## ADURO HYBRIDE H1 / H2 / H3Lux / H4Lux / H5 / H6Lux





#### HAUTEUR PRECONISEE FABRICANT

La hauteur totale du conduit de fumée doit être impérativement de **3 mètres minimum** (hors conduit de raccordement)

#### **CONDUIT de RACCORDEMENT en Ø150**

POSITION du terminal en ZONE 1 seule AUTORISEE

#### ADAPTER LE TYPE D'ARRIVEE D'AIR

Se raccorder directement sur poêle ou possibilité de prendre l'air dans la pièce , en respectant les règles de la notice

#### VALEUR TIRAGE OBLIGATOIRE à relever :

18 à 25 Pa <u>à chaud</u> pour un fonctionnement correct (sinon DraftOptimiser ou Regulateur selon les besoins) 5 Pa à froid mini <u>à l'allumage</u>

**INSCRIPTION SUR LE CLOUD** du poêle et connection à un réseau WI-FI OBLIGATOIRE

Dépassement obligatoire du faitage de 40 cm et juqu'à 8 m autour du conduit de fumées



### ZONE 1 Obligatoire pour Poêle à granulés Hybride

Tubage Conduit de Fumée ou DPI	Ø 150 mm	Ø 180mm	Ø 200mm
Hauteur mini	4m	4m	Retuber en 150
Hauteur maxi	10 m	9 m	

Arrivée d'air comburant Ø 80

Raccordée directement au

Gainage Ø 100 ou Ø120 si longueur sup à 0,5 m 3 mètres maxi Pour les conduits existants traditionnels (boisseaux -briques), il est impératif de tuber avec un **conduit flexible isolé.** 

Pour les conduits métalliques, si besoin, il faut changer la section selon le tableau ci dessus en retubant le conduit.

Selon les cas, si la mesure du tirage n'est pas conforme, il est impératif d'utiliser alors soit un DraftOptimiser pour augmenter et réguler le tirage, soit un régulateur de tirage pour le réduire.

Pose obligatoire par un artisan partenaire agréé Aduro



Implantation

selon DTU 24.1



# Prise d'air interdite dans le vide sanitaire.

Exception si le vide sanitaire est très bien ventilé par une ouverture sur l'extérieur d'au minimum 500 cm<sup>2</sup>

- A Arrivée d'air raccordée directement à l'appareil recommandée
- B Arrivée d'air dans la pièce au plus proche de l'appareil
- C Arrivée d'air par le conduit concentrique

**ZONE 2** Conduit de fumée en rampant, sans dépassement du faitage



Particularité

**ZONE 2 INTERDITE** 

**ZONE 3** Conduit Concentrique en sortie facade

Particularité

**ZONE 3 INTERDITE**