



**SAMSOD APPLICATIONS**

**ASPIRATION  
FILTRATION  
DEPOUSSIERAGE  
CHAUFFAGE**

## **SILO DE STOCKAGE**



# SILO DE STOCKAGE

TYPE	Ø m	Capacité m3 (eau)	Hauteur m	Peinture	OPTIONS			
80	4.25	83	6	Couleur à définir	Chevêtre	Plancher intermédiaire pour extracteur	Virole 1,5 m avec porte pour accès à l'extracteur	Tateur de niveau haut et bas
120	4.25	125	9					
160	5.85	158	6					
240	5.85	237	9					
320	5.85	317	12					
480	8.25	475	9					
630	8.25	633	12					
900	9.85	905	12					
1100	9.85	1130	15					

Les silos de stockage sont fabriqués en tôle d'acier noire d'épaisseur 30/10e. Ils sont recouverts d'une couche de peinture anti-rouille et une de finition selon le RAL définit.



Installation composée d'un SPC soufflant dans un AF équipé d'une reprise afin de séparer les déchets de l'air pour permettre de les stocker dans un silo type 120.

De série, ils sont équipés:

- d'évents à explosion
- une échelle à crinoline
- une rampe incendie Ø 20/27 + sprinklers
- une colonne montante Ø 26/34 + sonde thermostatique

