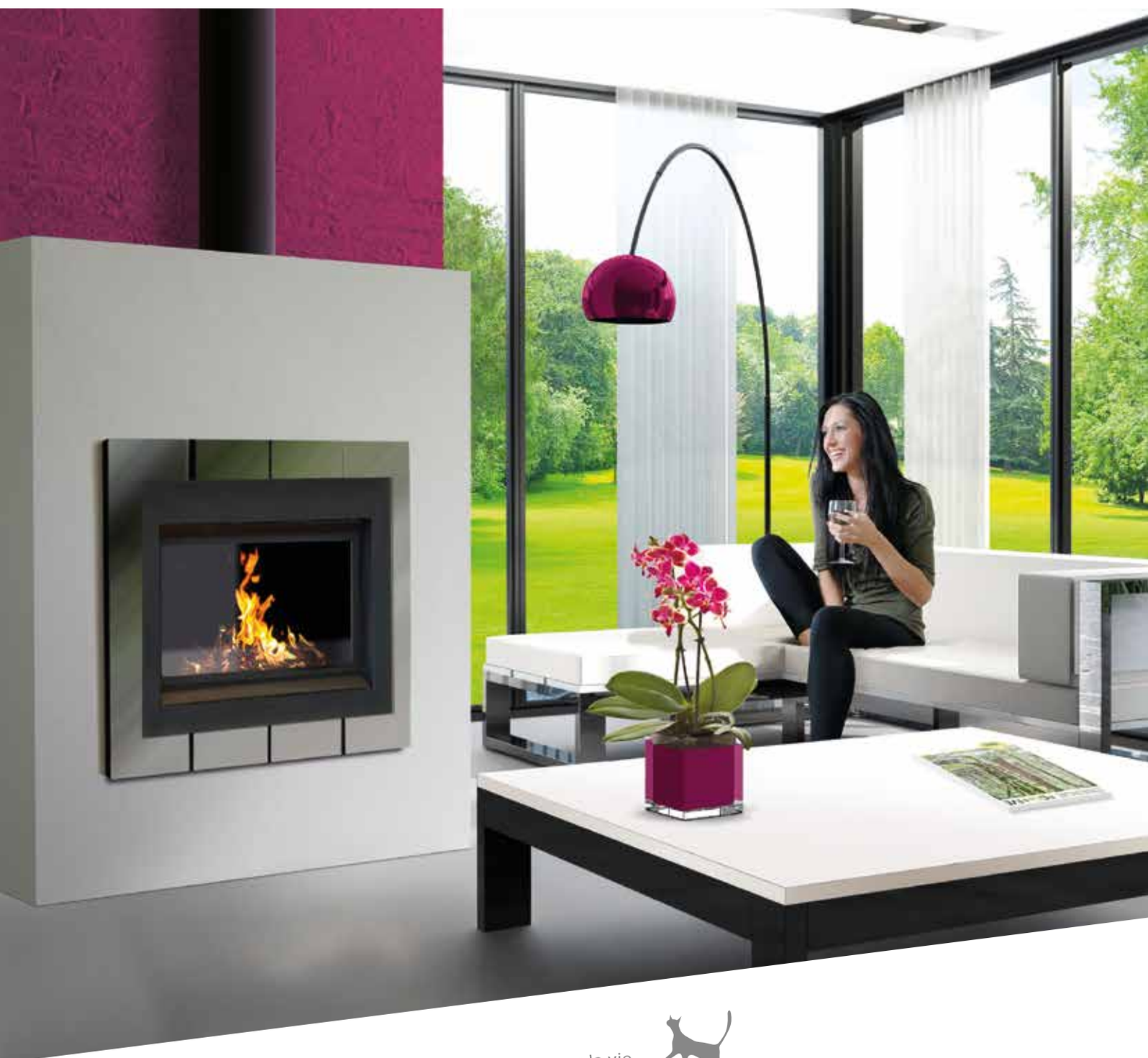




EFFICIENCE®

Choisissez la haute performance Bois Énergie



un conduit pour la vie 
**cheminées
Poujoulat**



Priorité à la performance énergétique

La Réglementation Thermique 2012 et les objectifs de performance énergétique, au cœur des enjeux du bâtiment, impliquent de repenser la structure et la mise en œuvre des composants du bâtiment.

- **Renforcer la qualité thermique des bâtiments**

Réduire de moitié la consommation énergétique des bâtiments en 2020, implique la conception et la construction de bâtiments mieux isolés. Parois, éclairage, perméabilité à l'air constituent le socle de cette amélioration.

- **Optimiser l'efficacité énergétique**

Chauffer mieux tout en consommant moins est fondamental pour assurer la transition énergétique. Les progrès technologiques permettent de proposer aux consommateurs des systèmes de chauffage et des combustibles plus performants.

- **Favoriser les énergies renouvelables**

Pour que la mutation soit réellement engagée, il faut recourir plus systématiquement aux énergies renouvelables comme le Bois Énergie. C'est pourquoi désormais, toute maison individuelle neuve doit disposer d'une source d'énergie renouvelable.

FICHE D'APPLICATION « POELE À BOIS » EN RT2012

Une fiche d'application RT2012 précisant les modalités de prise en compte des appareils indépendants de chauffage à bois dans les maisons individuelles ou accolées a été publiée le 18 novembre 2013.

La fiche d'application distingue ainsi 2 types d'appareils :

- Ceux dotés d'un dispositif d'arrêt manuel et de réglage automatique en fonction de la température intérieure.
- Ceux qui ne sont pas dotés d'un dispositif d'arrêt manuel et de réglage automatique en fonction de la température intérieure.



Des appareils de chauffage économiques

▪ Des appareils technologiques à très haut rendement

En 20 ans, le rendement des appareils à bois est passé de 50 % à 85 %. Ces évolutions technologiques ont permis de diminuer de 30% le besoin en combustible pour produire la même chaleur.

Parallèlement, les appareils de dernière génération permettent de diminuer considérablement les rejets issus d'une combustion incomplète.

Le conduit de fumée de type concentrique devient primordial pour amener la quantité et la température d'air optimales. Il permet d'améliorer le rendement de l'appareil et de réaliser des économies d'énergie.

▪ Poujolat acteur de ces évolutions

Poujolat travaille en partenariat avec les grands fabricants européens d'appareils pour tester les systèmes d'évacuation de fumée. La complémentarité de l'appareil de chauffage, du conduit et du combustible est un gage de qualité, de sécurité et de meilleur rendement thermique.





« Seulement 60 % de ce qui pousse chaque année est prélevé ». Les stocks de bois se renouvellent en quelques années et la superficie de la forêt augmente tous les ans.

Source : Syndicat des Énergies Renouvelables.

Le bois, une ressource résolument moderne

▪ Économique et d'actualité

À l'heure de la transition énergétique, le Bois Énergie se positionne clairement comme un moyen de chauffage en maison individuelle. Performant, disponible en quantité et intrinsèquement renouvelable, c'est l'énergie moderne et économique par excellence.

▪ Authentique et d'avenir

Première source d'énergie primaire renouvelable en France et en Europe (plus de 7 millions de foyers en France sont équipés d'un chauffage au bois), le bois sous toutes ses formes (bûches, bûches densifiées, granulés) est une solution écologique qui contribue à réduire les émissions de CO₂.

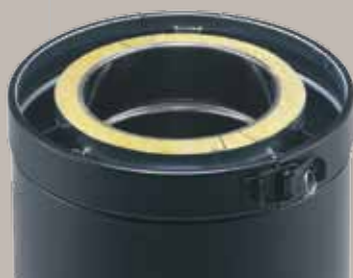
▪ Disponible et fiable

Pour répondre à une demande croissante, la capacité de production, le nombre de distributeurs et d'installateurs spécialisés « Bois Énergie » ne cessent d'augmenter. La marque NF Bois de Chauffage, créée par l'ADEME, apporte une garantie de qualité et de traçabilité du combustible bois sous toutes ses formes.





EFFICIENCE[®], un système unique pour répondre aux attentes du marché



le + Poujoulat

Un conduit triple paroi étanche pour 3 niveaux d'exigence :

- > Énergétique
- > Économique
- > Écologique



Poujoulat a innové et développé un produit unique : EFFICIENCE[®]. Conçu et mis au point par le laboratoire CERIC avec les équipes R&D de Cheminées Poujoulat, ce conduit isolé triple paroi est la solution idéale pour raccorder les appareils à bois avec une arrivée d'air maîtrisée. Véritable système, EFFICIENCE[®] permet d'optimiser la performance thermique de la maison individuelle en neuf comme en rénovation.

