

**TUILES FORTEMENT GALBÉES**



**OMEGA 10**  
**Ste FOY**  
10 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 390 à 410 mm.



**PLEIN SUD**  
**Gélis**  
10 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 380 à 404 mm.



**CANAL S**  
11,5 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 369 à 381 mm.



**AQUITAINE**  
**Poudenx**  
10,6 à 11 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 371 à 379 mm.



**MÉDIANE**  
**PLUS**  
11,3 à 13,6 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 360 à 376 mm.



**MÉRIDIENALE**  
**Poudenx**  
13,5 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 358 mm.

**TUILES FAIBLEMENT GALBÉES**



**PV13**  
**Huguenot**  
12,6 à 14,9 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 310 à 368 mm.



**PANNE H2**  
**Huguenot**  
14 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 360 mm.



**HP 10**  
**Huguenot**  
9,9 à 12 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 310 à 376 mm.



**ALPHA 10**  
**Ste FOY**  
10 à 11,2 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 330 à 370 mm.



**DOUBLE**  
**HP 20**  
9,5 à 10,6 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 225 à 250 mm.



**ARTOISE**  
10 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 264 mm.



**AUXOISE**  
9,7 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 263 à 269 mm.



**H 10**  
10 à 12,4 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 312 à 388 mm.



**JURA 10**  
**Jacob**  
9,7 à 10,8 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 340 à 378 mm.



**PV 10**  
**Huguenot**  
9,9 à 12 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 310 à 376 mm.



**RHÔNE 10**  
9,3 à 10,1 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 360 à 390 mm.



**STANDARD 9**  
**Jacob**  
9,8 à 10,1 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 340 à 375 mm.



**MARSEILLE**  
**Poudenx**  
12,3 à 14,3 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 317 à 370 mm.



**LOSANGÉE**  
**Huguenot**  
12,7 à 13,2 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 350 à 364 mm.



**LOSANGÉE**  
**Ste FOY**  
11,5 à 13,3 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 330 à 380 mm.

**TUILES PETIT MOULE**



**ARBOISE**  
**RECTANGULAIRE**  
**Jacob**  
20 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 243 à 253 mm.



**BEAUVOISE**  
**Huguenot**  
20,5 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 242 à 248 mm.



**PANNE S**  
20 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 275 mm.



**NEOPLATE**  
19,5 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 100 mm.



**MONOPOLE**  
**N°1 Huguenot**  
22 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 241 mm.



**HP 17**  
19 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 222 à 285 mm.

**TUILES PLATES**



**PLATE 20 X 30**  
**Huguenot**  
43,5 à 47,6 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 105 à 115 mm.



**PLATE PRESSÉE**  
**17 X 27 Ste FOY**  
59 à 65 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 90 à 100 mm.



**PLATE 17 X 27**  
**Phalempin**  
59 à 65 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 90 à 100 mm.



**PLATE TRADITION**  
**17 X 27 Phalempin**  
59 à 65 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 90 à 100 mm.



**PLATE TRADITION**  
**17 X 27 Doyet**  
59 à 65 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 90 à 100 mm.



**RESTAURATION**  
**16 X 27**  
62,5 à 69 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 90 à 100 mm.

**TUILES CANAL**



**CANAL 50**  
10,3 à 12,6 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 330 à 360 mm.



**CANAL GIRONDE 50**  
**Poudenx**  
12,4 à 13,5 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 332 à 352 mm.



**CANAL CHARENTAISE**  
**Poudenx**  
16,7 à 18,9 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 230 à 260 mm.



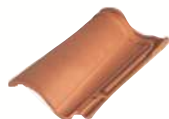
**CANAL 50**  
**RÉABILIS**  
10,3 à 12,6 au m<sup>2</sup>.  
Pureau 330 à 360 mm.



