

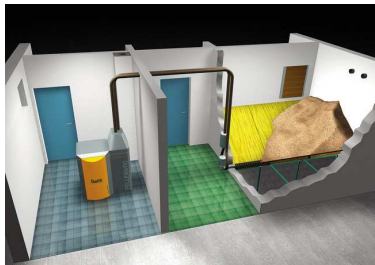
Pièce de stockage



SYSTEME PAR ASPIRATION

Pièce de réserve avec système par aspiration sous vide :

- Système utile lorsque la chaudière n'est pas situé à côté de la réserve à granulés.
- Transport des granulés sur une distance de 20 m maximum
- La réserve peut être placée dans un bâtiment adjacent.



SYSTEME PAR VIS

Solution classique de stockage des granulés. Le système d'alimentation procurant le meilleur rapport qualité/prix est le système par vis. Ce système peut être installé lorsque la chaudière se trouve à proximité de la pièce de stockage.

Dimensions de la réserve

Dimensions au sol:

Le local doit être de 7 à 10 cm plus large que le silo exemple: S190: largeur silo 197 cm = dimension min local = 205 cm

Pour faciliter le montage, du côté où est monté le raccord de remplissage, la pièce doit avoir une longueur de 30 cm en plus .

Exemple: S190: Longueur min local= 205 cm + 30 cm = 235 cm

Hauteur de la pièce:

La hauteur min de la pièce doit être d'au moins 220 cm sauf dans le cas de l'utilisation d'un nouveau silo à fond plat de 180 cm..

Silos textile



- Tissu anti-statique hyper résistant
- Structure renforcé - croisillons métalliques
- Solution économique
- Montage rapide
- Multiples capacités disponibles
- Etanche à la poussière
- Etanche à l'humidité
- Installation en extérieur possible

www.queenea.com

FLEXILO

Silo carré	S110H	S160H	S190H	S220H	S280H	S2219H	S2819H	S2822H
Capacité**	450 kg	2,0 - 2,5 t	2,8 - 3,2 t	3,1 - 3,6 t	4,6 - 5,4 t	3,0 - 3,4 t	3,5 - 4,0 t	4,2 - 4,8 t
Dimensions L x B x H [cm]	110 x 110 x 135	167 x 167 x 213	197 x 197 x 213	227 x 227 x 213	287 x 287 x 213	227 x 197 x 213	287 x 197 x 213	287 x 227 x 213

FLEXILO PLUS

Hauteur: 2130 - 2400 mm

	S2819R	S2822R	S280R
Capacité**	4,5 - 5 t	5,2 - 6,0 t	6,2 - 7,0 t
Dimensions L x B x H [cm]	197 x 287 x 213	227 x 287 x 213	287 x 287 x 213

Hauteur 1800 - 2150 mm

	S2819N	S2822N	S280N
Capacité**	3,1 - 3,6 t	3,6 - 4,4 t	4,2 - 5,0 t
Dimensions L x B x H [cm]	197 x 287 x 160	227 x 287 x 160	287 x 287 x 160