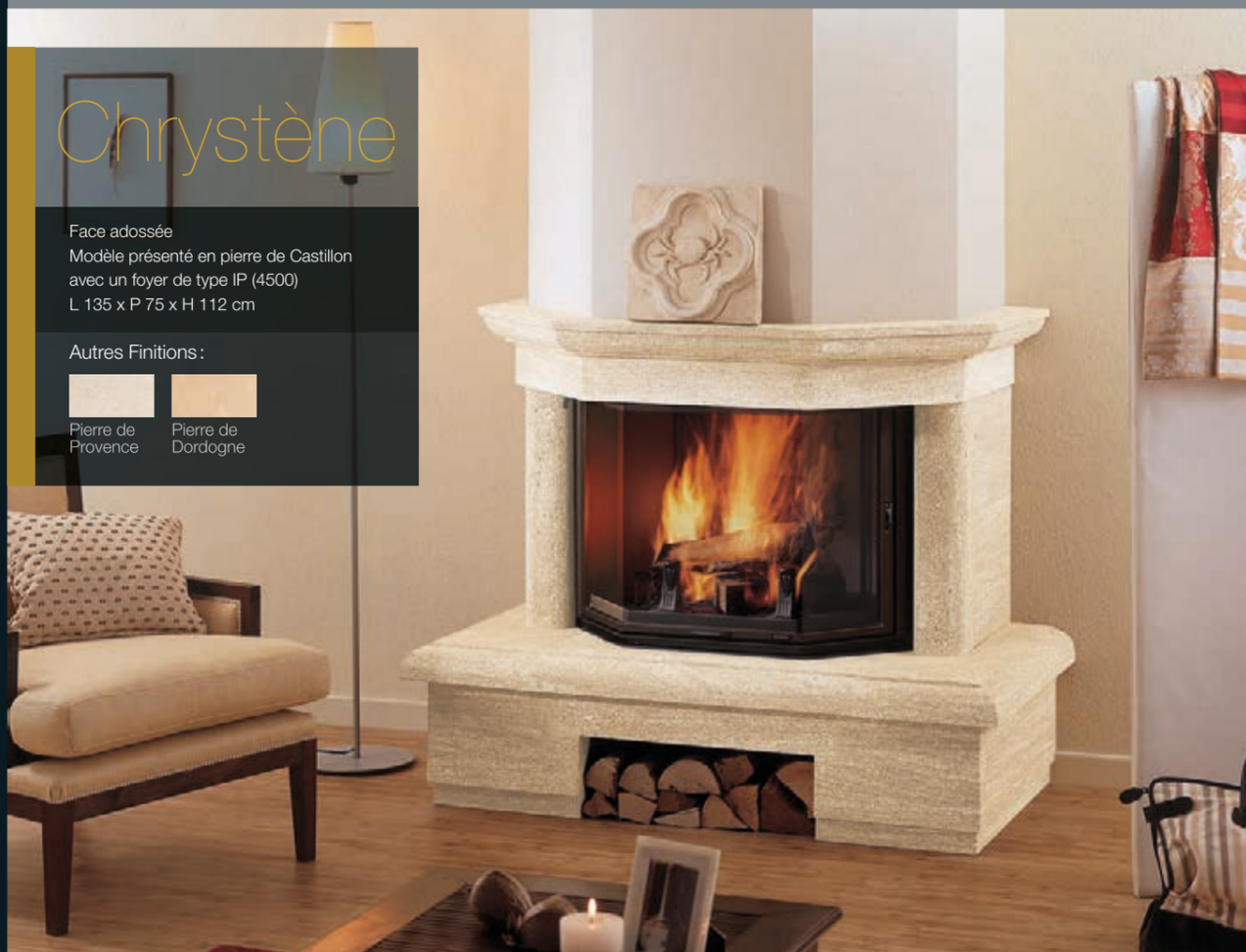
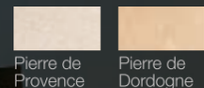


Pierre de
Castillon Pierre de
Dordogne Pierre dure
beige

Chrystène

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Castillon
avec un foyer de type IP (4500)
L 135 x P 75 x H 112 cm

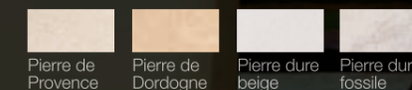
Autres Finitions :



Delphyr

Pans coupés
Modèle présenté en pierre de Castillon
avec un granit noir Zimbabwe (en option)
et un foyer de type GP (4900/5100)
L 167 x P 167 x H 225 cm

Autres Finitions :



Circée

200/210/240/250

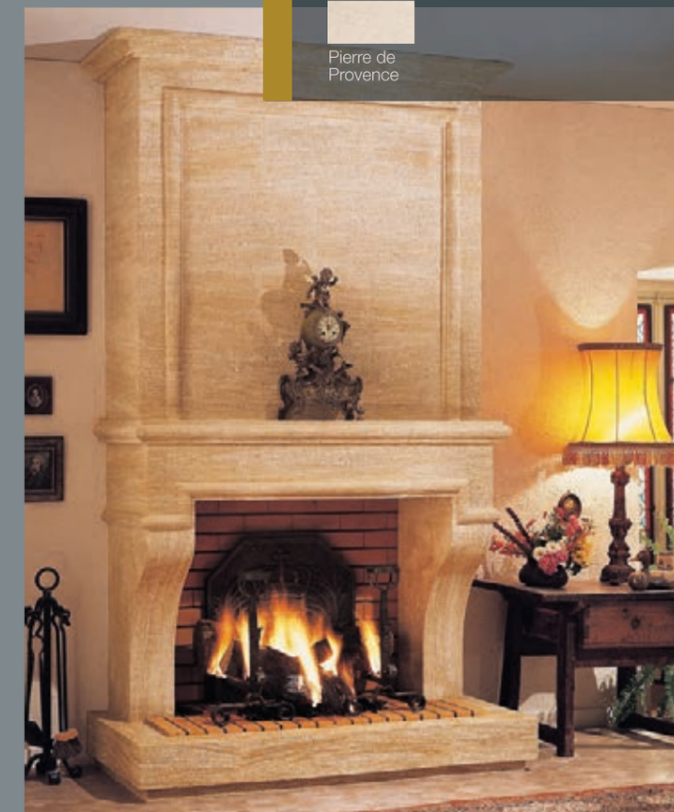
Face adossée
Modèle présenté en marbre rose Aurore
et marbre noir Marquina (en option) avec un foyer
de type IP (4500)
Existe en largeurs 200 cm, 210 cm, 250 cm
L 240 x P 78 x H 91 cm



Baronnie

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Castillon
avec un foyer ouvert
Hotte en pierre de Castillon,
chenets et plaque d'âtre en option
L 150 x P 82 x H 128 cm

Autre Finition :



Bréau

180/210/240

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Castillon
avec un foyer ouvert
Chenets et plaque d'âtre en option
Existe en largeurs 180 cm et 210 cm
L 240 x P 100 x H 205 cm

Autre Finition :



Boissière

Face adossée

Modèle présenté en pierre d'Italie avec
une poutre et une ceinture en bois exotique
et un foyer de type GP (4900/5100)
L 179 x P 85 x H 133 cm

Autre Finition :



Moellons
nuancés



Adélaïde

Face adossée
Modèle présenté en moellons tradition et pierre de Castillon avec un foyer de type FA (803 L)
Bibliothèque en chêne incluse
L 189 x P 75 x H 126 cm

Autres Finitions :



Sirra

Face adossée
Modèle présenté en moellons nuancés avec une poutre en chêne et un foyer de type FB (960/980) et un foyer ouvert (FO) ci-contre
Banquette et bibliothèque en option
L 138 x P 75 x H 124 cm

Autres Finitions :



Atalios

Face adossée
Modèle présenté en moellons de Méditerranée et pierre de Provence avec une poutre en chêne et un foyer de type FA (803 L)
L 151 x P 75 x H 126 cm

Autres Finitions :



Thira

Pans coupés
Modèle présenté en pierre dorée d'Italie, avec une poutre en bois exotique et un foyer de type FB (960/980 EL)
L 118 x P 118 x H 124 cm

Autres Finitions :



Mykonos

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Castillon
avec une poutre en bois exotique
et un foyer de type FA (803 L)
Banquette L 75 x P 50 cm en option
L 138 x P 75 x H 121 cm



Strathos

Face adossée
Modèle présenté en moellons tradition
et pierre de Castillon avec une poutre
en chêne et un foyer de type FJ (2511)
L 151 x P 75 x H 125 cm

Autres Finitions :



Moellons de Méditerranée

Pierre de Provence



Daphnée

Face adossée
Modèle présenté en moellons tradition
et pierre de Castillon avec une poutre en bois
exotique et un foyer de type GP (4900/5100)
L 172 x P 83 x H 136 cm

Autres Finitions :



Moellons de Méditerranée

Pierre de Provence



Sirius

Face adossée
Modèle présenté en moellons nuancés avec une poutre en bois exotique et un foyer de type FA (771 L)
Banquette et bibliothèque en option
L 182 x P 75 x H 124 cm

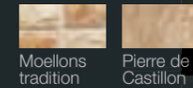
Autres Finitions :



Anthaide

Angle adossé
Modèle présenté en moellons de Méditerranée et pierre de Provence avec une poutre en chêne et un foyer de type FK (2525)
Habillage installable en angle droit ou en angle gauche
L 134 x P 75 x H 125 cm