▪ De véritables besoins

Prise de conscience écologique, attentes consommateurs, avancées technologiques, l'habitat traditionnel a connu ces dernières années de nombreux bouleversements et la filière est dorénavant en recherche d'une efficacité énergétique plus importante.

▪ Le développement du Bois Énergie

L'augmentation inéluctable du coût des énergies fossiles a conduit à développer la consommation de la biomasse forestière. Chez les particuliers, le recours au Bois Énergie comme source principale ou complémentaire de chauffage se développe.

▪ Des appareils de chauffage de plus en plus performants

En parallèle, les fabricants ont mis sur le marché de nouveaux produits offrant une meilleure performance de chauffage pour une consommation moindre par l'optimisation de la combustion.



Le Système EFFICIENCE® est la réponse pertinente aux exigences de la Règlementation Thermique 2012 et à la nouvelle génération d'appareils de chauffage au bois.

▪ **Optimiser la circulation des flux**

EFFICIENCE® est un conduit de cheminée triple paroi étanche pour appareils à bois avec amenée d'air canalisée. Véritable système constitué d'une triple paroi isolée en laine de roche, EFFICIENCE® permet d'assurer l'amenée d'air comburant et l'évacuation des fumées sur un même conduit.

EFFICIENCE®, une véritable innovation technologique



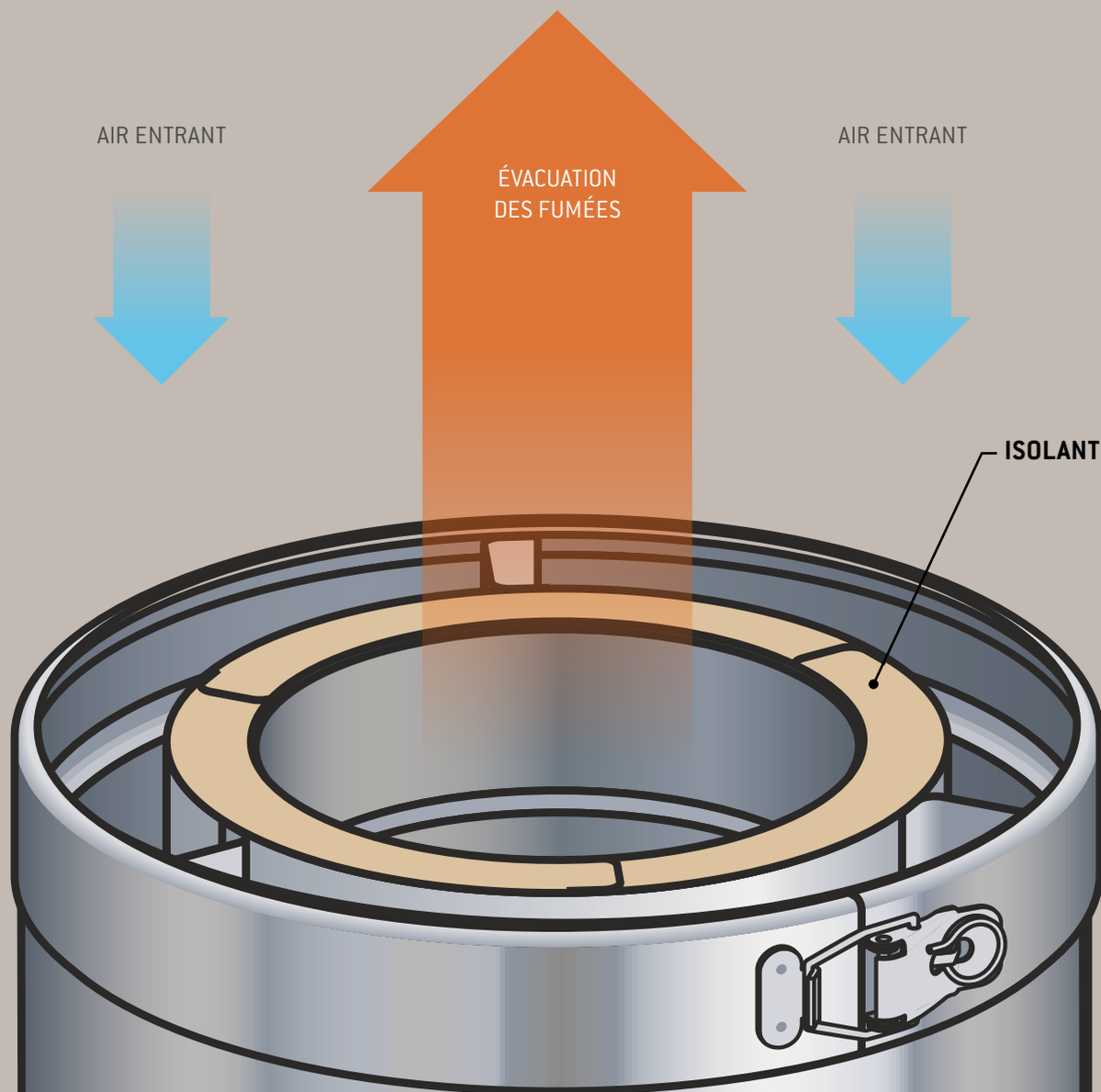
▪ **Des tests approfondis en laboratoire**

Développé avec le soutien de l'ADEME, EFFICIENCE® a fait l'objet de nombreux essais et tests effectués au laboratoire CERIC (laboratoire première partie accrédité COFRAC - portée disponible sur www.cofrac.fr) pour garantir le niveau d'étanchéité et les rendements après l'installation. Poujolat mène un programme de validation en relation étroite avec les industriels des appareils de chauffage.

▪ **Une garantie reconnue des fabricants d'appareil**

La compatibilité et la complémentarité du duo appareil/conduit sont essentielles pour garantir un haut niveau de performance énergétique. Plus d'une centaine d'industriels fabricants d'appareils a déjà confié au CERIC des essais d'étanchéité et de mesure de rendement du trio appareil/conduit/combustible, reconnus par le CSTB.





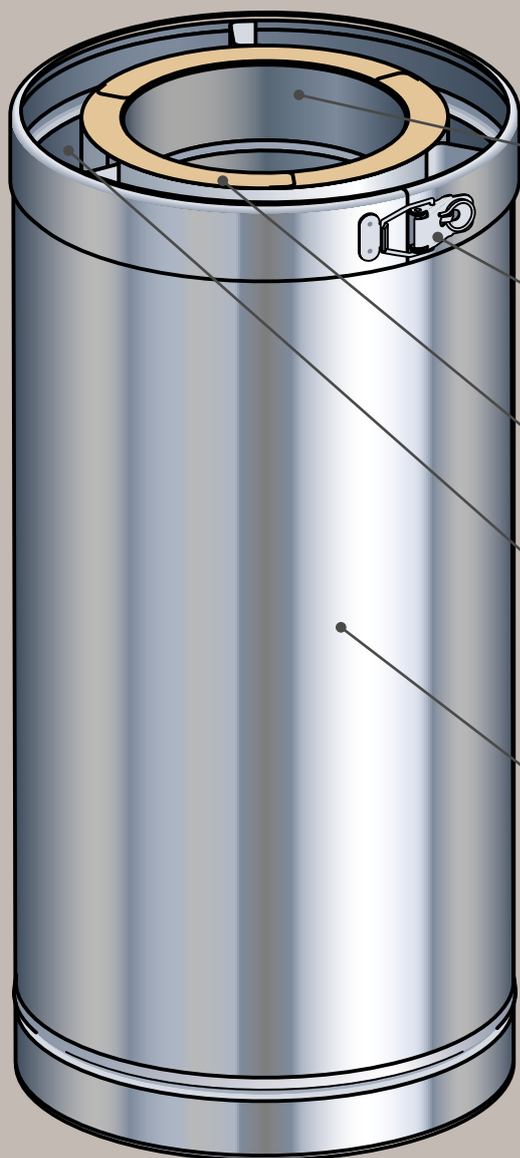
le + Poujoulat

- > La gamme de sortie de toit est étudiée pour éviter toute recirculation des fumées.
- > L'équilibre des pressions entrantes et sortantes permet l'approvisionnement en air de l'appareil.
- > L'air se réchauffe optimisant ainsi le rendement de l'appareil.
- > L'isolation par laine de roche permet de favoriser l'évacuation des fumées en tirage naturel et l'amenée d'air comburant.
- > L'isolant limite l'élévation de température de l'air comburant et diminue les pertes de charge.
- > L'air comburant préchauffé alimente l'appareil.



