

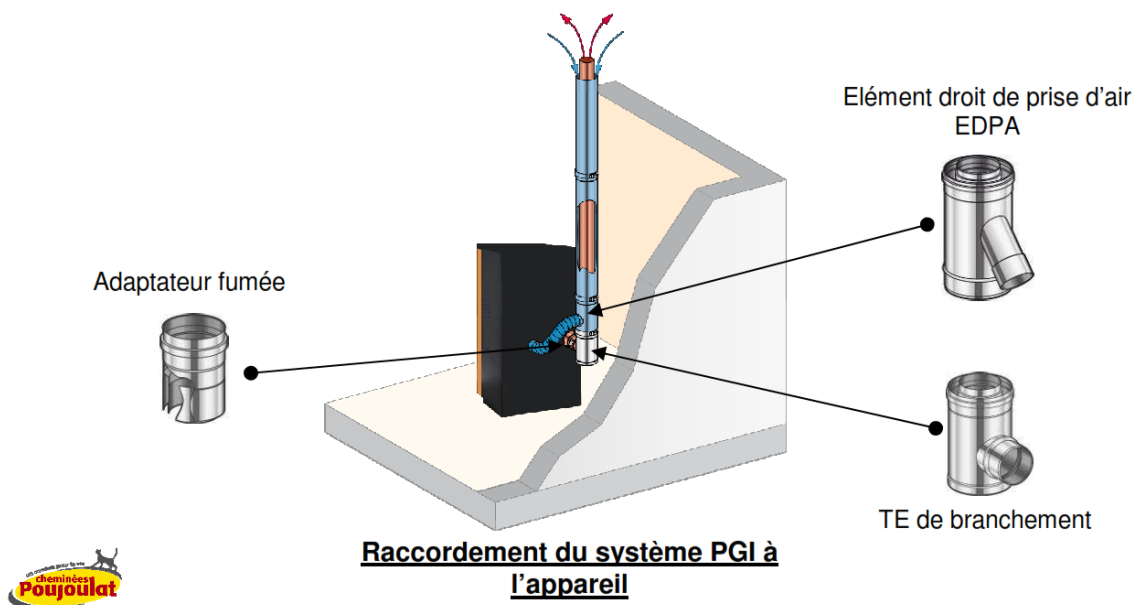
Préconisations d'utilisation des conduits PGI Poujoulat Sur les poêles à Granulé Rika Essai réalisé par le laboratoire CERIC

L'étude « Influence du conduit de fumée sur le fonctionnement d'un appareil bois » réalisée pour le compte de l'ADEME et publiée en avril 2009, a démontré que l'utilisation d'un conduit concentrique avec amenée de l'air comburant par la partie annulaire permet un gain moyen de 10 points de rendement des poêles à granulés de bois

Raccordement PGI à l'appareil

Le raccordement à l'appareil se fait par l'intermédiaire des éléments de la gamme PGI Ø 100/150 :

- Un adaptateur spécifique: AP 100PGI RIKA C- code : 37 100 484.
 - Un TE de branchement démontable et accessible pour l'entretien,
 - Un élément droit de prise d'air (EDPA) : pour l'amenée d'air directe dans l'appareil
- 3,5 mètre maximum pour la prise d'aire verticale
- Des conduits concentriques de la gamme PGI.



L'installation doit être impérativement réalisée dans le respect des notices de pose de l'appareil et des conduits

www.rika.at

RIKA France - 19 route de Choisy - 60200 **COMPIÈGNE**

Tél. **03 44 75 72 50** - Fax **03 44 40 52 04** - courriel info@rikafrance.fr

RIKA France SAS au capital de 200 000 euros - RCS Compiègne - Siret 498 947 290 00066 - Code APE 4778C - TVA FR 59498947290

Montage vertical

Raccordement et création de conduit sortie verticale en **PGI**

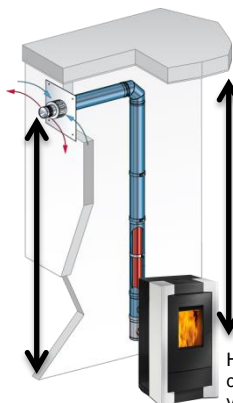


Montage horizontal

Raccordement et création de conduit sortie horizontale en **PGI**

Uniquement en rénovation

Hauteur minimum du terminal par rapport au sol : 2 m



Hauteur minimum du conduit vertical : 1,5 m

Montage vertical extérieur

Raccordement et création de conduit extérieur vertical en **PGI /Therminox**

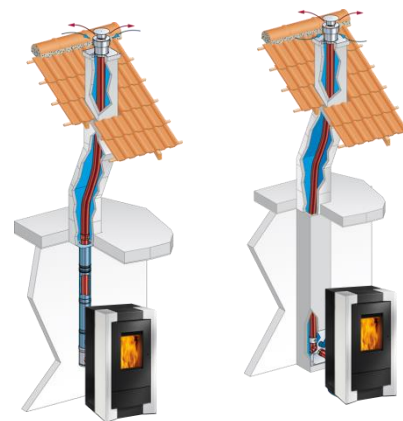
Kit traversée de mur TI/PGI
Réf : KTM PGI



Utilisation d'un conduit traditionnel

Raccordement et rénovation de conduit traditionnel en **PGI** :

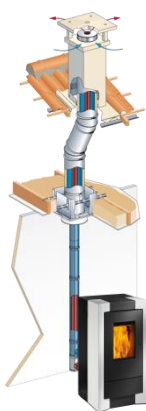
Kit Départ plafond
Réf : KFRL PGI
ou
Kit Départ sol
Réf. KFRL PAH PGI



Utilisation d'un conduit métallique

Raccordement et adaptation sur conduit isolé Poujoulat en **PGI** :

Kit d'adaptation conduit isolé
Réf : KSTI PGI



Utilisation d'une sortie de toit

Raccordement et création de conduit avec sortie de toit Poujoulat en **PGI**

Kit d'adaptation sortie de toit
Réf : KST PGI