Canal languedocienne



**HORIZON 12**  
Tuiles au m<sup>2</sup> : 12.  
Pureau (en cm) : 37 à 39.



**DOUBLE CANAL 12**  
Tuiles au m<sup>2</sup> : 12.  
Pureau (en cm) : 37.



**DOUBLE CANAL LANGUEDOCIENNE**  
Tuiles au m<sup>2</sup> : 10.  
Pureau (en cm) : 40,5 x 42,5.



**ROMANE CANAL**  
Tuiles au m<sup>2</sup> : 12.  
Pureau (en cm) : 38,5.



**ROMANE ÉVOLUTION**  
Tuiles au m<sup>2</sup> : 13.  
Pureau (en cm) : 36,3.



**LATITUDE 12**  
Tuiles au m<sup>2</sup> : 12.  
Pureau (en cm) : 37 à 39.



**ROMANE RÉNO**  
Tuiles au m<sup>2</sup> : 13,5.  
Pureau (en cm) : 35,2 à 36,7.



**CANAL LANGUEDOCIENNE**  
Tuiles au m<sup>2</sup> : 12 chapeaux,  
12 courants.  
Pureau (en cm) : 33 à 36.



**NOUVEAU**  
**CANAL ORIGINE**  
Tuiles au m<sup>2</sup> : 12.  
Pureau (en cm) : 50.



**CANAL GIRONDINE VIEUX PAYS**  
Nouveau coloris  
Nuances d'Antan.  
Tuiles au m<sup>2</sup> : 12,7 à 15,9.  
Dimensions : 50 x 17,2.



**NOUVEAU**  
**BOCAGE BASTIDE**  
Tuiles au m<sup>2</sup> : 43 à 48.  
Dimensions (cm) : 20 x 29.



**NOUVEAU**  
**PORT ROYAL**  
Tuiles au m<sup>2</sup> : 62 à 68.  
Dimensions (en cm) : 17 x 26.  
Pureau (en cm) : 9,5 à 8,5.  
2 coloris.



**ÉLYSÉE**  
Tuiles au m<sup>2</sup> : 26 à 28.  
Dimensions (en cm) : 27 x 35.



**RUSTIQUE**  
Tuiles au m<sup>2</sup> : 59 à 65.  
Dimensions (en cm) : 17 x 27.



**ÉMINENCE**  
Tuiles au m<sup>2</sup> : 59 à 65.  
Dimensions : 17 x 27 cm.



**NOUVEAU**  
**PERIGORD BASTIDE**  
Tuiles au m<sup>2</sup> : 56 à 62.  
Dimensions (en cm) : 18 x 27.  
Pureau (en cm) : 10 à 9.



**GIVERNY PV**  
Tuiles au m<sup>2</sup> : 18.  
Pureau (en cm) : 27,3.



**RULLY**  
Tuiles au m<sup>2</sup> : 20.  
Pureau (en cm) : 31,5.



**VOLNAY PV**  
Tuiles au m<sup>2</sup> : 10.  
Pureau (en cm) : 34 à 40,8.



**SANTENAY**  
Tuiles au m<sup>2</sup> : 10.  
Pureau (en cm) : 36 à 40.



**CÔTE DE BEAUNE**  
Tuiles au m<sup>2</sup> : 10.  
Pureau (en cm) : 36 à 40.



**FLAMANDE PV**  
Tuiles au m<sup>2</sup> : 13,6 à 14,6.  
Pureau longitudinal (cm) : 32,5 à 35.



**CÔTE FLEURIE PV**  
Tuiles au m<sup>2</sup> : 18 à 20.  
Pureau (en cm) : 25,1 à 27,6.



**MONTAGNY**  
Tuiles au m<sup>2</sup> : 9,4.  
Pureau (en cm) : 37 à 42,5.

## LES SORTIES DE TOIT

Une multitude de finitions possibles...  
Des modèles et finitions adaptés à tous les toits et toutes les régions :

- 1 - Cheminée à enduire sur chantier.
- 2 - Façon briquette.
- 3 - Cheminée crépie.
- 4 - Cheminée peinte.\*

\*4 couleurs en finition lisse : Ocre - Ardoise - Noir - Brun.



Retrouvez toutes les solutions pour une construction positive sur [www.terrealcouverture.com](http://www.terrealcouverture.com)

## LE SYSTÈME POUJOLAT



### LA SORTIE DE TOIT ET L'EMBASE D'ÉTANCHÉITÉ

Les sorties de toit métalliques POUJOLAT sont destinées à la construction ou à la rénovation en maisons individuelles. Elles présentent de nombreux atouts : faible poids, pose rapide, sécurité totale de fonctionnement, étanchéité parfaite et bénéficient d'une garantie décennale.



### SORTIE DE TOIT DESIGN

LUMINANCE a été imaginée et conçue pour équiper des constructions modernes, contemporaines, créées par des architectes prenant en compte la haute qualité environnementale et le développement durable. Les formes nouvelles, arrondies, l'acier inox et la dimension décorative de la gamme LUMINANCE ouvrent de nouvelles perspectives pour l'équipement des maisons design, modernes et économes en énergie...



