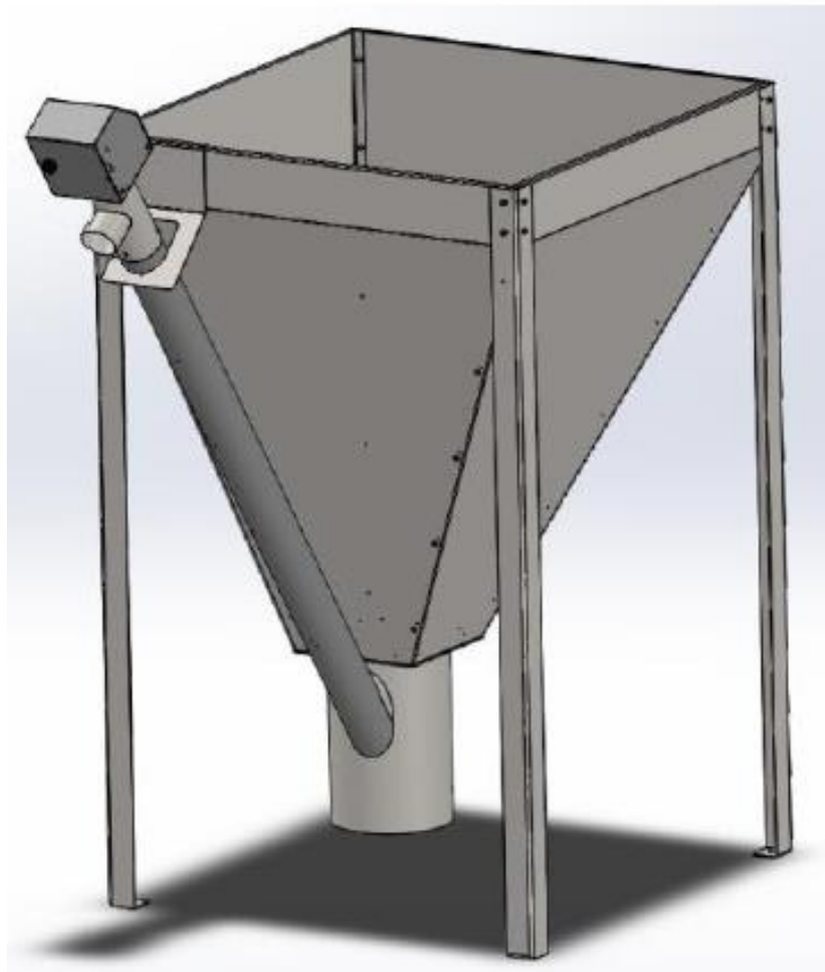


INSTRUCTIONS DE MONTAGE SILO A PELLETS FH 300



Capacité 300 Litres

1) Description

Une trémie à granulés conçue pour servir les chaudières à combustible à granulés.

300 litres de volume utile permettent de charger des granulés soit environ 165-185 kg de diamètre 6/8 mm.

Ravitaillement de la trémie une fois par semaine (avec un brûleur d'une puissance allant jusqu'à 40 kW).

Minimum de granulés dans la trémie : 15 kg.

Avantages : Une conception permettant l'installation de la vis au choix de chaque côté de la chaudière. Grâce à la construction inclinée des plaques d'assemblage, la teneur minimale requise en granulés est réduite. L'utilisation des granulés dans la trémie se fait dans l'ordre de leur entrée.

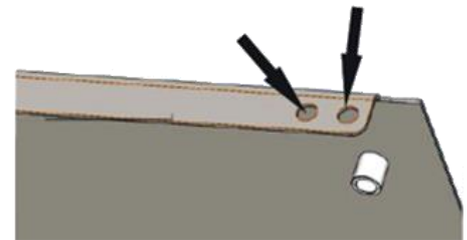
a) Etape 1 :

Retirer de la boîte toutes les parties de la trémie : 4 panneaux, 3 pieds et les vis M5x12mm.

Vérifier les quatre panneaux du silo.

Chaque panneau est « numéroté » avec un nombre correspondant aux trous de diamètre (ø5) dans le coin supérieur droit avec un ; deux ; trois et quatre trous.