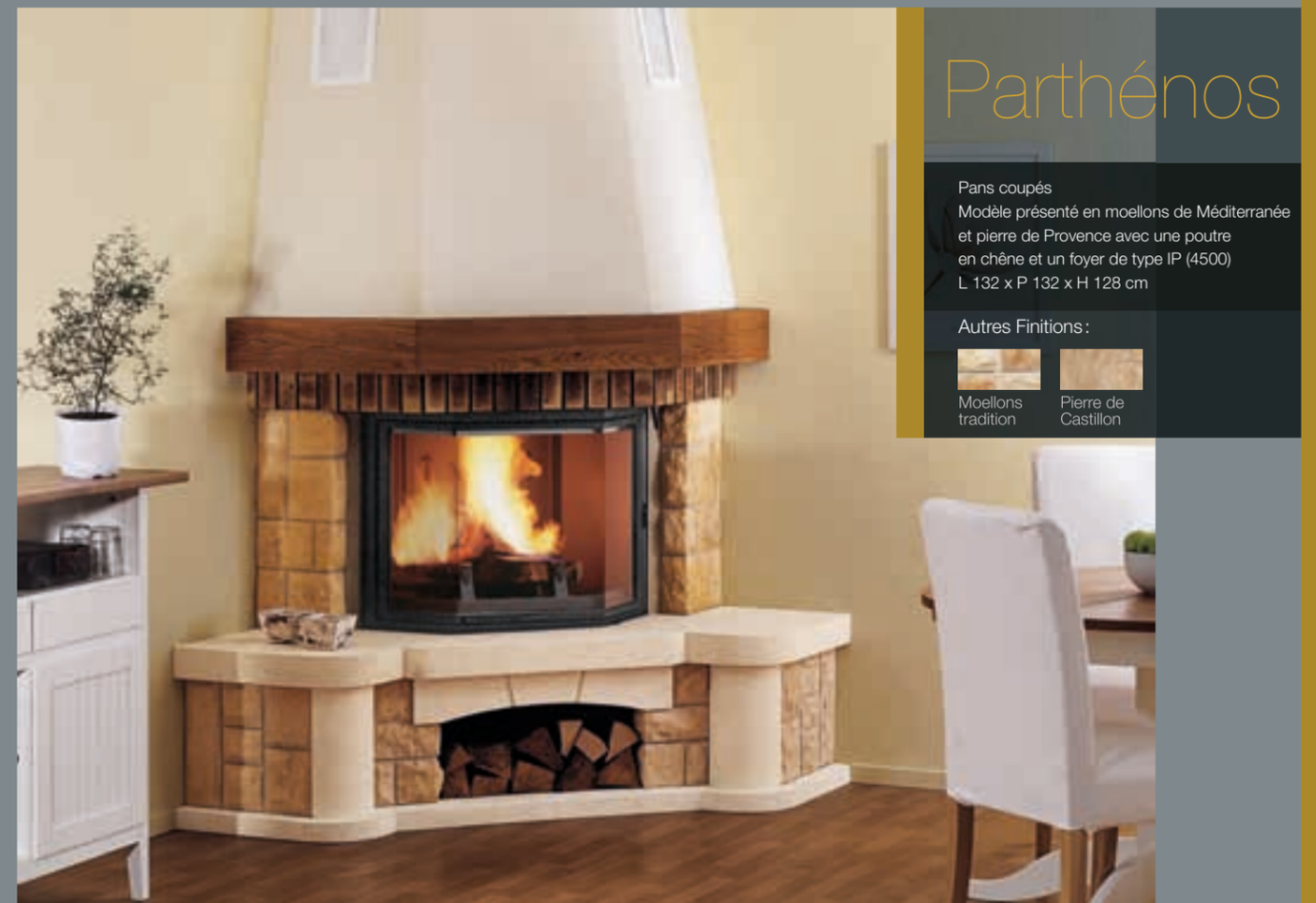
Autres Finitions :



Parthénos

Pans coupés
Modèle présenté en moellons de Méditerranée et pierre de Provence avec une poutre en chêne et un foyer de type IP (4500)
L 132 x P 132 x H 128 cm

Autres Finitions :





Pharys

Pans coupés
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un foyer de type FA (803 L)
Existe aussi avec un foyer ouvert
Banquettes en option
L 194,8 x P 137,7 x H 99

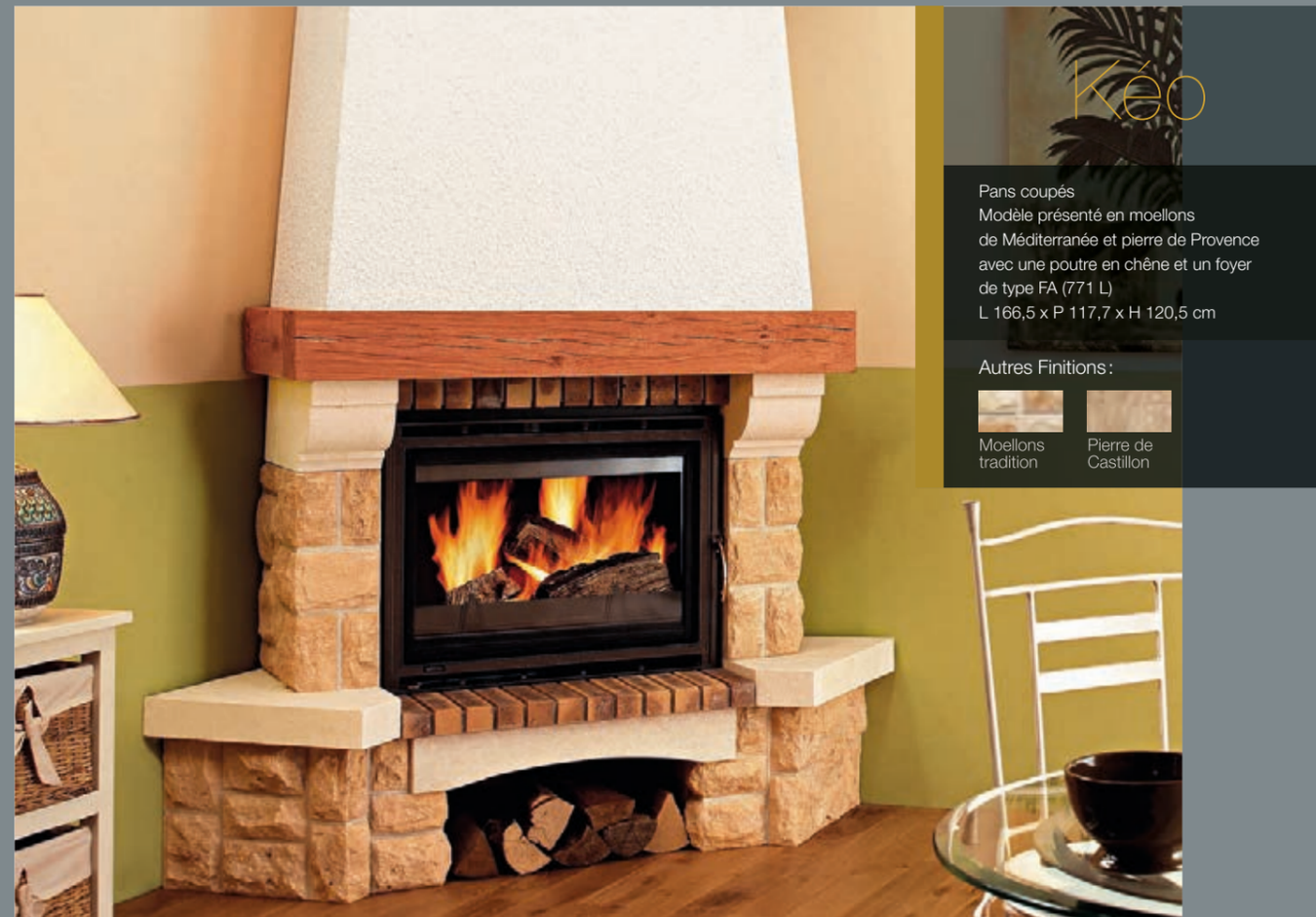
Autres Finitions :

	
Pierre de Castillon	Pierre de Dordogne



Cortina

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Provence
avec une niche et un foyer de type
FA (803 L)
L 174 x P 75 x H 113 cm



KÉO

Pans coupés
Modèle présenté en moellons
de Méditerranée et pierre de Provence
avec une poutre en chêne et un foyer
de type FA (771 L)
L 166,5 x P 117,7 x H 120,5 cm

Autres Finitions:



Moellons
tradition



Pierre de
Castillon



Santale

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Castillon
avec un foyer de type FA (771 L)
L 146 x P 75 x H 96 cm

Autres Finitions:



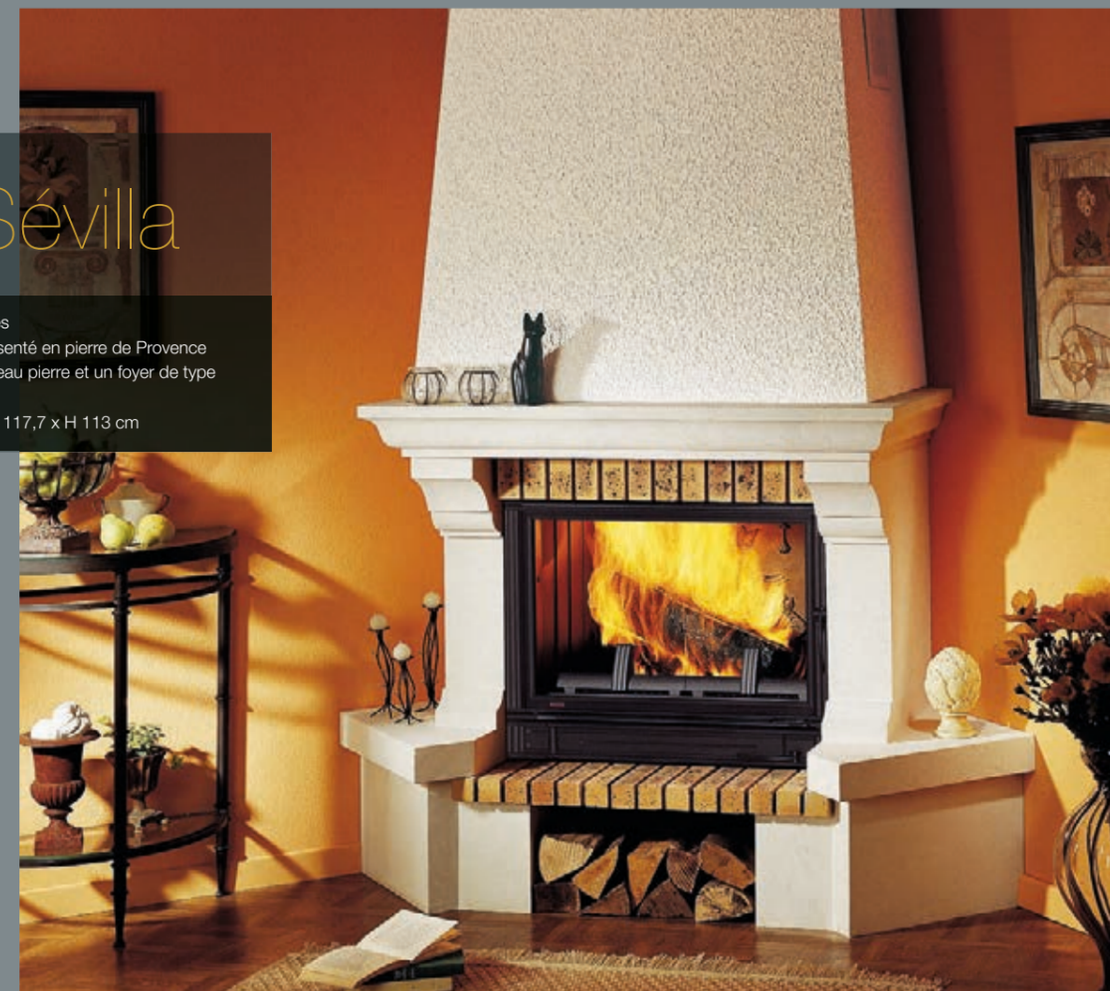
Pierre de
Provence



Pierre de
Dordogne

Sévilla

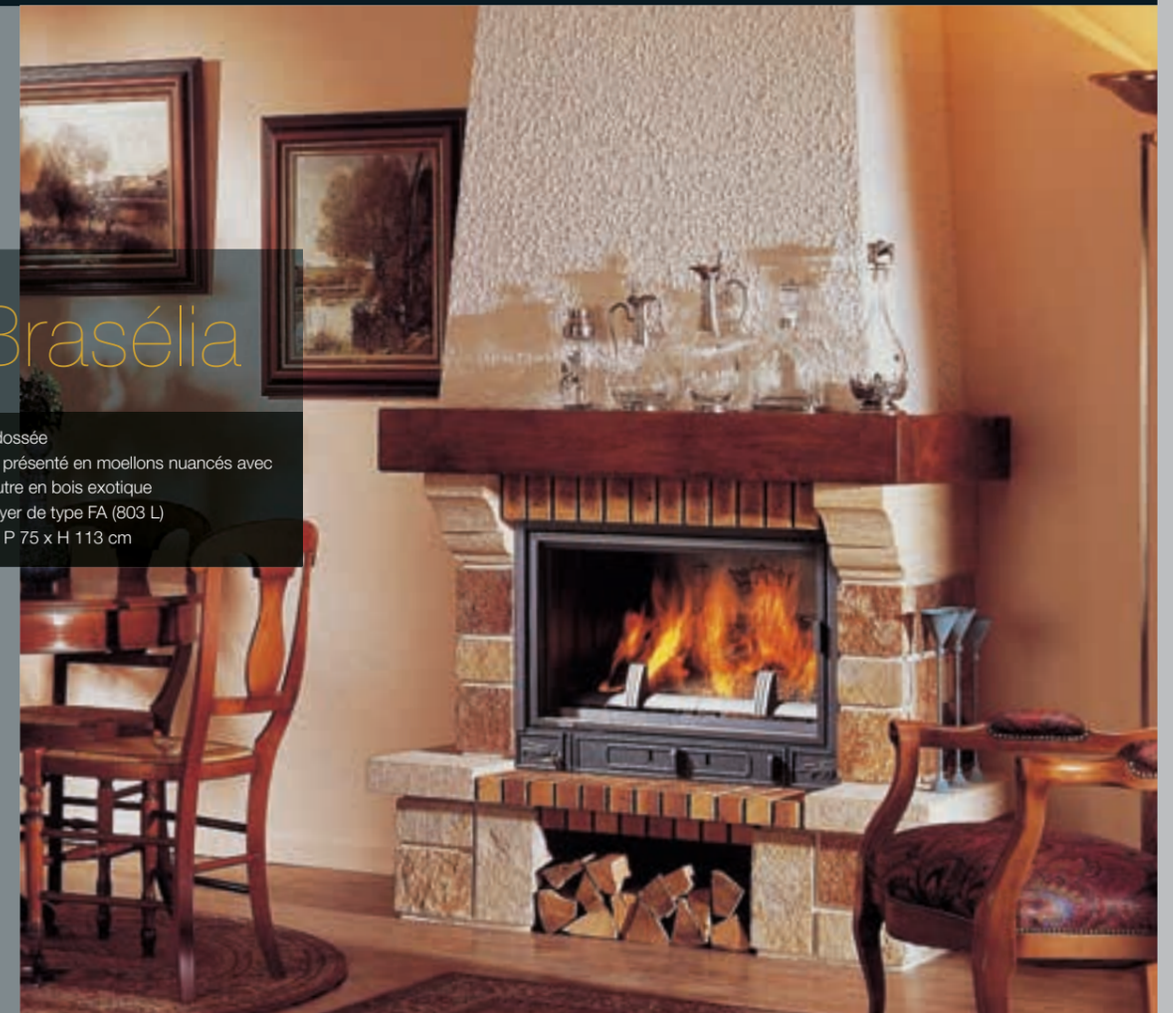
Pans coupés
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un linteau pierre et un foyer de type
FA (803 L)
L 166,5 x P 117,7 x H 113 cm





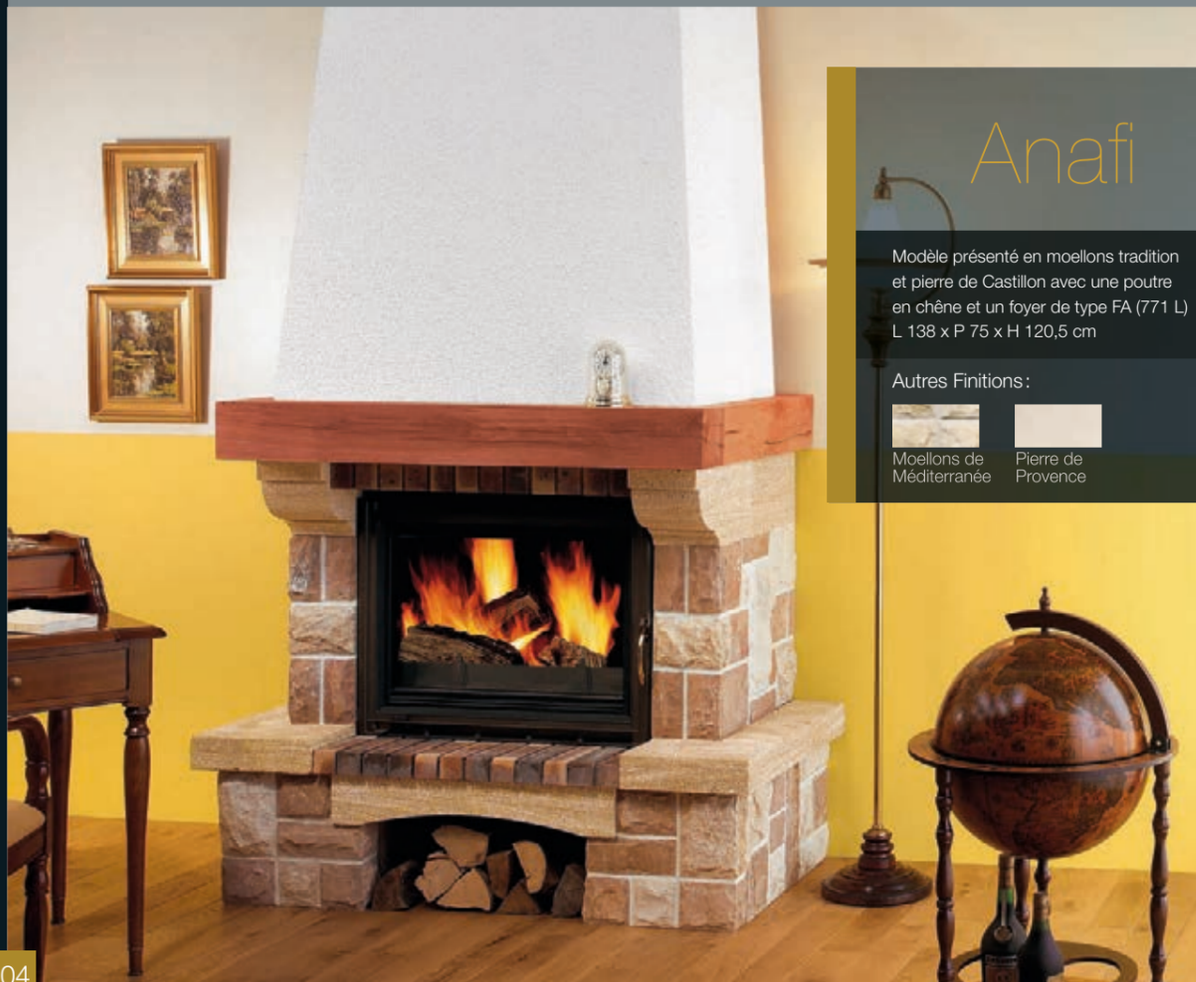
Valentia

Face adossée
Modèle présenté en pierre de Provence
avec un linteau pierre et un foyer de type
FA (803 L)
Banquette en option
L 133 x P 75 x H 113 cm



Brasélia

Face adossée
Modèle présenté en moellons nuancés avec
une poutre en bois exotique
et un foyer de type FA (803 L)
L 132 x P 75 x H 113 cm



Anafi

Modèle présenté en moellons tradition
et pierre de Castillon avec une poutre
en chêne et un foyer de type FA (771 L)
L 138 x P 75 x H 120,5 cm

Autres Finitions:



Moellons de Méditerranée

Pierre de Provence



Atlanta

Face adossée
Modèle présenté en moellons nuancés
avec une niche, une poutre en chêne
et un foyer de type FA (803 L)
L 174 x P 75 x H 113 cm



POURQUOI CHOISIR UN APPAREIL RICHARD LE DROFF ?

Pour son expérience

L'art de maîtriser le feu est un savoir faire reproduit par Richard Le Droff depuis près de 8 décennies. Richard Le Droff conçoit, réalise et fabrique des appareils qui vous offrent la garantie d'un foyer de qualité dont les performances dépassent les exigences des réglementations en vigueur. Et bien au-delà de leurs performances, les foyers Richard Le Droff sont pensés et réfléchis pour répondre avant tout à un usage : Le vôtre.

Avant de choisir un appareil, plusieurs questions sont généralement constatées.

Quelle surface peut être chauffée ?

Pour chaque produit, la surface vous est indiquée en fonction de l'isolation du bâtiment. Le pictogramme « pour chauffer » vous indique la surface à chauffer recommandée en fonction de l'appareil. Et si vous souhaitez chauffer une surface encore plus importante, pensez à la distribution de chaleur !

POUR CHAUFFER

40m² isolation faible

105m² isolation performante

Mon foyer est-il un appareil de chauffage ?

Selon l'utilisation que vous envisagez les foyers sont répartis entre 2 gammes : **Chauffage et plaisir & Chauffage et performances.**

Quelle surface va occuper ma cheminée ?

Les dimensions des habillages sont indiquées. En cas de simple coffrage autour d'un foyer, les cotes des foyers sont indiquées sur les schémas techniques des foyers (p 142-143).

Quelle sera l'orientation de mon appareil ?

Côté salon, côté repas ? Pourquoi pas les deux ? Pour vous permettre de choisir la vision qui vous convient en toute simplicité, Richard Le Droff a classé ses foyers par visions.

Quel style adopter pour mon séjour ?

Pour vous permettre de visualiser votre projet de cheminée, n'hésitez pas à télécharger l'application i-Phone. Elle vous permettra d'imaginer votre cheminée dans votre intérieur.

Comment différencier tous ces modèles ?

Les descriptifs et atouts des produits sont indiqués pour une meilleure information.

Pour votre budget

Faites des économies ! Les foyers Richard Le Droff vous permettent de bénéficier d'un grand nombre d'avantages pour réduire votre facture, alors profitez-en !



Afin de favoriser le développement durable et répondre aux exigences des accords de Kyoto, la loi de finance* 2005 a créé un crédit d'impôt destiné à renforcer le caractère incitatif à l'acquisition d'équipement performants au plan énergétique et utilisant de l'énergie renouvelable. A ce titre, quasiment toute la collection de foyers fermés à énergie bois Richard Le Droff bénéficie du crédit d'impôt dès lors qu'ils sont fournis et installés par votre spécialiste âtrier® Richard Le Droff dans votre résidence principale. Le crédit d'impôt est accordé quel que soit le niveau d'imposition de l'usager. Si celui-ci n'est pas imposable l'aide financière lui sera versée sous forme de chèque par l'administration fiscale.

*Au titre des énergies renouvelables, selon dispositions gouvernementales en vigueur.



Si votre logement a plus de 2 ans, vous pouvez bénéficier d'une TVA à taux réduit sur votre commande, produit comme installation. Pour cela, votre appareil doit être installé par un professionnel du réseau Richard Le Droff.

