

## Formulaire de dimensionnement

### Conduit double paroi extérieur

 Calcul du diamètre

 Devis complet

Client:

Commission:

#### Appareil de chauffage

Fabricant:

Modèle:

Puissance (kW):

Diamètre sortie de buse (mm) :

Combustible:

Gaz

Fioul

Bois, Charbon, Granules

Ventilation

atmosphérique

#### Conduit de raccordement

Matériau:

Diamètre:

Hauteur effective (mètres):

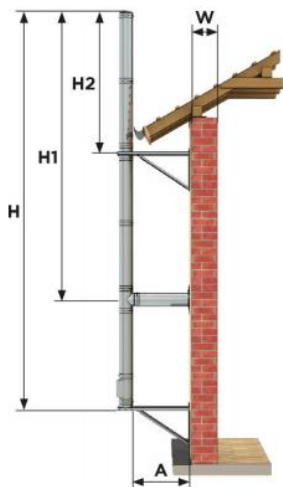
Longueur totale en mètres :

Dévoitement:

Longueur (mètres):

Angle (degrés) :

#### Construction du conduit



Hauteur Totale: H =    m

Hauteur effective: H1 =    m

Hauteur après support H2 =    m

Distance au mur A =    mm

Épaisseur du mur W =    mm

 avec traversée de toit

Pente du toit =    degrés

Hauteur sur toit: H3 =    m

 avec dévoitement

2 coudes à 15 degrés

2 coudes à 30 degrés

2 coudes à 45 degrés

(Surpression seulement!)

Distance au mur D =    mm