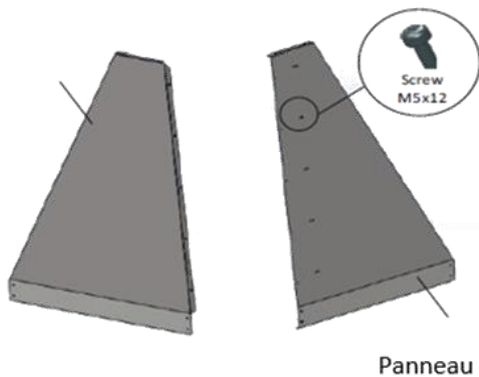
Exemple : Panneau avec deux trous



b) Etape 2 :

Assemblez les panneaux 1 et 2. Utiliser 5 vis M5x12

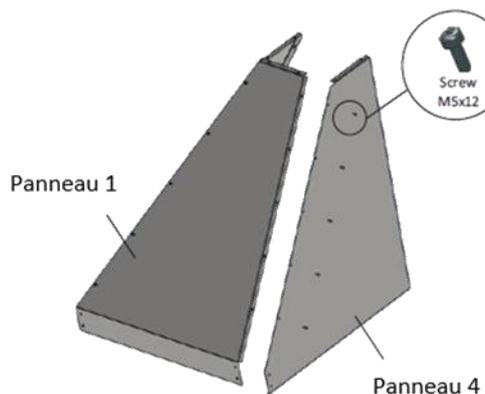
Panneau 1



Panneau 2

c) Etape 3 :

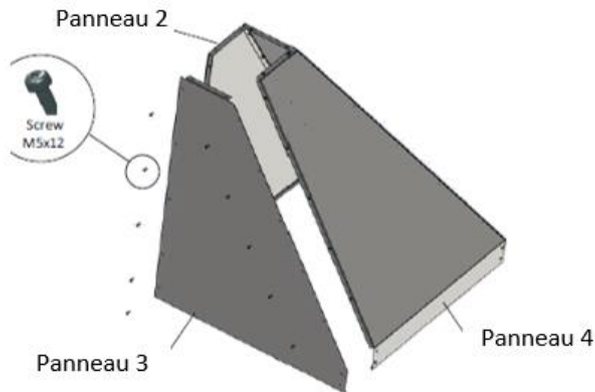
Assemblez les panneaux 4 et 1. Utilisez 5 vis M5x12



Panneau 4

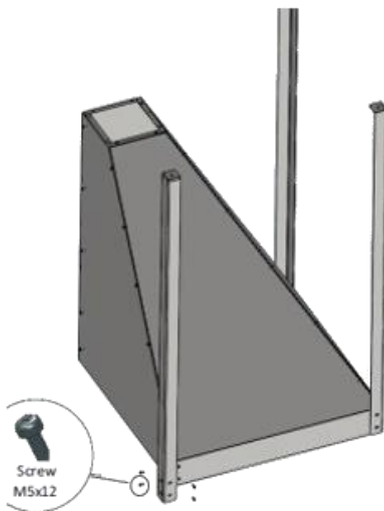
d) Etape 4 :

Assemblez les panneaux 3, 4 et 2. Utilisez 10 vis M5x12



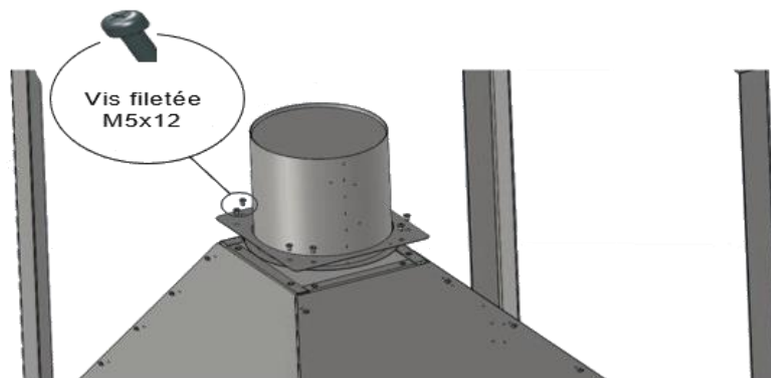
e) Etape 5 :

Assemblez les trois pieds du silo. Fixez chaque pied à deux panneaux adjacents. Utilisez 4 vis M5x 12 par pied.



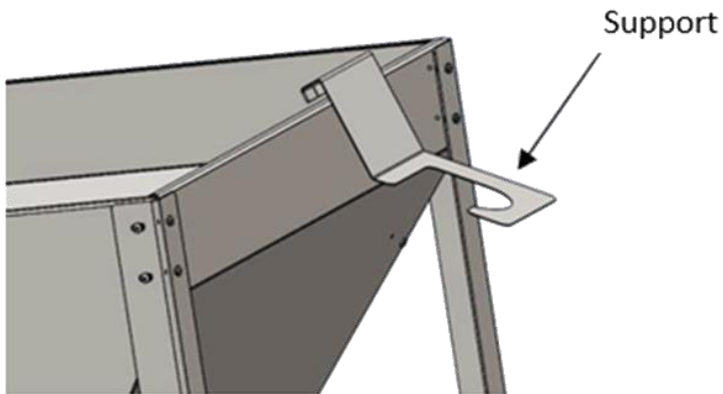
f) Etape 6 :