Découvrez
la vidéo
EFFICIENCE





PAROI INTÉRIEURE INOX

COLLIER DE FERMETURE
AVEC GOUPILLE DE SÉCURITÉ

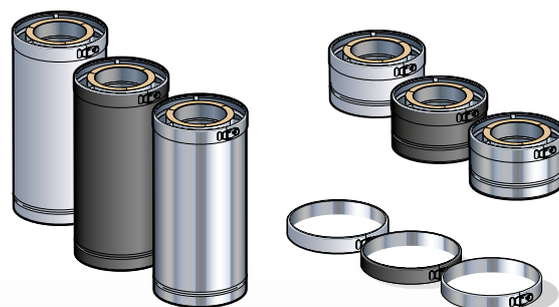
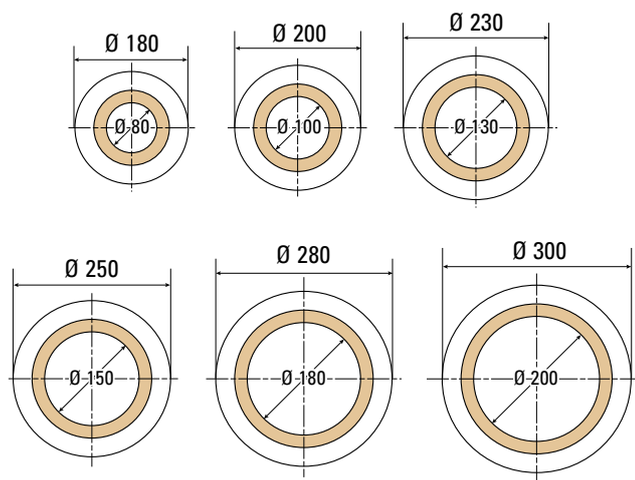
ISOLANT LAINE DE ROCHE
HAUTE DENSITÉ

LAME D'AIR

PAROI EXTÉRIEURE INOX
OU GALVA
OU GALVA PEINT

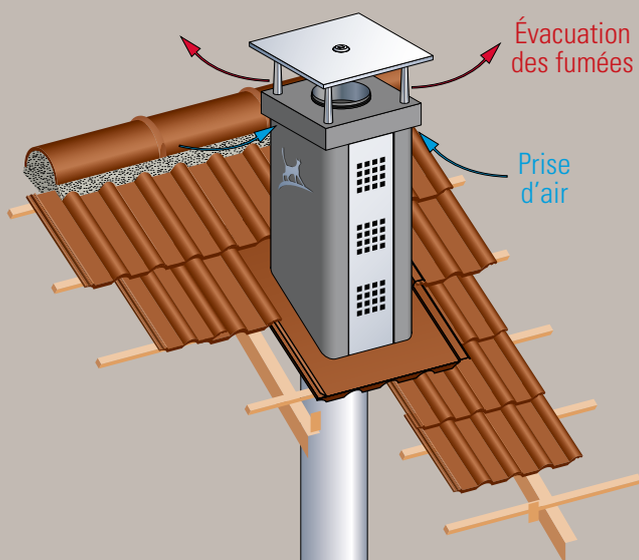
▪ Diamètres

EFFICIENCE® est disponible dans une gamme complète de 6 diamètres correspondant à tous les types d'appareils et de montages.



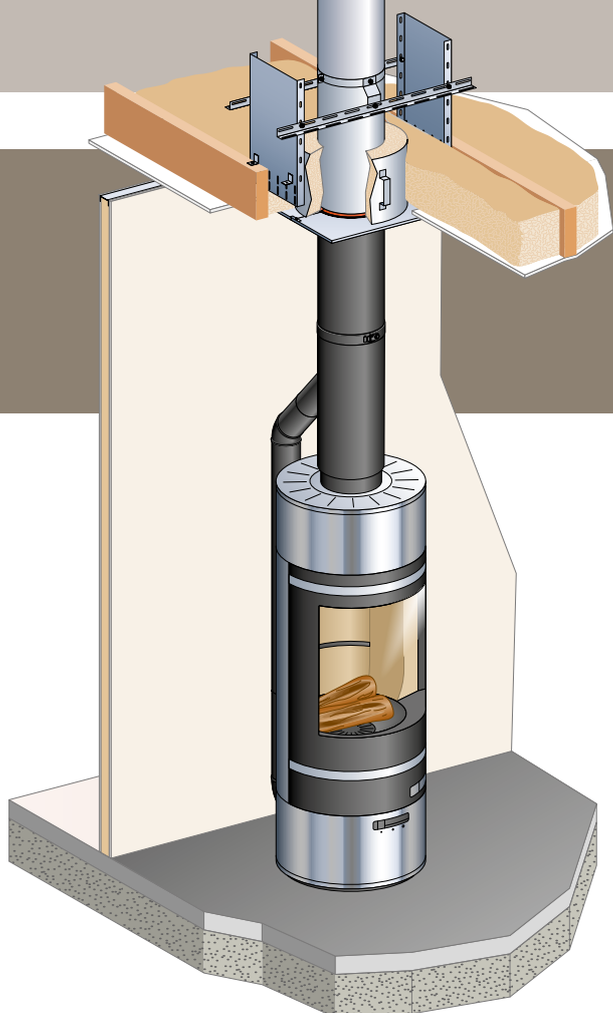
Le système EFFICIENCE® se décline dans une gamme complète comprenant :

- > Le conduit de cheminée pour une installation à l'intérieur ou à l'extérieur du bâtiment avec 3 niveaux de finition de la paroi extérieure :
 - Inox
 - Galva
 - Peint (Noir RAL 9030)
- > Les accessoires de maintien et les finitions en toiture.
- > Les éléments de raccordement à l'appareil pour l'air et la fumée.
- > Les accessoires correspondant à la RT2012.



le + Poujolat

- > Installation en sortie arrière ou sur le dessus de l'appareil
- > Système adapté à l'intérieur et à l'extérieur du bâtiment
- > Pas de dépassement de faîtage obligatoire



EFFICIENCE[®], le conduit « nouvelle génération »



- **Isolation : 20 mm de laine de roche haute densité, haute température**
- > Maintient la température des fumées
- > Favorise le tirage naturel
- > Améliore l'arrivée d'air tout en limitant la température d'air comburant
- > Testé à 1 000°C (classé G)



EFFICIENCE® , le design en plus



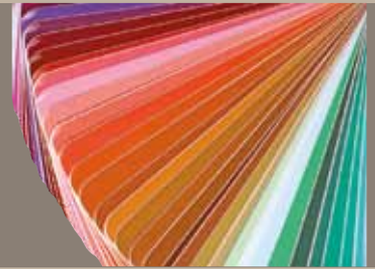
■ Performance et élégance en intérieur

Cheminées Poujolat accorde une attention toute particulière au design de ses produits afin qu'ils s'intègrent à l'environnement architectural et valorisent les habitations. Élégant et discret, EFFICIENCE® a été étudié pour la construction neuve et pour la rénovation, à l'extérieur comme à l'intérieur.

■ Disponibles en plusieurs finitions

- Inox : conduit intérieur ou extérieur
- Galva : conduit intérieur
- Galva peint noir : conduit intérieur

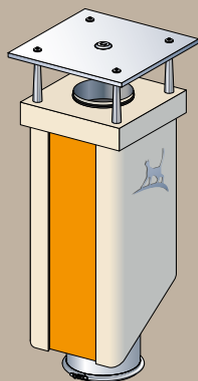
Grâce aux différentes finitions plafonds proposées par Cheminées Poujolat, EFFICIENCE® s'intègre dans tous les intérieurs en offrant une qualité de finition parfaite dans les moindres détails.



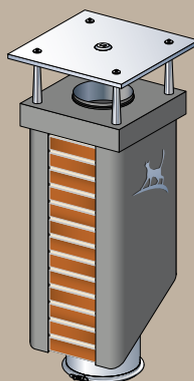
▪ **Le must de l'élégance, la personnalisation**

EFFICIENCE® peut être peinte quelle que soit la couleur RAL souhaitée pour s'adapter à toutes les architectures, intérieures ou extérieures d'habitation.

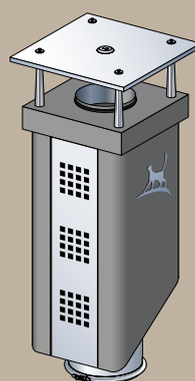
EFFICIENCE® est compatible avec les différentes gammes de sortie de toit Cheminées Poujolat, notamment Luminance qui permet de personnaliser votre logement.



NUANCIÉL



TERRANOVA



GRAPHINOX





EFFICIENCE[®], pour tous types d'appareils à bois

le + Poujolat

EFFICIENCE[®] permet
d'augmenter le
rendement de tous
les appareils à bois.