**Avantages accordés sous certaines conditions (hors pose et accessoires) : consultez votre revendeur.

Pour les performances de ses appareils

Les appareils Richard Le Droff ont été conçus avec minutie. Fabriquer un appareil de qualité est aussi délicat que de concevoir une bonne recette de cuisine. Il est nécessaire que tous les ingrédients soient calibrés et organisés dans le bon ordre pour que le plat révèle toute sa saveur. Les foyers Richard Le Droff ont été conçus selon ce principe et bénéficient de justes performances.

Un des critères de performances est le rendement. C'est la capacité de l'appareil à récupérer l'énergie du bois. Un rendement de 80%, c'est un produit qui récupère 80 % de toute l'énergie disponible dans le combustible appelée «pouvoir calorifique» (PCI). Plus le rendement est élevé, plus votre consommation est faible pour un même résultat de chauffage.

Et pour un chauffage encore plus efficace, privilégiez donc les combustibles secs et à haut pouvoir calorifique.

Les caractéristiques d'un bois de qualité :

- Séchage sous abri ventilé entre 18 et 24 mois.
- Choix d'essences de bois disposant naturellement d'un haut pouvoir calorifique.

TABLEAU DE NOMENCLATURE DES TYPES DE BOIS

Charme	100	Saule	71
Chêne*	99	Sapin	70
Frêne	92	Aulne	67
Érable	91	Mélèze	66
Bouleau	89	Tremble	65
Orme	84	Tilleul	57
Hêtre	80	Peuplier	50

*Spécificité du chêne : 1 an fendu à la pluie après abattage pour limiter l'aspect salissant de ce bois (tanin) + 2 ans de stockage pour séchage.

Le tableau ci-après hiérarchise le pouvoir calorifique par nature du bois :

- la note 100 correspond à la qualité du bois donnant le plus de chaleur par dm³,
- la note 50 n'en fournira que la moitié.

Ces valeurs s'entendent toujours bois sec à 15% d'humidité. Un bois humide fournira bien moins de chaleur, augmentera sérieusement l'encrassement du conduit et de l'appareil et risque d'endommager votre installation.

Pour son sérieux



Charte Qualité Flamme Verte

Les foyers fermés à énergie bois Richard Le Droff répondent aux exigences du label Flamme Verte. À ce titre, ils contribuent à économiser de l'énergie, à réduire les émissions de gaz à effet de serre et à protéger notre environnement naturel.

La Charte Qualité "Flamme Verte" est certifiée par l'Agence de l'Environnement et la Maîtrise de l'Énergie (ADEME) et fixe le seuil de rendement à 70% et les émissions de monoxyde de carbone (CO) doivent être inférieures ou égales à 0,3%. Depuis le 1^{er}

janvier 2011, un nouvel étiquetage a été mis en place par l'ADEME.

Seuls les appareils classés 4 et 5 étoiles peuvent être labellisés Flamme Verte. Le label Flamme Verte 2012 permet l'éligibilité au crédit d'impôt. Il garantit des appareils qui contribuent à économiser de l'énergie, à réduire les émissions de gaz à effet de serre et à protéger notre environnement naturel. La totalité de la gamme des foyers Richard Le Droff bénéficie de 4 ou 5 étoiles.



La plupart des appareils à bois Richard Le Droff sont accrédités marque NF. Cette démarche volontariste induit un contrôle qualité continu des process de fabrication par un organisme tiers indépendant et impartial. Ces contrôles s'opèrent sur les essais initiaux, sur les méthodes et standards de production en usine et par prélèvement sur stock.



LA GAMME CHAUFFAGE ET PLAISIR : QU'EST CE QUE C'EST ?

Avec cette gamme, tout est fait pour laisser le plus de place possible à la vision de la flamme. Une fois l'appareil installé, seule la porte et sa vitre sont visibles. Coté pratique, le chargement en bois se fait en relevant la porte.

Pour le plaisir, certains modèles peuvent également fonctionner porte relevée pour profiter du feu directement. L'entretien se fait tout simplement foyer éteint en vidant le bac à cendre présent sous la grille. Sa grande capacité permet l'usage du foyer **en chauffage intermittent**.

POURQUOI CHOISIR LA GAMME CHAUFFAGE ET PLAISIR ?

Vous êtes particulièrement attentif au plaisir de la vision de la flamme et à l'esthétique de votre appareil ? La cheminée doit être un atout de plus dans votre intérieur ?

La gamme **chauffage et plaisir** est faite pour vous.

Bien qu'il s'agisse avant tout d'un appareil de chauffage, la gamme chauffage et plaisir offre le plus de place possible à la vision de la flamme. Et pour encore plus de plaisir, certains de ces modèles peuvent également fonctionner porte relevée pour profiter directement de la vision de la flamme.

Ses aspects pratiques ?

- Le chargement en bois se fait en relevant la porte.
- La vitre se nettoie en ouvrant la porte latéralement ou par un ingénieux système de basculement.
- La cendre est récupérée par un bac dissimulé sous la grille. Il se vide lorsque l'appareil est éteint grâce au pivotement de la grille. Sa grande capacité permet l'usage du foyer en moyen chauffage intermittent.

Son plus grand point fort ?

L'atout de relevage de la porte par Richard Le Droff :

Le confort d'utilisation, la longévité, la fiabilité et la tenue des performances sont nos préoccupations permanentes.

Tous les modèles proposés sont équipés d'un système éprouvé à chaînes synchrones. Deux chaînes robustes relient la porte à un contre poids pour que le relevage ne demande aucun d'effort.

Tout est mis en œuvre pour assurer l'étanchéité de l'appareil lorsque la porte est fermée grâce au système de verrouillage, mais aussi pour éviter les frottements lors de l'ouverture de la porte.

Trois systèmes de relevage de porte existent. Ils vous offrent un niveau de confort progressif.



Relevage classique

La porte est à tirer vers soi lors de l'ouverture pour éviter le frottement. La ou les poignées assure(nt) l'étanchéité à la fermeture.



Relevage guidage roulements

La porte est montée sur roulements, et elle se décale automatiquement en suivant les guides lors de l'ouverture et évite ainsi les frottements. A la fermeture la porte se plaque d'elle-même pour assurer l'étanchéité.



Relevage guidage inox / kevlar

Les patins en kevlar hautement résistants aux frottements guident la porte dans des rails en inox pour un usage ultra souple, sans effort. Porte fermée, l'étanchéité est assurée par la pression de ressort du métal sur le joint.

LA GAMME CHAUFFAGE ET PERFORMANCES : QU'EST CE QUE C'EST ?

Avec cette gamme, la conception est plus compacte et répond à l'exigence **pour un usage prolongé de l'appareil**. Coté pratique, le cendrier est accessible pendant le fonctionnement pour pouvoir laisser son foyer allumé.

L'alliance de puissances adaptées et des meilleurs rendements font des appareils de la gamme chauffage et performances, une solution confortable, économique et écologique. Mode de chauffage idéal pour un usage prolongé.

POURQUOI CHOISIR LA GAMME CHAUFFAGE ET PERFORMANCES ?

Vous êtes attentif à l'esthétique, mais vous recherchez avant tout un appareil de chauffage performant ? Votre cheminée doit incarner un produit technique conçu pour votre confort ?

Vous apprécierez les atouts de la gamme chauffage et performances.

La conception même des appareils de cette gamme est idéale pour **un usage prolongé**.

L'esthétique est omniprésente grâce au développement de porte à vitrocéramiques sérigraphiée ou plus rustiques.

Ses aspects pratiques ?

- Le chargement se fait par l'ouverture de la porte latéralement. La vitre se nettoie de la même façon.
- La cendre est récupérée par un bac à cendre accessible en permanence par la porte principale lorsque voire par une porte spécifique. Il peut être vidé pendant le fonctionnement où l'appareil est encore chaud.

Son plus grand point fort ?

La combustion optimale par Richard Le Droff.

Ces foyers de chauffage sont le berceau de la technologie Richard Le Droff. Chaque appareil vous offre une combustion optimale progressive pour encore plus de confort.

Appareil tout fonte

Appareil à technologie HR - Haut rayonnement

Appareil à technologie THR - Très Haut Rayonnement

Appareil à technologie FSU

Appareil à technologie APS

Des appareils de bonne combustion vous permettent :

- De produire un minimum de cendres et un minimum de rejets de CO. Pour encore plus d'écologie ! De disposer d'appareils disposant de hauts rendements, pour une consommation de bois réduite. Pour encore plus d'économies !
- De récupérer un maximum de chaleur de l'énergie du bois. Pour encore plus de confort !
- De disposer de circuits de fumées optimisés pour récupérer un maximum de calories. Ce sont sur ces bases que le service Recherche et Développement Richard Le Droff développe des appareils toujours plus performants, pour un maximum de confort.

LES PICTOGRAMMES

POUR CHAUFFER

40 m² isolation faible

105 m² isolation performante

Pour mieux comprendre, Richard Le Droff affiche les surfaces à chauffer recommandées en fonction de la puissance de chacun de ses appareils. Ce pictogramme clair vous guide au fil de ce catalogue, pour qu'en un seul

coup d'œil, vous puissiez identifier si l'appareil envisagé correspond à votre besoin.



L'appareil doté de ce symbole est compatible avec les habitations de type BBC. Il est conforme aux dispositions définies par la réglementation thermique 2012 applicable au 1^{er} janvier 2013.

La maîtrise des consommations d'énergie dans ces nouvelles habitations passe par la maîtrise de l'étanchéité du bâtiment. Pour répondre à cette exigence, les appareils compatibles BBC disposent d'un haut niveau d'étanchéité, d'une puissance raisonnée et sont dotés de la technologie IN'AIR c'est à dire qu'ils prélèvent l'air nécessaire pour la combustion à l'extérieur, sans grille de ventilation dans la pièce. Seuls ces produits peuvent être installés lorsqu'il doit s'agir du chauffage principal. Votre constructeur ou bureau d'étude connaît ces exigences et saura vous guider.



Le déflecteur, est la pièce maîtresse pour récupérer la chaleur du foyer. Il est conçu en inox et positionné de façon optimale pour :

- Augmenter le rayonnement de la flamme vers la chambre de combustion et la vitre de façon à en augmenter la température. La chaleur est concentrée pour réduire davantage l'entretien de la vitre et obtenir une combustion plus propre.
- Forcer l'échange de chaleur avec les fumées. Les fumées sont contraintes à suivre un cheminement jusqu'à leur évacuation. Les calories des fumées sont récupérées par les parois en contact.



Le déflecteur, est la pièce maîtresse pour récupérer la chaleur du foyer. Il est conçu en inox et doublé d'un isolant en vermiculite. La partie basse du foyer se trouve ainsi isolée.

Par ce procédé, le rayonnement de la chaleur est encore meilleur. Lorsque l'appareil est chaud, la combustion est incroyable, avec deux niveaux de flammes. Le rayonnement sur la vitre et sa température optimise encore le système Clean Glass.



L'appareil noté de ce symbole est doté de la Technologie FSU : Hautes performances et facilité d'utilisation. Pour plus de détails voir page 130.