Installation du fond du réservoir à granulés. Utilisez la plaque de support et 8 vis M5x12 pour monter le fond du réservoir à granulés. Pour un meilleur processus de fonctionnement, serrez complètement les vis, puis desserrer les de deux tours.



g) Etape 7 :

Fixez le support de tarière à la plaque



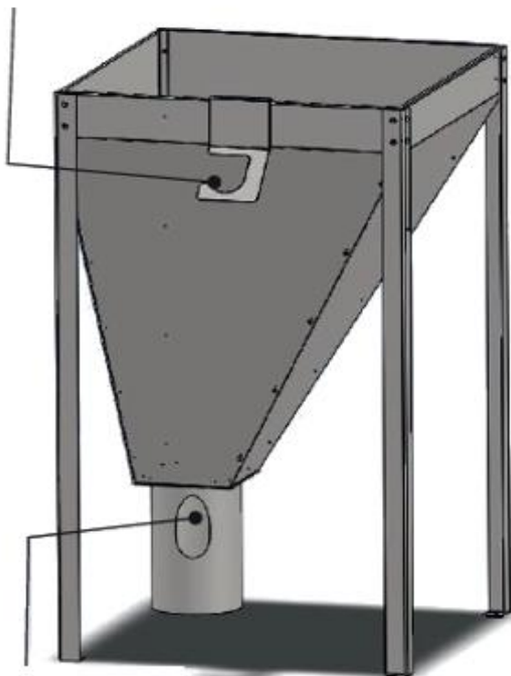
h) Etape 8 :

Tournez le bas de la trémie de carburant à la position désirée.

Faites glisser le support de tarière le long du bord du panneau pour ajuster la position de la tarière.

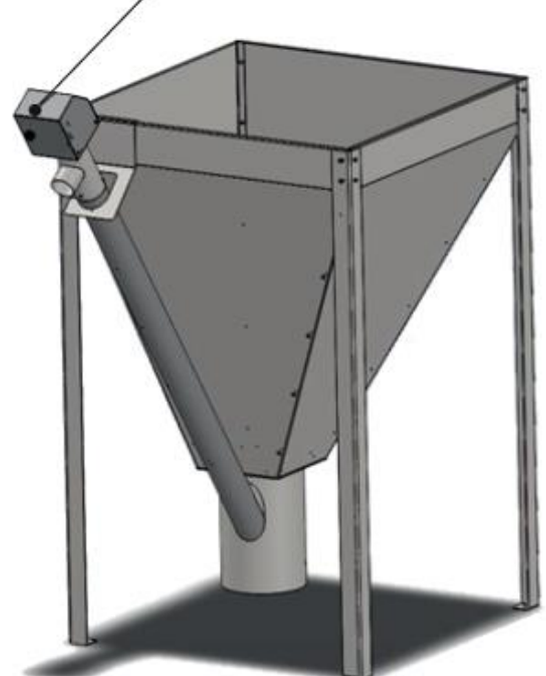
Fixez la tarière.

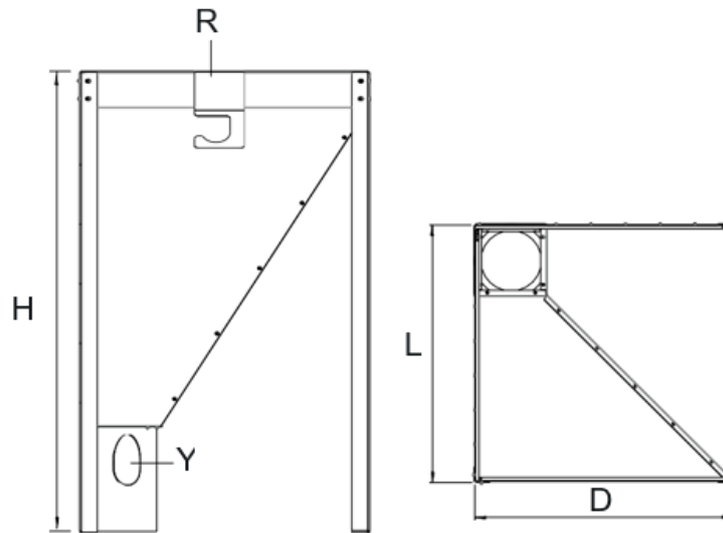
Support



Bas Fond du pellet

Vis





Paramètres techniques du silo à granulés FH 300

		FH 300
Capacité	Litres	300
Max / Min quantité de granulés de bois \varnothing 6-8 mm	Kg	165-185 / 15
H	mm	1300
Largeur L / Profondeur D	mm	815 / 815
Base	H, mm	53
Trou de connexion pour vis sans fin	Y, \varnothing mm	76
Porte-tarière	R	Inclus
Poids	Kg	30