À chaque type d'appareil, sa solution

Pour répondre aux attentes de plus en plus grandes des consommateurs, les fabricants d'appareils de chauffage bois innovent en permanence pour proposer aux consommateurs des appareils plus écologiques, plus économiques et plus étanches. Poêles à bûche, poêles à granulés, inserts, foyers : EFFICIENCE[®] est compatible avec tous ces types d'appareils.



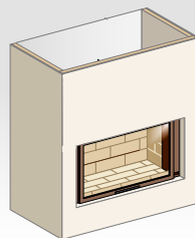
Granulés



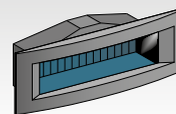
Bûche
densifiée



Bois bûche



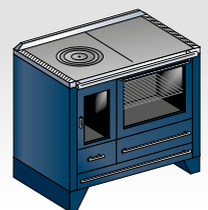
Foyer fermé



Insert



Poêle



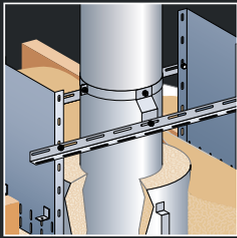
Cuisinière
à bois

- COQISOL, le kit RT2012

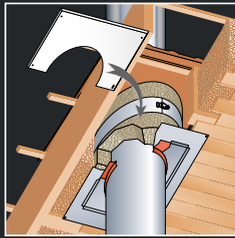
Le système COQISOL renforce l'isolation et la perméabilité à l'air des bâtiments en traversée de paroi (mur, rampant, toiture).

Une réponse aux exigences de la RT2012.

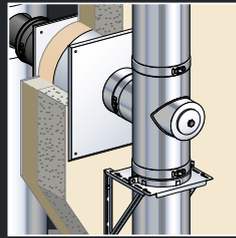
Le kit RT2012 est composé d'une coquille isolante, d'un collier de soutien réhaussé, d'une plaque de distance de sécurité étanche et d'une plaque de propreté.



Solution plafond



Solution plafond rampant



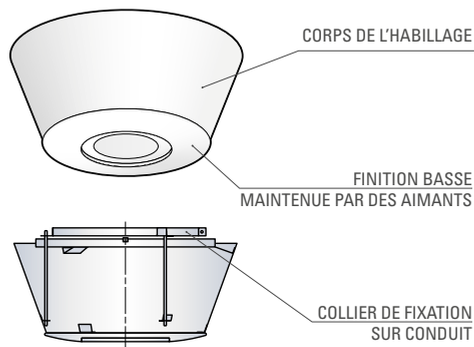
Solution traversée de mur

Avis technique CSTB 14/12 - 1790

EFFICIENCE® peut être installé dans le cadre d'un conduit en attente sous plafond. Dans ce cas, la finition plafond est esthétique et s'intègre à votre intérieur. Facile à mettre en œuvre, elle se transforme simplement pour effectuer le raccordement de l'appareil de chauffage ultérieurement.

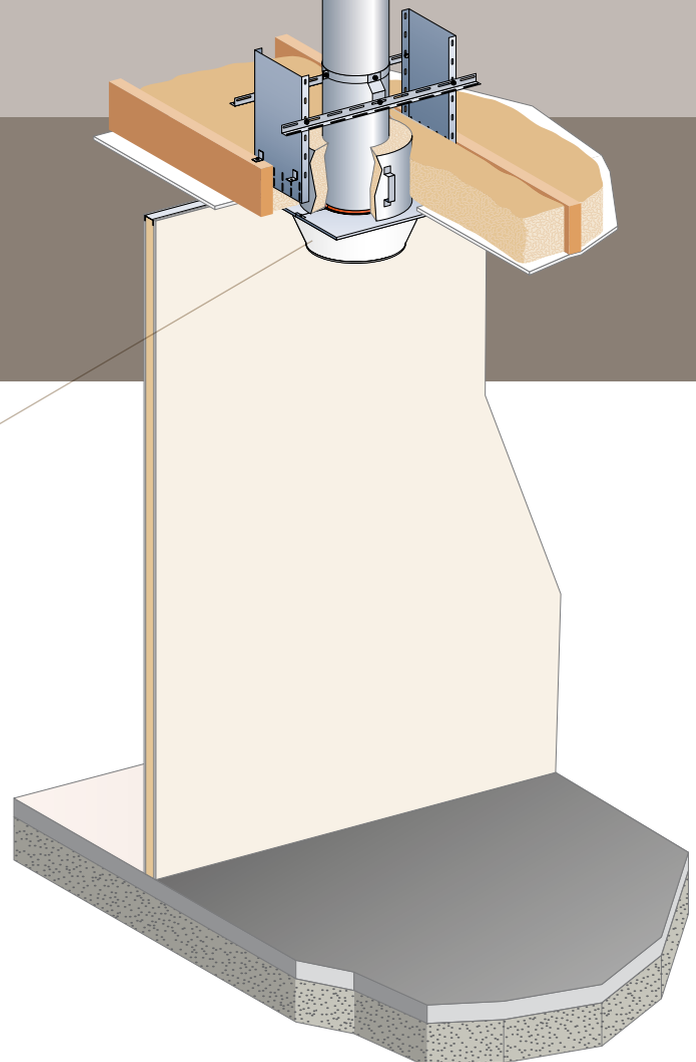
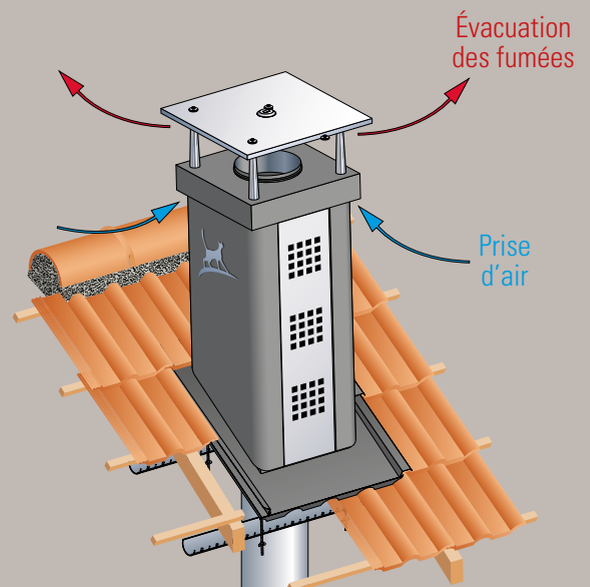
Conduit en attente