Ce pictogramme identifie les appareils dont la conception permet de prélever l'air comburant, c'est-à-dire l'air indispensable à la combustion, à l'extérieur.

Un appareil classique prélève cet air dans la pièce où il est installé. Une amenée d'air frais dans la pièce est alors obligatoire. Avec un appareil In'Air, tout l'air nécessaire est amené dans l'appareil par une gaine posée par l'installateur.

Quel est l'avantage de prélever l'air à l'extérieur ?

- Aucune entrée d'air froid dans la pièce : ni gêne, ni refroidissement de la pièce à chauffer.
- Aucune consommation d'air, pour la combustion, d'air chaud de la pièce.

Le fonctionnement de l'appareil n'est pas impacté pas les divers systèmes de ventilation que l'on peut trouver dans la maison (VMC, hotte de cuisine, ventilations pour d'autres systèmes de chauffage).

La solution IN'AIR représente le confort... sans renoncer à l'essentiel!



Ce pictogramme vous indique la taille standard conseillée pour les bûches*.

* Indication de la taille standard de bûche adaptée vendue dans le commerce.



Certains appareils à bois Richard Le Droff sont accrédités marque NF. Cette démarche volontariste induit un contrôle qualité continu des processus de fabrication par un organisme tiers indépendant et impartial. Ces contrôles s'opèrent sur les essais initiaux, sur les méthodes et standards de production en usine et par prélèvement sur stock.

Les atouts des EMPYRIUM

Esthétique

- Des foyers à votre mesure : 3 formats au choix
- Finition design et épurée
- Porte plein verre sérigraphiée.
- Vision du feu maximum avec des tailles de vitre exceptionnelles
- Intérieur brique réfractaire teintée

Confort d'utilisation

- Porte relevable uniquement pour le chargement des bûches
- Relevage facile à une main (guidage inox/Kevlar)
- Commande unique pour maîtriser la combustion
- Déflecteur de fumée silencieux à basculement automatique : pas de commande à manœuvrer
- Grand cendrier
- Système Clean Glass qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre

Empyrium 1000

- Puissance : 14 kW
- Rendement : 75 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,1 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Kit bi-turbo KTE 152
- Turbine KT 1455 + adaptateur KRT 260
- Buses d'air Chaud diamètre 125 mm

POUR CHAUFFER

75 m² isolation faible
200 m² isolation performante



Empyrium 1200

- Puissance : 15 kW
- Rendement : 72 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,12 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Kit bi-turbo KTE 152
- Turbine KT 1455 + adaptateur KRT 260
- Buses d'air Chaud diamètre 125 mm

POUR CHAUFFER

80 m² isolation faible
210 m² isolation performante



Empyrium

- Puissance : 13 kW
- Rendement : 78 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,1 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Kit bi-turbo KTE 152
- Turbine KT 1455 + adaptateur KRT 260

POUR CHAUFFER

70 m² isolation faible
190 m² isolation performante



LES ATOUTS DES TRAVEL 2 ET TRAVEL 2 STEEL

Esthétique

- Foyer extra large : largeur de vitre 96 cm
- Intérieur briques réfractaires ou acier

Confort d'utilisation

- Appareil pouvant fonctionner porte relevée pour profiter des flammes
- Relevage facile à une main (guidage roulements)
- Clapet de buse facilitant l'évacuation des fumées lors du rechargement ou en cas d'utilisation en foyer ouvert
- Grand cendrier
- Système Clean Glass qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre

Travel 2 Steel

- Puissance : 11 kW
- Rendement : 70,37 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,21 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Distributeur d'air chaud DA 1000

POUR CHAUFFER

60m² isolation faible
165m² isolation performante



Travel 2

- Puissance : 11 kW
- Rendement : 70,37 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,21 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Distributeur d'air chaud DA 1000

POUR CHAUFFER

60m² isolation faible
165m² isolation performante



TRAVEL 2



TRAVEL 2 STEEL

LES ATOUTS DES SÉRIES 4500 / 4900

Esthétique

Série 4500

- Vision Prismatique de taille XL
- Foyer de 80 cm de large
- Hauteur de vitre de 48 cm

Série 4900

- Vision Prismatique de taille XXL
- Foyer de 97 cm de large
- Hauteur de vitre de 53 cm

Confort d'utilisation

- Appareil pouvant fonctionner porte relevée pour profiter des flammes
- Relevage facile à une main (guidage roulements)
- Ouverture latérale pour le nettoyage de la vitre
- Clapet de buse facilitant l'évacuation des fumées lors du rechargement ou en cas d'utilisation en foyer ouvert
- Grand cendrier
- Système Clean Glass qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre



4501 ELGS

LES ATOUTS DE LA SÉRIE 5100

Esthétique

- Vision Prismatique de taille XXL
- Foyer de 97 cm de large
- Hauteur de vitre de 53 cm

Confort d'utilisation

- Appareil pouvant fonctionner porte relevée pour profiter des flammes
- Relevage facile à une main (guidage roulements)
- Ouverture latérale pour le nettoyage de la vitre
- Clapet By Pass : lorsqu'il est fermé, le clapet by-pass facilite la récupération de la chaleur des fumées. Lorsqu'il est ouvert, au moment du chargement par exemple, celui-ci contribue à l'évacuation directe des fumées dans le conduit
- Grand cendrier
- Bloc échangeur
- Système Clean Glass qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre

Série 4500

- Puissance : 11 kW
- Rendement : 74,3 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,12 %
- Flamme Verte : ★★★★★

POUR CHAUFFER
 60m² isolation faible
 165m² isolation performante



4901 ELGA

Série 4900

- Puissance : 11 kW
- Rendement : 70,3 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,24 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Kit bi-turbo KTE 152
- Turbine KT 1455 + Adaptateur KRT 260 A
- Buses d'air chaud Ø 150 mm
- Couvercle de distributeur d'air chaud CDA 450 A

POUR CHAUFFER
 60m² isolation faible
 165m² isolation performante



Série 5100

- Puissance : 13 kW
- Rendement : 73 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,22 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Kit bi-turbo KTE 152
- Turbine KT 1455 + Adaptateur KRT 260 A
- Buses d'air chaud Ø 150 mm

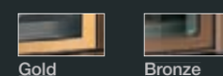
POUR CHAUFFER
 70m² isolation faible
 190m² isolation performante



5101 ELBA

Séries 4500 / 4900 / 5100 : Styles et finitions

Portes



Gold

Bronze

Types d'intérieurs



Plaque d'âtre en fonte décor style (uniquement sur série 4500)

Plaque d'âtre en fonte contemporaine

Plaque d'âtre en fonte Salamandre RLD

Intérieur Briques

LES ATOUTS DES SÉRIES 4600 / 5600

Esthétique

Série 4600

- Vision galbée taille XL
- Foyer de 80 cm de large
- Hauteur de vitre de 48 cm

Série 5600

- Vision galbée taille XXL
- Foyer de 97 cm de large
- Hauteur de vitre de 53 cm

Confort d'utilisation

- Appareil pouvant fonctionner porte relevée pour profiter des flammes
- Relevage facile à une main (guidage roulements)
- Ouverture latérale pour le nettoyage de la vitre
- Clapet de buse facilitant l'évacuation des fumées lors du rechargement ou en cas d'utilisation en foyer ouvert
- Grand cendrier
- Système Clean Glass qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre



4601 ELG

LES ATOUTS DE LA SÉRIE 5800

Esthétique

- Vision Galbée taille XXL
- Foyer de 97 cm de large
- Hauteur de vitre de 53 cm

Confort d'utilisation

- Appareil pouvant fonctionner porte relevée pour profiter des flammes
- Relevage facile à une main (guidage roulements)
- Ouverture latérale pour le nettoyage de la vitre
- Clapet By Pass : lorsqu'il est fermé, le clapet by-pass facilite la récupération de la chaleur des fumées. Lorsqu'il est ouvert, au moment du chargement par exemple, celui-ci contribue à l'évacuation directe des fumées dans le conduit
- Bloc échangeur
- Grand cendrier
- Système Clean Glass qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre



5802 ELBA

Série 4600

- Puissance : 11 kW
- Rendement : 74,3 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,12 %
- Flamme Verte : ★★★★★

POUR CHAUFFER
60m² isolation faible
165m² isolation performante



Série 5800

- Puissance : 13 kW
- Rendement : 73 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,22 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Kit bi-turbo KTE 152
- Turbine KT 1455 + Adaptateur KRT 260 A
- Buses d'air chaud Ø 150 mm

POUR CHAUFFER
70m² isolation faible
190m² isolation performante



5601 ELBA

Série 5600

- Puissance : 11 kW
- Rendement : 70,3 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,24 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Kit bi-turbo KTE 152
- Turbine KT 1455 + Adaptateur KRT 260 A
- Buses d'air chaud Ø 150 mm
- Couvercle de distributeur d'air chaud CDA 450 A

POUR CHAUFFER
60m² isolation faible
165m² isolation performante



Séries 4600 / 5600 / 5800 : Styles et finitions

Portes



Gold



Bronze

Types d'intérieurs



Plaqué d'âtre en fonte contemporaine



Plaqué d'âtre en fonte Salamandre RLD



Intérieur Briques

LES ATOUTS DE LA SÉRIE 960

Esthétique

- Cadre de porte soigné et discret

Confort d'utilisation

- Appareil pouvant fonctionner porte relevée pour profiter des flammes (960 EL)
- Porte à ouverture latérale (960 L)
- Relevage facile à une main (960 EL)
- Ouverture latérale pour le nettoyage de la vitre
- Clapet de buse facilitant l'évacuation des fumées lors du rechargement ou en cas d'utilisation en foyer ouvert
- Grand cendrier
- Système Clean Glass qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre



961 ELGB -
Modèle avec porte escamotable
et latérale (EL)

Série 960

- Puissance : 11 kW
- Rendement : 71,1 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,07 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Buses d'air chaud diamètre 150 mm
- Kit bi-turbo KTE 152
- Turbine KT 1455 + Adaptateur KRT 260 A
- Couvercle de distributeur d'air chaud CDA 200 A

POUR CHAUFFER
60m² isolation faible
165m² isolation performante



961 LNB -
Modèle avec
porte latérale (L)

- Puissance : 11 kW
- Rendement : 71,1 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,07 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Buses d'air chaud diamètre 150 mm
- Kit bi-turbo KTE 152
- Turbine KT 1455 + Adaptateur KRT 260 A
- Couvercle de distributeur d'air chaud CDA 200 A

POUR CHAUFFER
60m² isolation faible
165m² isolation performante



LES ATOUTS DE LA SÉRIE 980

Esthétique

- Cadre de porte soigné et discret

Confort d'utilisation

- Appareil pouvant fonctionner porte relevée pour profiter des flammes (980 EL)
- Porte à ouverture latérale (980 L)
- Relevage facile à une main (980 EL)
- Ouverture latérale pour le nettoyage de la vitre
- Clapet By Pass : lorsqu'il est fermé, le clapet by-pass facilite la récupération de la chaleur des fumées. Lorsqu'il est ouvert, au moment du chargement par exemple, celui-ci contribue à l'évacuation directe des fumées dans le conduit
- Bloc échangeur
- Grand cendrier
- Système Clean Glass qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre



