



## **H** TOITURE HYPER ELARGIE (4 stations D.A.C.)

	Volume	Tonnage (dens. 0,6)	Ø Silo	Hauteur totale	Hauteur sous boitier	Hauteur sous couverture	Distance entre pieds (Z x L)	Dimensions dalle * pour silo seul (HORS DAC)
<b>ACIER</b>	10 m <sup>3</sup>	6 T	2.39 m	7.08 m	2.71 m	2.38 m	1.72 m x 2.02 m	5.50 m x 3 m x 30 cm béton : 350 kg / m <sup>3</sup> + 2 treillis ST25
	15 m <sup>3</sup>	9 T		8.08 m				
	17 m <sup>3</sup>	10 T		8.58 m				
	20.2 m <sup>3</sup>	12 T	2.56 m	8.80 m			1.75 m x 2.02 m	5.50 m x 3 m x 35 cm béton : 350 kg / m <sup>3</sup> + 2 treillis ST25
<b>POLYESTER</b>	12 m <sup>3</sup>	7 T	2.54 m	7.31 m	2.70 m	2.38 m	1.78 m x 2.02 m	5.50 m x 3 m x 30 cm béton : 350 kg / m <sup>3</sup> + 2 treillis ST25
	15 m <sup>3</sup>	9 T		7.91 m				
	17.5 m <sup>3</sup>	10 T		8.41 m				
	21.5 m <sup>3</sup>	13 T		9.21 m				5.50 m x 3 m x 35 cm béton : 350 kg / m <sup>3</sup> + 2 treillis ST25

\* Dimensions de la dalle données à titre indicatif, hors gouttière, sur sol stabilisé.

- ☐ Couleur standard : - ACIER : Vert 6011 ou Gris 7001  
- POLYESTER : Blanc 9002
- ☐ Chapeau avec ouverture à partir du sol
- ☐ Echelle et crinolines de sécurité galvanisées et bas d'échelle escamotable
- ☐ Pieds et croisillons galvanisés (peints pour les toitures réduites)
- ☐ Couverture sous cône avec croisillonage renforcé
- ☐ Châssis en HEA 140 galvanisé à chaud (pour les toitures "super" et "hyper" élargies)
- ☐ Boitier 6 ou 8 sorties Ø115 (selon les modèles) avec trappe d'isolement
- ☐ Cloisonnement standard 50/50

### OPTIONS

- ☐ Cloisonnement 1/3 - 2/3 (préciser position du 2ème trou d'homme)
- ☐ Cloison supplémentaire pour 3ème aliment sur les toitures élargies
- ☐ Hublot de contrôle Ø100 en plexiglas
- ☐ Trappe de vidange manuelle pour tuyau PVC Ø125 (non fourni)
- ☐ Double alimentation pneumatique pour silos cloisonnés
- ☐ Bardage en tôle galva (polyester translucide possible sur simple demande) avec porte galvanisée

Nous nous réservons la possibilité de faire évoluer les caractéristiques dimensionnelles de nos produits.