Le conduit en attente est habillé par une plaque de finition



Deux autres modèles sont disponibles

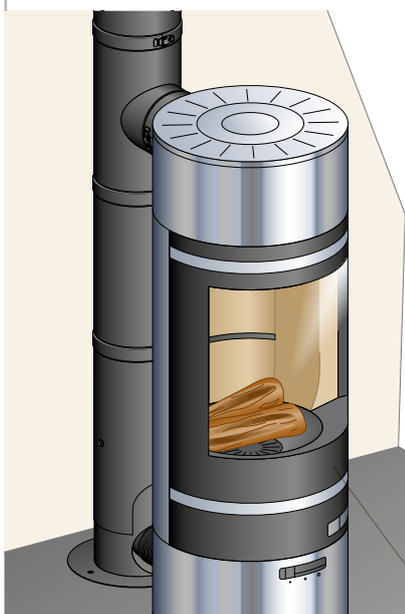
E F F I C I



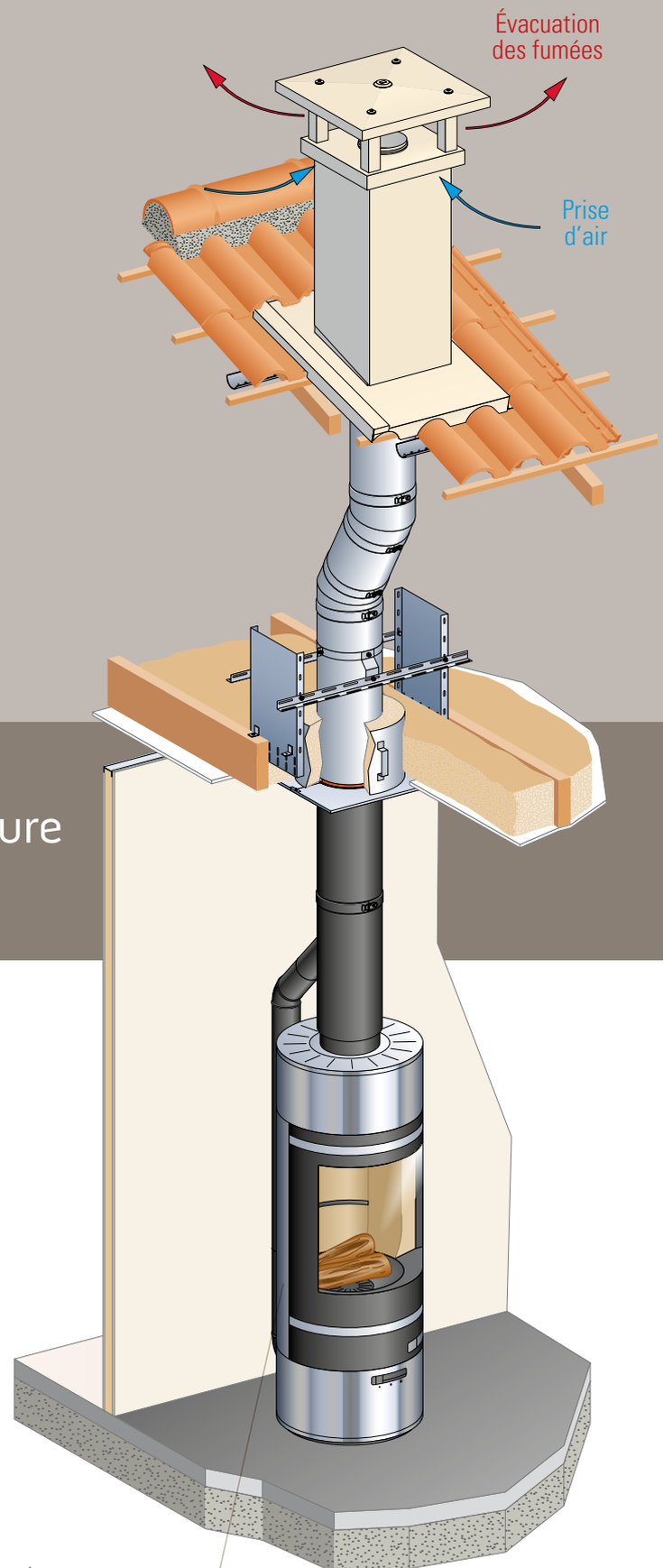
EFFICIENCE® s'intègre parfaitement à l'intérieur de la maison. Disponible en finition Acier Galva pour les combles et Galva peint pour le raccordement sur l'appareil, il s'adapte harmonieusement à chaque style.

Conduit en situation intérieure

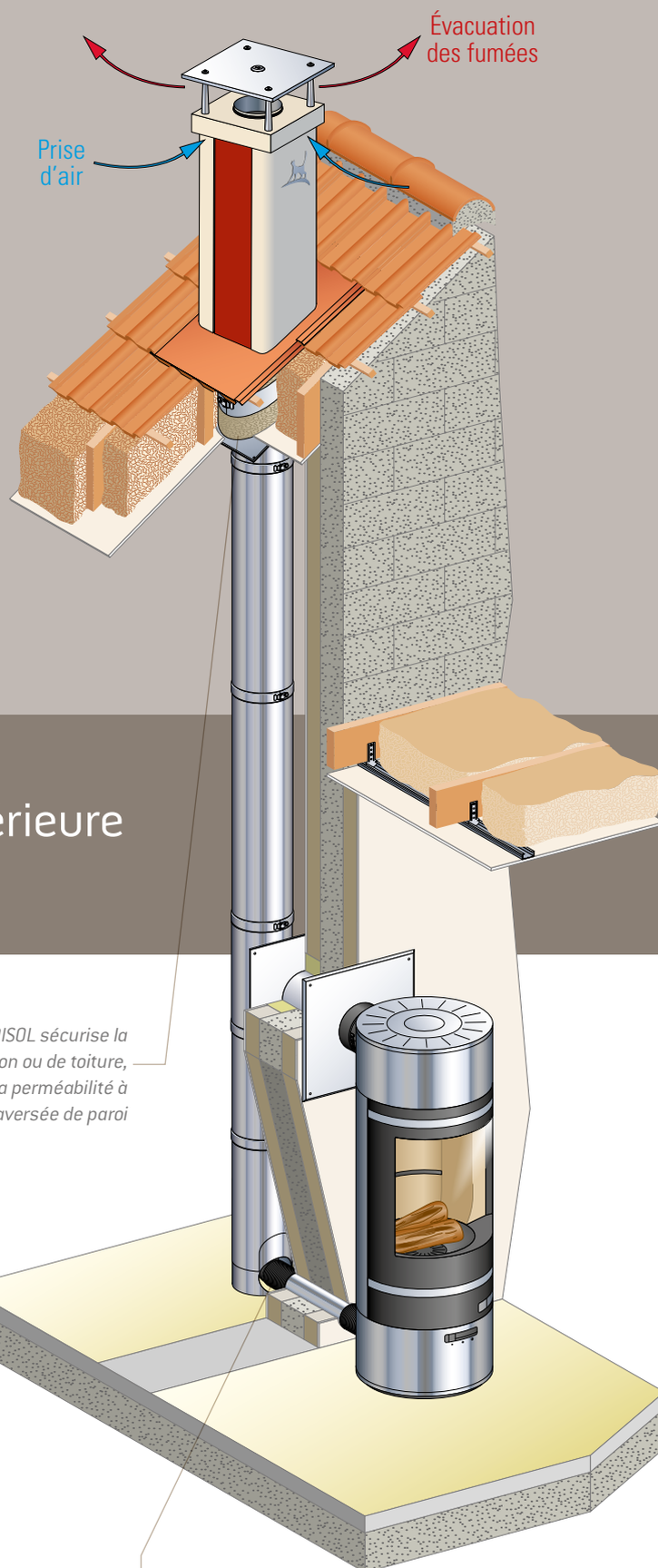
Pièce principale



L'évacuation des fumées peut se réaliser au-dessus ou à l'arrière du poêle

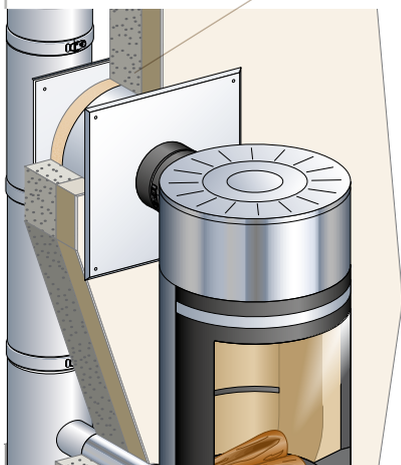


Vous ne souhaitez pas voir le conduit de votre poêle à l'intérieur de votre séjour ? EFFICIENCE® permet cette solution en offrant une traversée de mur adaptable à tout type de cloison intérieure. Le conduit se trouve alors dans la pièce adjacente ou bien dans un coffrage. Cette formule répond parfaitement à la recherche croissante de solutions esthétiques. Classé T 450, EFFICIENCE® se pose à 50 mm minimum d'un matériau combustible.

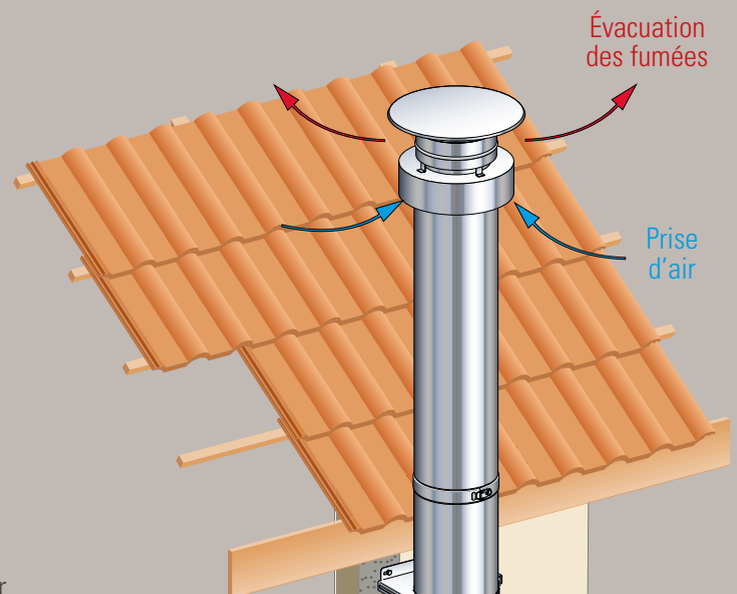


Conduit en situation intérieure Pièce adjacente

Le système COQISOL sécurise la traversée de cloison ou de toiture, renforce l'isolation et la perméabilité à l'air des bâtiments en traversée de paroi