982 ELGB
Modèle avec
porte escamotable ou latérale (EL)

Série 980

- Puissance : 13 kW
- Rendement : 72,5 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,07 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Buses d'air chaud diamètre 150 mm
- Kit bi-turbo KTE 152
- Turbine KT 1455 + Adaptateur KRT 260 A

POUR CHAUFFER
70m² isolation faible
190m² isolation performante



- Puissance : 13 kW
- Rendement : 72,5 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,07 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Buses d'air chaud diamètre 150 mm
- Kit bi-turbo KTE 152
- Turbine KT 1455 + Adaptateur KRT 260 A

POUR CHAUFFER
70m² isolation faible
190m² isolation performante



982 LNB
Modèle avec
porte latérale (L)

Séries 960 / 980 : Styles et finitions

Portes



Types d'intérieurs



LES ATOUTS DES VERTICAUX

Esthétique

- Un foyer de petit format
- Finition design et épurée
- Porte plein verre sérigraphiée

Confort d'utilisation

- Appareil pouvant fonctionner porte relevée pour profiter des flammes
- Relevage facile à une main (guidage inox/Kevlar)
- Ouverture latérale et système à basculement pour faciliter le nettoyage de la vitre
- Clapet de buse facilitant l'évacuation des fumées lors du rechargement ou en cas d'utilisation en foyer ouvert
- Grand cendrier
- Système Clean Glass qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre



Vertal 3 EL

- Puissance : 9 kW
- Rendement : 71 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,21 %
- Flamme Verte : ★★★★★

POUR CHAUFFER
50m² isolation faible
135m² isolation performante



LES ATOUTS DU TRAVEL 2 DF

Esthétique

- Foyer extra large
- Largeur de vitre 96 cm
- 2 portes relevables
- Intérieur en brique réfractaire

Confort d'utilisation

- Appareil pouvant fonctionner porte relevée pour profiter des flammes
- Relevage facile à une main (guidage roulements)
- Ouverture latérale pour le nettoyage de la vitre
- Clapet de buse facilitant l'évacuation des fumées lors du rechargement ou en cas d'utilisation en foyer ouvert
- Grand cendrier
- Système Clean Glass qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre



Travel 2 DF

- Puissance : 10 kW
- Rendement : 55 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,27 %

POUR CHAUFFER
55m² isolation faible
150m² isolation performante



LES ATOUTS DE LA SÉRIE 6100

Esthétique

- Cadre de porte soigné et discret
- Une porte relevable
- Intérieur fonte

Confort d'utilisation

- Appareil pouvant fonctionner porte relevée pour profiter des flammes
- Relevage classique
- Ouverture latérale pour le nettoyage de la vitre
- Clapet de buse facilitant l'évacuation des fumées lors du rechargement ou en cas d'utilisation en foyer ouvert
- Grand cendrier
- Système Clean Glass qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre



6100 ELN

- Puissance : 10 kW
- Rendement : 71 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,1 %
- Flamme Verte : ★★★★★

POUR CHAUFFER
55m² isolation faible
150m² isolation performante



LES ATOUTS DES BI-VISION

Esthétique

- Cadre de porte soigné
- Structure en verre plié qui dissimule les montants du foyer

Confort d'utilisation

- Appareil pouvant fonctionner porte relevée pour profiter des flammes
- Relevage facile à une main
- Ouverture latérale pour le nettoyage de la vitre
- Clapet de buse facilitant l'évacuation des fumées lors du rechargement ou en cas d'utilisation en foyer ouvert
- Grand cendrier
- Système Clean Glass qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre

Série 2500

- Puissance : 11 kW
- Rendement : 70,9 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,16 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Turbine KT 1455 + KRT 255
- Buses d'air chaud Ø 150 mm
- Couvercle de distributeur d'air chaud CDA 255

POUR CHAUFFER

60m² isolation faible
165m² isolation performante



50 cm



2525 BS

LES ATOUTS DES TRI-VISION

Esthétique

- Cadre de porte soigné
- Relevage total du chassis 3 vitres

Confort d'utilisation

- Appareil pouvant fonctionner porte relevée pour profiter des flammes
- Relevage facile à une main (guidage roulements)
- Clapet de buse facilitant l'évacuation des fumées lors du rechargement ou en cas d'utilisation en foyer ouvert
- Grand cendrier
- Système Clean Glass qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre

Série 2500

- Puissance : 11 kW
- Rendement : 70,9 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,16 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Turbine KT 1455 + KRT 255
- Buses d'air chaud Ø 150 mm
- Couvercle de distributeur d'air chaud CDA 255

POUR CHAUFFER

60m² isolation faible
165m² isolation performante



50 cm



2511 N

Série 2500 : Styles et finitions

Portes



Bronze



Noir

Types d'intérieurs



Plaque d'âtre en fonte contemporaine



Plaque d'âtre en fonte Salamandre RLD

La technologie

APS
ACTIV POWER SYSTEM

Les foyers RESULT sont dotés de la technologie APS (Activ Power System). Ils bénéficient ainsi de très hautes performances énergétiques, économiques et environnementales.

Ces appareils sont les plus performants de notre gamme et idéals pour une utilisation en chauffage principal. Ils disposent d'un haut niveau d'étanchéité, d'une puissance raisonnée et sont raccordables à l'air extérieur. Conformément à la réglementation thermique 2012, et allant bien au-delà, les foyers de la gamme RESULT sont labellisés Flamme Verte 5 étoiles et sont éligibles au crédit d'impôt*.

Ils sont également compatibles avec les habitations de type BBC (Bâtiment Basse Consommation).

Les RESULT vous offrent ainsi :

- Juste puissance contrôlée pour un meilleur confort
- Un large choix de visions du feu
- Fonctionnement optimal avec plage de puissance optimisée
- Rendement exceptionnel de 85 % qui permet une réduction de votre consommation de bois. Cette consommation équivaut à 5 stères pour 120 jours de chauffe, soit jusqu'à 50 % d'économie de bois par rapport à un appareil standard.
- Réduction du bistrage et préservation du conduit
- Combustion totale du bois avec de très faibles émissions de CO (0,1%) et poussières (33mgNm³)

* Selon dispositions gouvernementales en vigueur.

LES ATOUTS DES RESULT

Esthétique

- Des foyers à votre mesure : 3 formats au choix
- Grandes visions du feu : Façades de 67 cm à plus d'un mètre
- Porte en fonte plein verre
- Porte plein verre sérigraphiée
- Design compact qui réduit l'encombrement
- Sole fonte et intérieur en vermiculite de haute densité

Confort d'utilisation

- Porte à ouverture latérale
- Ouverture & fermeture facile : 2 points de fermeture sur rouleaux
- Clapet By Pass : lorsqu'il est fermé, le clapet by-pass facilite la récupération de la chaleur des fumées. Lorsqu'il est ouvert, au moment du chargement par exemple, celui-ci contribue à l'évacuation directe des fumées dans le conduit
- Combustion parfaitement contrôlée grâce à une commande unique de maîtrise des flammes
- **Consommation de bois ultra réduite : inférieure à 5 stères pour 120 jours de chauffage soit 50 % d'économie de bois par rapport à un appareil standard**
- Cendrier accessible pendant le fonctionnement
- Système Clean Glass de dernière génération : une chambre de combustion très chaude permet de garder la vitre encore plus propre



Result 7800

- Puissance : 5 kW
- Rendement : 85 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,1 %
- Flamme Verte : ★★★★★

POUR CHAUFFER
30m² isolation faible
75m² isolation performante



Result 7760

- Puissance : 5 kW
- Rendement : 85 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,1 %
- Flamme Verte : ★★★★★

POUR CHAUFFER
30m² isolation faible
75m² isolation performante



Result 7670

- Puissance : 5 kW
- Rendement : 85 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,1 %
- Flamme Verte : ★★★★★

POUR CHAUFFER
30m² isolation faible
75m² isolation performante



La technologie



LA TECHNOLOGIE FSU : QU'EST CE QUE C'EST ?

La technologie FSU est issue des dernières innovations de notre service recherche et développement. Les appareils dotés de cette technologie bénéficient à la fois de hautes performances, mais aussi d'une considérable facilité d'utilisation.

Le point fort de cette technologie ?

Régler un appareil doté de la technologie FSU est un vrai jeu d'enfant !

De la même façon que sur une voiture, vous pouvez choisir d'accélérer ou de ralentir la puissance de votre appareil... et tout cela en un seul geste. Vous maîtrisez ainsi les flammes de votre appareil à bois de son allumage jusqu'à son extinction.

Le haut rendement de 80 % émit par les appareils FSU, diminue votre consommation de bois par rapport à un appareil standard.

Ses performances vous garantissent aussi des rejets limités de CO et de poussières. Économiques et écologiques, les foyers FSU sont tous labellisés **Flamme Verte 5 étoiles** et donc éligibles au crédit d'impôt*.

Conformément à la réglementation thermique 2012, ils sont aussi compatibles avec les habitations de type BBC (Bâtiment Basse Consommation) et disposent d'un haut niveau d'étanchéité, d'une puissance raisonnée et sont raccordables à l'air extérieur.

Et pour compléter votre confort, vous disposez d'un large choix de visions du feu.

La technologie FSU par Richard Le Droff a réussi le pari d'allier, en un concentré de technologie et une explosion de simplicité...

Et parce que « **Toute technologie suffisamment avancée est indiscernable de la magie** », en utilisant un appareil FSU vous n'y verrez que du feu...

* Selon dispositions gouvernementales en vigueur.