### RT 2012 ET EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE.

Dans une perspective de progrès (texte RT 2012, BBC), la réglementation vise à renforcer la performance thermique globale des bâtiments.

Le système de « plaque de distance de sécurité étanche » et de « coquille isolante haute température » permet de répondre aux exigences de perméabilité à l'air du logement et de déperdition thermique du plafond dans le respect des distances de sécurité. POUJOLAT propose un système innovant afin de répondre aux nouvelles exigences constructives pour le passage des conduits en plafonds et planchers dans le respect du DTU 24.1.

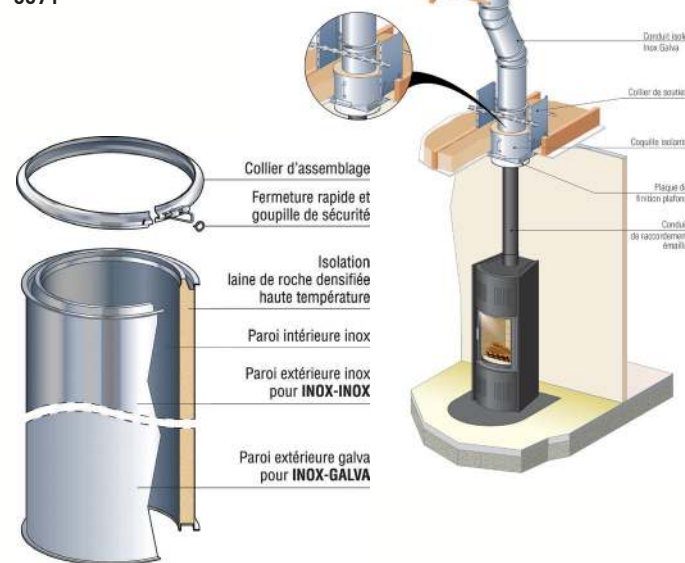
Une coquille isolante est positionnée autour du conduit, en appui sur une plaque étanche répondant aux exigences de perméabilité à l'air du logement.

La coquille, posée sur le plafond, assure la liaison avec l'isolant projeté en combles et agit comme un rupteur thermique entre les parties froides et chauffées.



## CONDUITS DE FUMÉES POLYCOMBUSTIBLES ISOLÉS EN MAISON INDIVIDUELLE

### LA GAMME «INOX-GALVA»

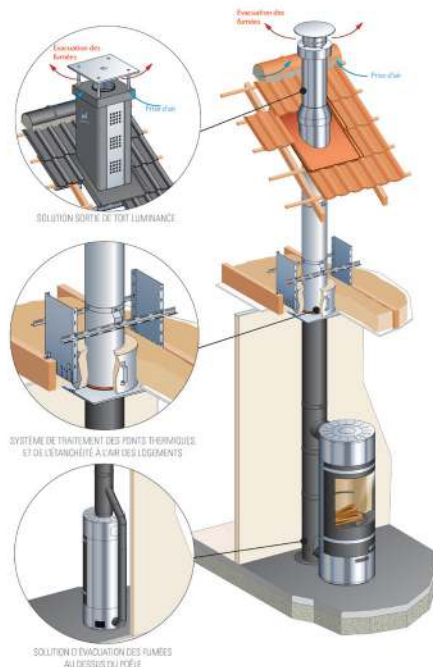


Élément droit - 10 cm.  
Élément droit - 25 cm.  
Élément droit - 45 cm.  
Élément droit - 100 cm.  
Élément droit - 133 cm.

Coude 15°.  
Coude 30°.  
Réduction conique.  
Tés isolés 90°.

Ø 150 mm.  
Ø 230 mm.

## CONDUIT POUR APPAREILS À BOIS AVEC ARRIVÉE D'AIR MAÎTRISÉE



### EFFICIENCE

EFFICIENCE est un système qui permet de raccorder un appareil à bois avec arrivée d'air maîtrisée quel que soit le cadre technique. La gamme EFFICIENCE offre des solutions d'installation à l'intérieur de la maison comme à l'extérieur. Le raccordement de l'appareil peut être soit à l'arrière, soit sur le dessus. Le principe de fonctionnement est simple et efficace, sans assistance, l'air est prélevé en haut du conduit (au même endroit d'où sortent les fumées). L'équilibre des pressions (entrante et sortante) permet l'approvisionnement en air de l'appareil (air qui se réchauffe tout au long du parcours). À l'extrémité haute du conduit, au niveau du chapeau, l'entrée d'air est protégée des fumées.