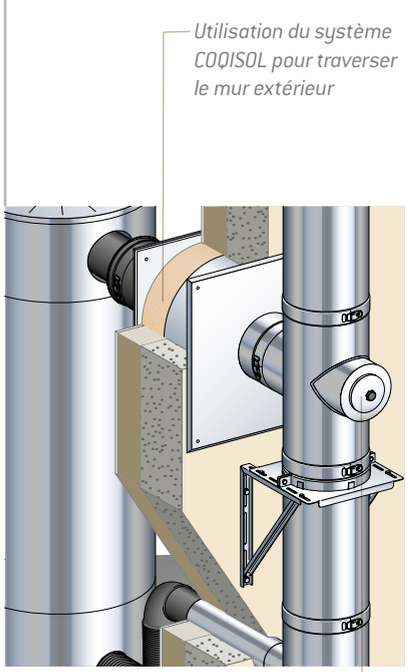


La prise d'air s'effectue de la même façon par une traversée de mur

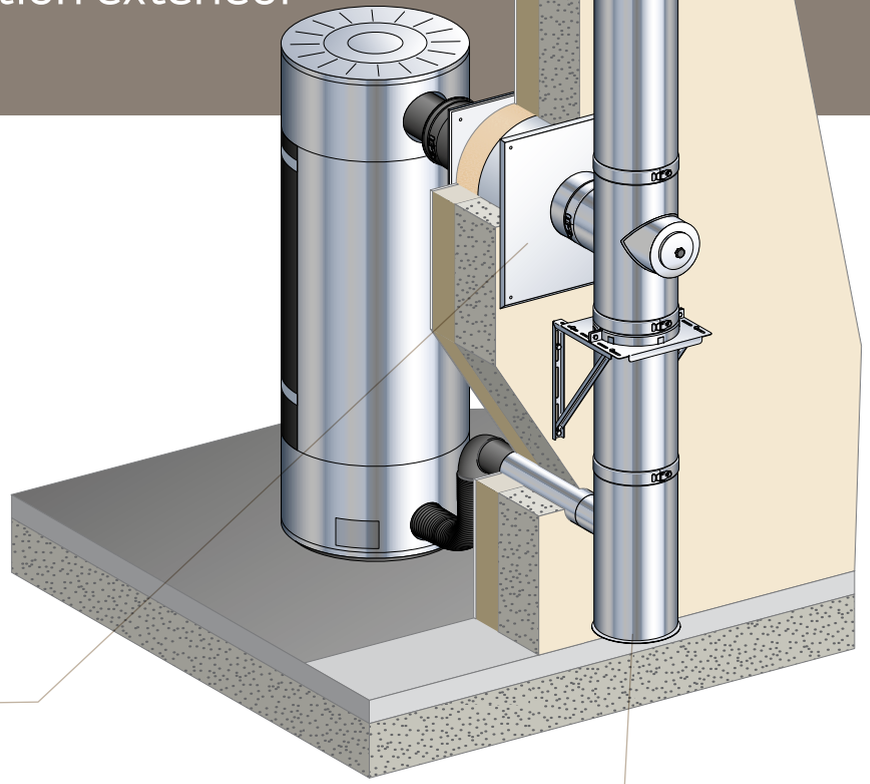


Créer un conduit à l'extérieur de la maison et bénéficier des avantages du système EFFICIENCE® est possible. Le conduit EFFICIENCE® en inox peut être installé le long d'un mur extérieur de la maison. Le terminal n'a pas l'obligation de dépasser le faîtage.

Conduit en situation extérieur



Utilisation du système COQISOL pour traverser le mur extérieur



Le conduit extérieur doit être fixé à l'aide d'un support mural, ou d'un support au sol

L'entretien et le ramonage s'effectuent par l'extérieur à travers une trappe de visite



EFFICIENCE[®], en neuf et en rénovation

- **Un large éventail de possibilités**

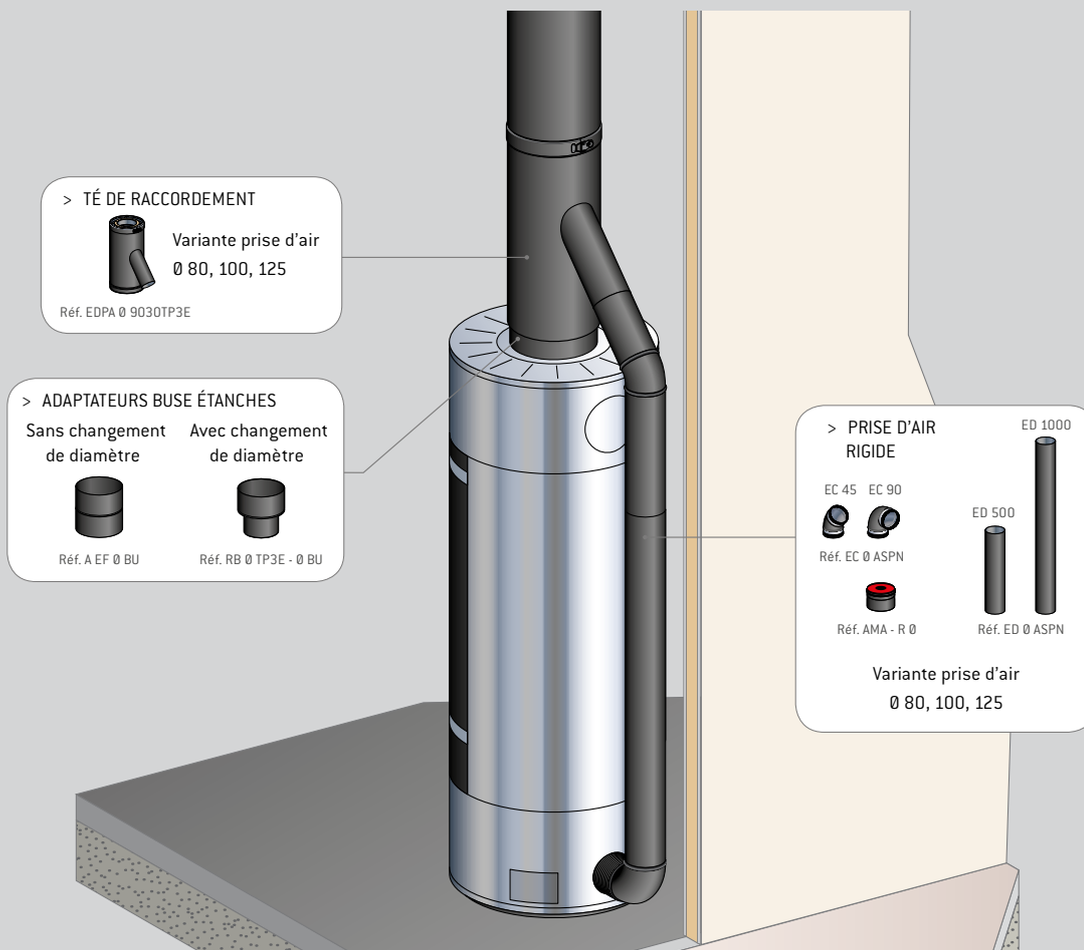
EFFICIENCE[®] s'intègre dans l'habitat neuf ou existant sans nécessiter de dépassement de faitage.

EFFICIENCE[®] peut être également installé dans le cadre d'un conduit en attente et raccordé ultérieurement.