LES ATOUTS DU PALATIUM

Esthétique

- Large vision du feu : Façade de 77 cm de large
- Porte en fonte plein verre
- Porte plein verre sérigraphiée
- Design compact qui réduit l'encombrement
- Sole fonte. Parements en briques réfractaires teintées

Confort d'utilisation

- Porte à ouverture latérale
- Ouverture & fermeture facile : 2 points de fermeture sur rouleaux
- Clapet By Pass : lorsqu'il est fermé, le clapet by-bass facilite la récupération de la chaleur des fumées. Lorsqu'il est ouvert, au moment du chargement par exemple, celui-ci contribue à l'évacuation directe des fumées dans le conduit
- Combustion parfaitement contrôlée grâce à une commande unique de maîtrise des flammes
- Cendrier accessible pendant le fonctionnement
- Système Clean Glass de dernière génération : une chambre de combustion très chaude permet de garder la vitre encore plus propre



Palatium

- Puissance : 7 kW
- Rendement : 80 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,16 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTION :

- Kit bi-turbo KTE 152 pour installation sur coffrage accessible par la trappe de visite

POUR CHAUFFER
 40m² isolation faible
 105m² isolation performante



LES ATOUTS DES CLASSICS

Esthétique

- Large vision du feu : façade de 68 à 77 cm de large
- Porte en fonte plein verre
- Porte plein verre sérigraphiée
- Design compact qui réduit l'encombrement
- Sol en fonte. Parements brique réfractaire teintée

Confort d'utilisation

- Porte à ouverture latérale
- Ouverture & fermeture facile : 2 points de fermeture sur rouleaux
- Combustion parfaitement contrôlée grâce à une commande unique de maîtrise des flammes
- Cendrier accessible pendant le fonctionnement
- Système Clean Glass qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre

LES ATOUTS DE L'ÉQUATION 792 LN

Esthétique

- Large vision du feu : Façade de 76 cm de large
- Porte en fonte plein verre
- Porte plein verre sérigraphiée
- Intérieur fonte et acier
- Plaque d'âtre réversible : vous pouvez changer le décor intérieur de votre foyer à tout moment

Confort d'utilisation

- Porte à ouverture latérale
- 2 commandes de réglage d'air
- Cendrier accessible pendant le fonctionnement
- Système Clean Glass qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre

Classic 3

- Puissance : 7 kW
- Rendement : 75,8 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,15 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTION :

- Kit bi-turbo KTE 152 pour installation sur coffrage accessible par la trappe de visite

POUR CHAUFFER

40 m² isolation faible
105 m² isolation performante



Équation 792 LN

- Puissance : 12 kW
- Rendement : 75,8 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,28 %
- Flamme Verte : ★★★★★

POUR CHAUFFER

65 m² isolation faible
175 m² isolation performante



Classic 6

- Puissance : 7 kW
- Rendement : 77 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,15 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTION :

- Kit bi-turbo KTE 152 pour installation sur coffrage accessible par la trappe de visite

POUR CHAUFFER

40 m² isolation faible
105 m² isolation performante



LES ATOUTS DES 803 L ET 803 EL

Esthétique

- Large vision du feu : façade de 76 cm de large
- Appareil tout fonte

Confort d'utilisation

- Appareil pouvant fonctionner porte relevée pour profiter des flammes (803 EL)
- Porte à ouverture latérale (803 L)
- Clapet de buse à ouverture automatique facilitant l'évacuation des fumées lors du rechargement ou en cas d'utilisation en foyer ouvert
- Cendrier indépendant : bac à cendres accessible sans ouverture de la porte principale
- Cendrier accessible pendant le fonctionnement
- Système Clean Glass qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre

- Puissance : 13 kW
- Rendement : 72,6 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,21 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- CDA 150C
- Kit bi-turbo KTE 152

POUR CHAUFFER

70m² isolation faible
190m² isolation performante



803 L



803 EL

- Puissance : 11 kW
- Rendement : 70,4 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,21 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Kit bi-turbo KTE 152
- 2 buses d'air chaud supplémentaires Ø 150 mm

POUR CHAUFFER

60m² isolation faible
165m² isolation performante



762 L

- Puissance : 9 kW
- Rendement : 70,7 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,25 %
- Flamme Verte : ★★★★★

POUR CHAUFFER

50m² isolation faible
135m² isolation performante



772 L

- Puissance : 9,5 kW
- Rendement : 75 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,16 %
- Flamme Verte : ★★★★★

POUR CHAUFFER

55m² isolation faible
150m² isolation performante



■ Styles et finitions

Intérieurs réversibles



Plaque d'âtre en fonte contemporaine



Plaque d'âtre en fonte Salamandre RLD

Les inserts traditions

LES ATOUTS DES 761 L / 767 L / 768 L

Esthétique

- Large vision du feu : façade de 67 cm de large
- Porte fonte bicolore gris/bronze
- 3 types de visions possibles : simple face, 2 cotés vitrés, 1 coté vitré monté à droite
- Intérieur fonte et acier
- Plaque d'âtre réversible : vous pouvez changer le décor intérieur de votre foyer à tout moment

Confort d'utilisation

- Porte à ouverture latérale
- Inserts aussi intégrables sur une cheminée existante
- Cendrier accessible pendant le fonctionnement
- Système Clean Glass qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre

Simple face

- Puissance : 9 kW
- Rendement : 70,7 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,25 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Buses d'air chaud (diam) 125 ou 150 mm
- Kit Turbine KT67
- Piètement PS67
- Kit de protection de poutre

POUR CHAUFFER

50m² isolation faible

135m² isolation performante



761 L



767 L

1 vision latérale

- Puissance : 9 kW
- Rendement : 70,7 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,25 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Buses d'air chaud (diam) 125 ou 150 mm
- Kit Turbine KT67
- Piètement PS67
- Kit de protection de poutre

POUR CHAUFFER

50m² isolation faible

135m² isolation performante



768 L

2 visions latérales

- Puissance : 8 kW
- Rendement : 75,5 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,11 %
- Flamme Verte : ★★★★★

POUR CHAUFFER

45m² isolation faible

120m² isolation performante



LES ATOUTS DES 771 L / 777 L / 778 L

Esthétique

- Large vision du feu : façade de 76 cm de large
- Porte fonte bicolore gris/bronze
- 3 types de visions possibles : simple face, 2 cotés vitrés, 1 coté vitré monté à droite
- Intérieur fonte et acier
- Plaque d'âtre réversible : vous pouvez changer le décor intérieur de votre foyer à tout moment

Confort d'utilisation

- Porte à ouverture latérale
- Inserts aussi intégrables sur une cheminée existante
- Cendrier accessible pendant le fonctionnement
- Système Clean Glass qui atténue la fréquence de nettoyage de votre vitre



771 L

Simple face

- Puissance : 9,5 kW
- Rendement : 75 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,16 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Buses d'air chaud Ø 125 mm ou 150 mm
- Kit turbine KT76
- Piètement PS76
- Kit de protection de poutre

POUR CHAUFFER

55m² isolation faible

150m² isolation performante



1 vision latérale

- Puissance : 9,5 kW
- Rendement : 75 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,16 %
- Flamme Verte : ★★★★★

OPTIONS :

- Buses d'air chaud Ø 125 mm ou 150 mm
- Kit turbine KT76
- Piètement PS76
- Kit de protection de poutre

POUR CHAUFFER

55m² isolation faible

150m² isolation performante



777 L

2 visions latérales

- Puissance : 9,5 kW
- Rendement : 75 %
- Emissions CO (13 % O₂) : 0,16 %
- Flamme Verte : ★★★★★

POUR CHAUFFER

55m² isolation faible

150m² isolation performante



778 L

■ Styles et finitions

Intérieurs réversibles



Plaque d'âtre en fonte contemporaine



Plaque d'âtre en fonte Salamandre RLD

Les panoramiques

Les 16/9^{ème}

					
	Empyrium	Empyrium 1000	Empyrium 1200	Travel 2	Travel 2 Steel
Type de foyer pour habillage	E9	E10	E12	FT	FT
Largeur	98 cm	117 cm	136 cm	113 cm	113 cm
Pages	115	115	114	116	117

Les prismatiques

						
	4500 ELB	4500 ELG	4501 ELB	4501 ELG	4501 ELBS	4501 ELGS
Type de foyer pour habillage	IP	IP	IP	IP	IP	IP
Largeur	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm
Couleur châssis	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze
Couleur porte	Bronze	Gold	Bronze	Gold	Bronze	Gold
Type d'intérieur	Intérieur briques	Intérieur briques	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor Style	Intérieur fonte décor Style
Pages	118-119	118-119	118-119	118-119	118-119	118-119

						
	4900 ELBA	4900 ELGA	4901 ELBA	4901 ELGA	4902 ELBA	4902 ELGA
Type de foyer pour habillage	GP	GP	GP	GP	GP	GP
Largeur	97 cm	97 cm	97 cm	97 cm	97 cm	97 cm
Couleur châssis	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze
Couleur porte	Bronze	Gold	Bronze	Gold	Bronze	Gold
Type d'intérieur	Intérieur briques	Intérieur briques	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor contemporain	Intérieur fonte décor contemporain
Pages	118-119	118-119	118-119	118-119	118-119	118-119

						
	5100 ELBA	5100 ELGA	5101 ELBA	5101 ELGA	5102 ELBA	5102 ELGA
Type de foyer pour habillage	GP	GP	GP	GP	GP	GP
Largeur	97 cm	97 cm	97 cm	97 cm	97 cm	97 cm
Couleur châssis	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze
Couleur porte	Bronze	Gold	Bronze	Gold	Bronze	Gold
Type d'intérieur	Intérieur briques	Intérieur briques	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor contemporain	Intérieur fonte décor contemporain
Pages	118-119	118-119	118-119	118-119	118-119	118-119

Les galbés

						
	4600 ELB	4600 ELG	4601 ELB	4601 ELG	4601 ELBS	4601 ELGS
Type de foyer pour habillage	FG	FG	FG	FG	FG	FG
Largeur	80 cm					
Couleur châssis	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze
Couleur porte	Bronze	Gold	Bronze	Gold	Bronze	Gold
Type d'intérieur	Intérieur briques	Intérieur briques	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor Style	Intérieur fonte décor Style
Pages	120-121	120-121	120-121	120-121	120-121	120-121

						
	5600 ELBA	5600 ELGA	5601 ELBA	5601 ELGA	5602 ELBA	5602 ELGA
Type de foyer pour habillage	GG	GG	GG	GG	GG	GG
Largeur	97 cm					
Couleur châssis	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze
Couleur porte	Bronze	Gold	Bronze	Gold	Bronze	Gold
Type d'intérieur	Intérieur briques	Intérieur briques	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor contemporain	Intérieur fonte décor contemporain
Pages	120-121	120-121	120-121	120-121	120-121	120-121

						
	5800 ELBA	5800 ELGA	5801 ELBA	5801 ELGA	5802 ELBA	5802 ELGA
Type de foyer pour habillage	GG	GG	GG	GG	GG	GG
Largeur	97 cm					
Couleur châssis	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze
Couleur porte	Bronze	Gold	Bronze	Gold	Bronze	Gold
Type d'intérieur	Intérieur briques	Intérieur briques	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor contemporain	Intérieur fonte décor contemporain
Pages	120-121	120-121	120-121	120-121	120-121	120-121

Les rectangles modèles porte escamotable et latérale

						
	960 ELGB	960 ELNB	961 ELGB	961 ELNB	962 ELGB	962 ELNB
Type de foyer pour habillage	FB	FB	FB	FB	FB	FB
Largeur	76 cm					
Couleur châssis	Bronze	Noir	Bronze	Noir	Bronze	Noir
Couleur porte	Gold	Noir	Gold	Noir	Gold	Noir
Type d'intérieur	Intérieur briques	Intérieur briques	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor contemporain	Intérieur fonte décor contemporain
Pages	122	122	122	122	122	122

Les rectangles modèles porte escamotable et latérale

					
980 ELGB	980 ELNB	981 ELGB	981 ELNB	982 ELGB	982 ELNB
Type de foyer pour habillage	FB	FB	FB	FB	FB
Largeur	76 cm	76 cm	76 cm	76 cm	76 cm
Couleur châssis	Bronze	Noir	Bronze	Noir	Bronze
Couleur porte	Gold	Noir	Gold	Noir	Gold
Type d'intérieur	Intérieur briques	Intérieur briques	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor contemporain
Pages	123	123	123	123	123