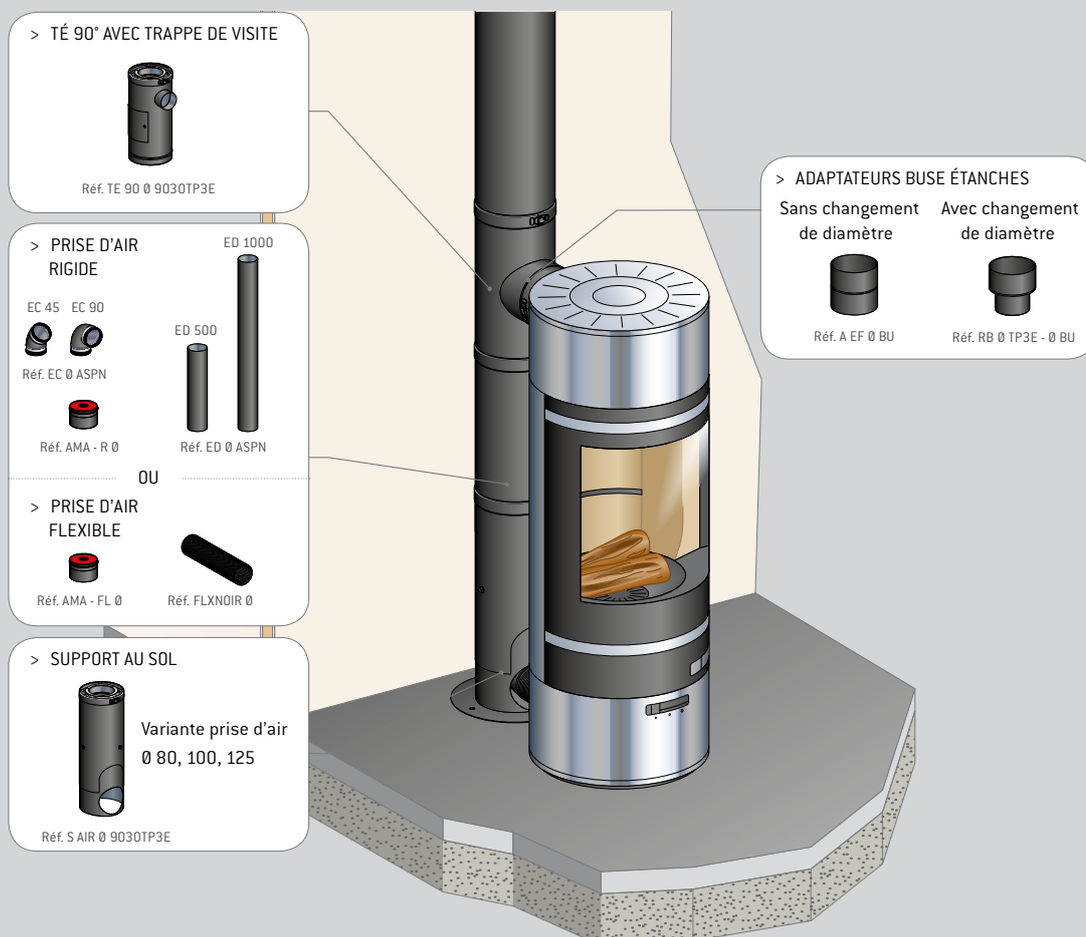
EFFICIENCE[®] est particulièrement adapté dans le cadre d'extension comme par exemple, les vérandas.



RACCORDEMENT DESSUS INTÉRIEUR



RACCORDEMENT ARRIÈRE INTÉRIEUR



RACCORDEMENT PIÈCE ADJACENTE

AVEC COÛISOL

SANS COÛISOL

> KIT TRAVERSÉ DE MUR



Réf. KTM Ø TZ

> ADAPTATEURS BUSE ÉTANCHES

Sans changement de diamètre Avec changement de diamètre



Réf. A EF Ø BU



Réf. RB Ø TP3E - Ø BU

> TRANSFORMATION TI/ADAPTATEUR



Réf. ADI Ø TZ/AEF

> TÉ 90° AVEC TRAPPE DE VISITE



Réf. T 90 I + TV Ø TI TP3E

> ÉLÉMENT DROIT TRAVERSÉE DE MUR GAMME THERMINOX



ED 250



ED 450

Réf. ED Ø TI

> PRISE D'AIR FLEXIBLE



Réf. FLXNOIR Ø

Réf. AMA - FL Ø

> PRISE D'AIR RIGIDE



ED 500

Réf. AMA - R Ø

> PRISE D'AIR RIGIDE



ED 1000

Réf. ED Ø ASPN

> SUPPORT AU SOL



Variante prise d'air Ø 80, 100, 125

Réf. S AIR I Ø TP3E

RACCORDEMENT ARRIÈRE, CONDUIT EXTÉRIEUR

> ADAPTATEURS BUSE ÉTANCHES

Sans changement de diamètre Avec changement de diamètre



Réf. A EF Ø BU



Réf. RB Ø TP3E - Ø BU

> TRANSFORMATION TI/ADAPTATEUR



Réf. ADI Ø TZ/AEF

> KIT TRAVERSÉ DE MUR



Réf. KTM Ø TZ

> ÉLÉMENT DROIT TRAVERSÉE DE MUR GAMME THERMINOX



ED 250



ED 450

Réf. ED Ø TI

> TÉ 90° AVEC TRAPPE DE VISITE



Réf. T 90 I + TV Ø TI TP3E

> PRISE D'AIR FLEXIBLE



Réf. FLXNOIR Ø

Réf. AMA - FL Ø

> PRISE D'AIR RIGIDE



EC 45 EC 90

Réf. EC Ø ASPN

Réf. AMA - R Ø

> PRISE D'AIR RIGIDE



ED 500

Réf. ED Ø ASPN

> PRISE D'AIR RIGIDE



ED 1000

Réf. ED Ø ASPN

> SUPPORT AU SOL



Variante prise d'air Ø 80, 100, 125

Réf. S AIR I Ø TP3E

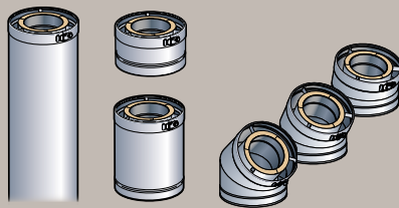
Éléments droits et coudes Inox



Éléments droits
10/25/45/95/115 cm
Élément réglable de 95 à 62 cm

Coudes 15°/30°/45°

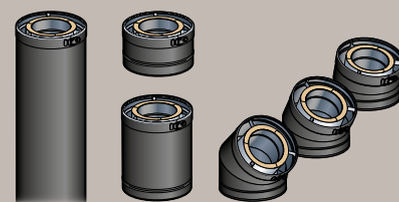
Éléments droits et coudes Galva



Éléments droits
10/25/45/95/115 cm
Élément réglable de 95 à 62 cm

Coudes 15°/30°/45°

Éléments droits Galva peint



Éléments droits
10/25/45/95/115 cm
Élément réglable de 95 à 62 cm

Coudes 15°/30°/45°

Éléments de raccordement extérieur



Adaptateur Therminox
sur adaptateur buse
étanche



Té 90° fumée
inox TI avec
trappe de visite



Support au sol
Air extérieur



Adaptateur buse
étanche



Té 90° fumée inox
piquage simple avec
trappe de visite
Air/fumée



Élément prise
Air/fumée

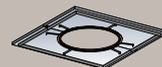


Support au sol
Air intérieur

Pack RT2012 « Plafond »



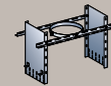
Coquille
isolante



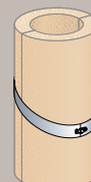
Plaque distance
sécurité étanche



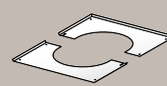
Plaque distance sécurité
étanche rampant



Collier de soutien
réhaussé

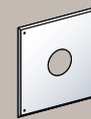
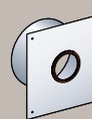
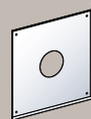


Coquille
isolante



Plaque de
propreté

Pack RT2012 « Kit traversée de mur »



EFFICIENCE[®], une gamme complète de conduits et d'accessoires

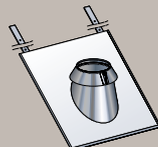
Accessoires



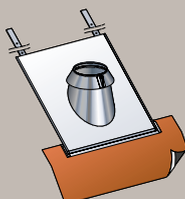
Chapeau aspirateur



Chapeau aspirateur
GALACTIC



Solin ardoise avec
collerette



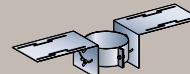
Solin tuile avec
collerette et kit
d'étanchéité



Solin toit plat
avec collerette



Collerette de
solin inox



Maintien au toit



Réglage collier
mural



Collier mural
inox



Support mural
inox



Collier de soutien



Support plancher

Accessoires air comburant



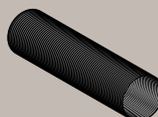
EC90 air simple paroi
noir



EC45 air simple paroi
noir



ED air simple paroi
noir



Galva flex noir
Ø 60



Adaptateur air étanche avec
joint conduit rigide
ou flexible

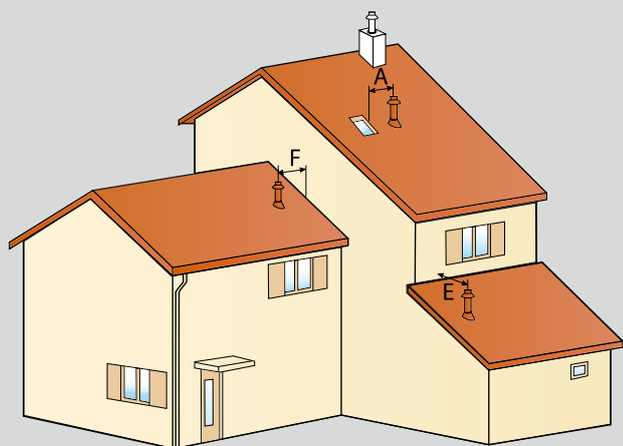


Tube de silicone
(étanchéité flexible air)



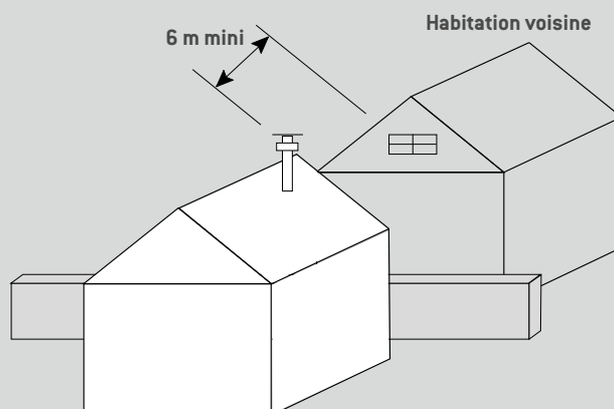
Règle de conception générale

Positionnement des terminaux verticaux en toiture



- A - Distance minimum de l'axe de l'orifice des produits de combustion à tout ouvrant : 2 m
- E - Distance minimum de l'axe de l'orifice des produits de combustion à un mur avec fenêtre ou orifice d'entrée d'air de ventilation : 4 m
- F - Distance minimum de l'axe de l'orifice des produits de combustion à un mur sans ouverture : 1 m

Distance d'un terminal vertical à un ouvrant ou à une entrée d'air d'une habitation voisine (3 m si absence d'ouvrant ou d'entrée d'air)



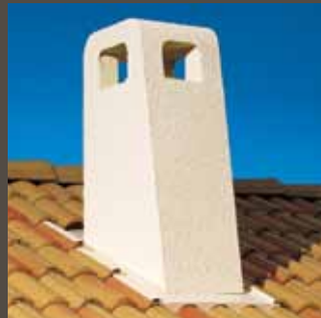
Règle de conception particulière

La règle de conception générale doit être complétée par les préconisations du fabricant de l'appareil.

Distance de sécurité : classé T 450, EFFICIENCE® se pose à 50 mm minimum d'un matériau combustible



EFFICIENCE® s'adapte à un large choix de sorties de toit



▪ Les Régionales

Parce que chaque région est unique, Cheminées Poujolat a créé des sorties de toit qui intègrent le caractère de chaque territoire. Réalisées en fonction de votre toiture, les sorties de toit Régionales se posent sans travaux de gros œuvre et sans renfort de charpente. Elles permettent une parfaite évacuation des fumées et l'amenée d'air comburant. L'étanchéité en toiture est assurée par une embase réalisée en usine selon la pente et le matériau de couverture de l'habitation.



Luminance

Au-delà de sa valeur fonctionnelle et technique, la cheminée est un élément qui par ses formes, ses lignes, affirme le caractère d'une maison. Avec LUMINANCE, efficacité et créativité se rejoignent pour un résultat original. Elle est personnalisable avec 4 couleurs de corps, 2 modèles, 2 couleurs de chapeaux et 12 façades décoratives.

le + Poujoulat

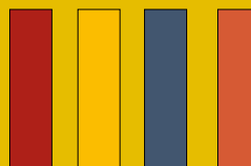
- 1** Choisissez votre face décorative

GRAPHINOX (Inox Poinçonné)



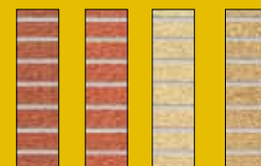
Damier Olivier Frêne Envol

NUANCIEL (Peinture Satinée)



Rouge 3013 Jaune 1017 Bleu 5007 Orange 2012

TERRANOVA (Simili Briques)



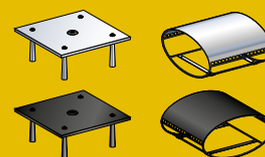
Brique Saumon Sable Parisienne

- 2** Harmonisez le corps de votre sortie de toit



- 3** Finalisez par le chapeau design de votre choix

France Design Inox ou Noir Ovale* Inox ou Noir



* Pour les modèles Rectangulaire et Faltage, le chapeau Ovale se présente perpendiculairement au faltage



Sortie de toit INOX

L'esthétique de cette sortie de toit permet de s'intégrer aisément dans l'architecture des maisons contemporaines. Déclinables dans plusieurs hauteurs, les sorties de toit INOX-INOX s'adaptent à toutes les pentes et tous les matériaux de couverture. Disponibles en Inox, elles peuvent aussi être peintes suivant toutes les teintes RAL.





L'expertise d'un laboratoire référent

▪ La qualité certifiée

Le laboratoire CERIC, fort de ses 20 ans d'expertise, est aujourd'hui le laboratoire référent en Europe dans les domaines de la cheminée et des énergies durables. Il est le seul laboratoire qui développe, teste et valide l'ensemble des éléments de la combustion (combustibles, conduits et appareils) au travers de ses trois activités principales : recherche appliquée, développement de produits et suivi qualité (plus de 2000 essais réalisés chaque année).

Les résultats de ses essais enrichissent régulièrement les travaux de normalisation français et européens ainsi que les programmes de formation des professionnels en partenariat avec le centre de Formation AGEIC.



Site CERIC

Ergonomique et clair, toute l'information du CERIC à portée de main.
www.laboratoire-ceric.com

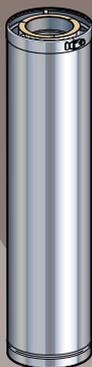
Un combustible de qualité,
un appareil labellisé,
un système EFFICIENCE® :
l'association gagnante



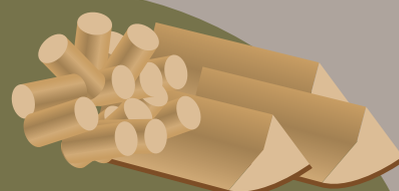
< Entretien et installation par un professionnel formé >

UN CONDUIT CERTIFIÉ

- ▶ Concentrique
- + 10 à 15% de rendement
- ▶ Étanche



GARANTIE DE RENDEMENT



UN COMBUSTIBLE DE QUALITÉ

- ▶ Testé en laboratoire
- ▶ NF biocombustibles bois



FIABILITÉ ET ÉTANCHÉITÉ

AMÉLIORATION DE LA COMBUSTION

UN APPAREIL BOIS ÉNERGIE À HAUT RENDEMENT

- ▶ Étanche & testé
en couple avec le conduit
- ▶ Label flamme verte
ou équivalent





La relation privilégiée entre énergies et technologies



▪ **S'engager** au quotidien pour plus de services

Bureau d'études, chiffrage, assistance technique, formations et outils de promotion...
Cheminées Poujoulat propose un ensemble de services afin d'accompagner le développement des professionnels dans leur activité au quotidien.



▪ **Innover** pour une plus grande efficacité énergétique

Notre cellule « Recherche Développement » mobilise plus de 30 personnes au quotidien. L'efficacité énergétique, la durabilité, le développement des énergies renouvelables, l'éco-conception, sont au coeur de nos préoccupations.



▪ **Garantir** des solutions d'avenir

Anticipant les exigences croissantes de la société en matière de respect de l'environnement, le site de production de Niort est certifié ISO 14001.

Depuis plusieurs années, le groupe Poujoulat développe une politique visant à diminuer son empreinte environnementale.



Soutenir la performance et les aventures humaines



- **Pour incarner les valeurs humaines auxquelles nous croyons, nous avons choisi d'accompagner des sportifs dans leurs défis**

La voile est le 1er de nos engagements. Depuis 2003 nous sommes partenaire du skipper Bernard Stamm, double vainqueur du tour du monde en solitaire avec escales.

Cheminées Poujoulat soutient les Chamois Niortais (club de football), l'EFCVO (1^{er} club d'athlétisme français) et accompagne de jeunes sportifs prometteurs (funboard, athlétisme et ski nautique).

Performance, solidarité et dépassement de soi sont autant de valeurs que nous partageons et souhaitons défendre avec nos partenaires.

Poujoulat

CS 50016 - 79270 Saint-Symphorien

Tél. 05 49 04 40 40

Fax 05 49 04 40 00

www.poujoulat.fr - infos@poujoulat.fr

Service Clients

 **N° Indigo 0 825 328 329**
0,15 € TTC/MN

Assistance Technique

 **N° Indigo 0825 0825 40**
0,15 € TTC / MN