Les rectangles modèles porte latérale

					
960 LNB	961 LNB	962 LNB	980 LNB	981 LNB	982 LNB
Type de foyer pour habillage	FA	FA	FA	FA	FA
Largeur	76 cm	76 cm	76 cm	76 cm	76 cm
Couleur châssis	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Couleur porte	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Type d'intérieur	Intérieur briques	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor contemporain	Intérieur briques	Intérieur fonte décor Salamandre RLD
Pages	122	122	122	123	123

Les Bi-vision

				
2525 BS	2525 NS	2527 BS	2527 NS	Vertal 3 EL
Type de foyer pour habillage	FK	FK	FK	VE
Largeur	86,6 cm	86,6 cm	86,6 cm	62 cm
Couleur porte	Bronze	Noir	Bronze	Noir
Type d'intérieur	Intérieur fonte décor Style	Intérieur fonte décor Style	Intérieur fonte décor Style	Intérieur briques
Orientation vitre	Vitre pliée à gauche	Vitre pliée à gauche	Vitre pliée à droite	-
Pages	126	126	126	124

Les Verticaux

Les Tri-vision

					
2511 B	2511 N	2511 BS	2511 NS	Travel 2 DF	6100 ELN
Type de foyer pour habillage	FJ	FJ	FJ	FT	DB
Largeur	83,5 cm	83,5 cm	83,5 cm	113 cm	76 cm
Couleur porte	Bronze	Noir	Bronze	Noir	Noir
Type d'intérieur	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor Style	Intérieur fonte décor Style	Intérieur briques
Pages	127	127	127	125	125

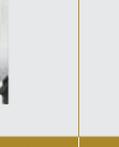
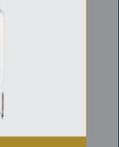
Les double face

Les Hautes performances

			
Result 7800	Result 7760	Result 7670	Palatium
Type de foyer pour habillage	FM	FM	FM
Largeur	102 cm	76 cm	67 cm
Pages	128-129	128-129	128-129
			130-131

Les Performances

Les Classics

				
Classic 3	Classic 6	Equation 792 LN	803 L	803 EL
Type de foyer pour habillage	F3	F6	FA	FA
Largeur	68 cm	77 cm	76 cm	76 cm
Pages	132	132	133	134
				134

Les Traditions

Les Inserts Traditions

			
762 L	761 L	767 L	768 L
Type de foyer pour habillage	FM	FM	FN
Largeur	67 cm	67 cm	67 cm
Couleur porte	Porte fonte plein verre noire	Porte fonte bicolore gris/bronze	Porte fonte bicolore gris/bronze
Type d'intérieur	Intérieur fonte décor contemporain	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor Salamandre RLD
Type vision	Simple face	Simple face	1 coté vitré monté à droite (réversible)
Pages	135	136-137	136-137
			136-137

			
772 L	771 L	777 L	778 L
Type de foyer pour habillage	FA	FA	FL
Largeur	76 cm	76 cm	76 cm
Couleur porte	Porte fonte plein verre noire	Porte fonte bicolore gris/bronze	Porte fonte bicolore gris/bronze
Type d'intérieur	Intérieur fonte décor contemporain	Intérieur fonte décor Salamandre RLD	Intérieur fonte décor Salamandre RLD
Type vision	Simple face	Simple face	1 coté vitré monté à droite
Pages	135	136-137	136-137
			136-137

MODÈLE	FOYERS POSSIBLES	PAGE
Adagio 2	FK	62
Adélaïde	FO/FA/FB	94
Albanne	FJ	67
Algonne	FK	67
Altair 2	FO/FA/FB	49
Amarante	FO/FA/FB	57
Anafi	FA/FB	104
Anatolia	FA/FB	26-27
Anatolia R	FA/FB	26-27
Anatolia L	FA/FB	26-27
Anatolia LR	FA/FB	26-27
Anatolia R Circular droite	FA/FB	26-27
Anatolia Square gauche	FA/FB	26-27
Andromède	FO/GP/IP	89
Antalia	FO/GG/FG	69
Antao	VE	38
Anthaïde	FK	99
Antigone	FO/GP/IP	88
Arpège 2	FJ	52-53
Artanne	VE	79
Atalios	FO/FA/FB	94
Atlanta	FO/FA/FB	105
Balianne	GG/FG	70
Baronnie	FO	91
Beagency 130/160	FO/FA/FB	79
Boissière	FO/GP/IP	92-93
Brasélia	FO/FA/FB	105
Bréau 180/210/240	FO	91
Castival	GG	69
Cerisaie 2	FA/FB	81
Chanteclair	FO	78
Chrystale	FO/GG/FG	73
Chrystène	FO/GP/IP	90
Circée 200/210/240/250	FO/GG/FG/GP/IP	90

MODÈLE	FOYERS POSSIBLES	PAGE
Les classics et ses habillages	F3/F6	23
Colvanne	FK	63
Colvanne 2	FK	62
Cortina	FO/FA/FB	102
Cyniade	FK	63
Daphnée	GP	97
Décade 3N	960/980	32
Décade 8	960/980	33
Décade 11	960/980	33
Décade 12	960/980	35
Décade 13	960/980	34
Décade 15	960/980	34
Décade 16	960/980	35
Décade Lave	960/980	32
Dédanne	FO/FA/FB	46
Delphyr	GP/IP	91
Delyne	GG/FG	74
Diadème	FO/GP/IP	88
Dojo V2	FO	50
Doria	FM	47
Dorvalle	VE	59
Drakkar	FO/FB	43
Eléna	FO/GP/IP	86
Éolia	FO/GG/GP/IP	85
Équinoxe	FO/FA/FB	44
Équinoxe 130	FO/FA/FB	44
Équinoxe 250	FO/FA/FB	45
Les Empyrium et ses habillages	E10/E12	22
Filanne	FO/FA/FB	54
Ifrane	VE	46
Illiadé	F6	16
Ivoire 2	FO/FA/FB	49
Josalle	FO/FA/FB	56
Kéo	FA/FB	103

MODÈLE	FOYERS POSSIBLES	PAGE
Kidji	VE	37
Kyoto 1	FJ	51
Kyoto 2	FJ	51
Lagune	FO/GG/FG	72
Laios	F6	19
Lauris	FO/FA/FB	82
Leslie	GP/IP/FG	84
Lusanta	FB	64
Lusoria	FM	54
Luxia	F6	18
Lydia	FO/GG/FG	72
Madéra	FA/FB	81
Madyne	GP/IP/GG	76-77
Maldivia	GG	68
Marina	FO/GG/FG	70
Mazelle	FO/FA/FB	89
Mervalle	FO/FA/FB	82
Montbrouage 150/200	FO	80
Montbrouage 160	FT	80
Mykonos	FO/FA/FB/FL/FD	96
Nadia	FO/GG/FG	73
Némésis	E9	14-15
Noxa	FO/GG/FG/GP/IP	68
Obanne	FK	30
Océane	FO/GG/FG	71
Océane Bibliothèque	FO/GG/FG	71
Olympia	FO/GP/IP	85
Olympie	F6	20-21
Ondine	FA/FB	40
Ophélie	FO/FA/FB/FT	55
Orféo Gris Silver	FM/FA	55
Orféo Noir	FM/FA	55
Ortalle	FO/FA/FB	83
Osalyne	FO/FA/FB	83

MODÈLE	FOYERS POSSIBLES	PAGE
Oxyane	FO/FA/FB	40
Oxyane Travel	FT	39
Palatium et ses habillages	F6/E9/E10/E12	23
Paris	FO/FA/FB	43
Parthénos	IP	99
Pétranne	VE	57
Pharys	FO/FA/FB	100-101
Point du Jour	FO/FJ	64
Rivéra	FO/GP/IP	86
Salinas	FO/GP/IP	87
Santale	FO/FA/FB	102
Santos	FO/GP/IP	84
Savana	GP/IP	87
Scylla	F6	20-21
Senza	F6	17
Sévilla	FO/FA/FB	103
Sirius	FO/FA/FB/FL	98
Sirra	FO/FA/FB/FL/FD	95
Sirtène	FO/FA/FB	48
Solstice	FO/FA/FB	41
Sonate 2	FJ	65
Sonia	FG	74
Strathos	FJ	96
Sulyane	FA/FB	58
Talanne	FM	59
Talésine	FO/GG/FG	75
Talésine 2	FO/GG/FG	75
Tambora 3	FO/FA/FB	41
Tanaga	FO/FA/FB	42
Tassyl Bûcher	VE	39
Thalyce	FJ	66
Thira	FO/FA/FB	95
Trak	FT	61
Trakine Ardoise	FT	60

MODÈLE	FOYERS POSSIBLES	PAGE
Trakine Italie	FT	60
Travel CAD	FT	30
Travelling	FO/FT/FA/FB	47
Ucade Axone	FM/FA	31
Ucade Titane	FM/FA	31
Vaccarès	FO/GG/GP	78
Valentia	FO/FA/FB	104
Ventana	VE	38
Véranne	FO/FA/FB	56
Vercade 3B	VE	36
Vercade 3N	VE	36
Violène	FO/FA/FB	48
Ylium	F6	24-25
Ypéria	FB	28-29



LES CRÉATIVES



LES ACTUELLES



LES INTEMPORELLES



LES NATURELLES



LES INITIALES

	CONCEPTION FOYERS	VISION
FA	Foyer ouverture latérale de type 960/980/792/803/771/772	Plane
FA	Foyer 792 L et Résult 7760	Plane
FB	Foyer escamotable 803/960/980 EL	Plane
FD	Foyer fermé de type vision latérale 778	Plane
FG	Foyer porte galbée, type 4600	Galbée
FJ	Foyer fermé Trivision type 2511	Tri-vision
FK	Foyer fermé 2 visions angles type 25 27 / 2525	Bi-vision
FL	Foyer fermé de type vision latérale 777	Plane
FM	Foyer fermé de type 601/761/762/Résult 7670	Plane
FN	Foyer fermé de type vision latérale. 767/768 L	Plane
FT	Foyer fermé TRAVEL 3L et TRAVEL DF	16/9ème - Double Face
GG	Foyer galbé, grand modèle type 5600/5800	Galbée
GP	Foyer prismatique, grand modèle type 4900/5100	Prismatique
IP	Foyer prismatique, type 4500	Prismatique
R8	Foyer Résult 7800	Plane
VE	Foyer Vertical EL	Verticale
F3	Classic 3	Plane
F6	Classic 6 / Palatium	Plane
E9	Empyrium	Grande vision
E10	Empyrium 1000	Grande vision
E12	Empyrium 1200	Grande vision
FO	Foyer ouvert	-

Index
des cheminées

Application iPhone

Richard Le Droff :

Visualisez votre cheminée chez vous

L'application iPhone est née de la tradition du maître-âtrier® et de la rencontre des nouvelles technologies de réalité augmentée. Grâce à elle, vous pourrez visualiser votre cheminée dans votre intérieur. Laissez vivre votre projet en image !

APPLICATION IPHONE RICHARD LE DROFF : MODE D'EMPLOI

- 1 Sélectionnez la cheminée de votre choix.
- 2 Prenez une photo de votre pièce ou utilisez une photo existante dans votre bibliothèque d'image.
- 3 Intégrez la cheminée Richard Le Droff de votre choix dans votre intérieur.
- 4 Partagez cette image et rassemblez les avis de vos proches.

