

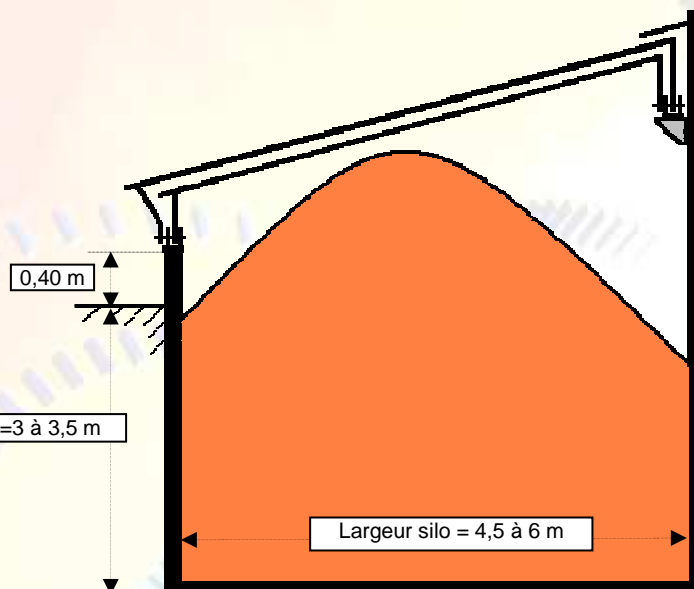
COBERTURAS DE SILOS

TECHO EXTENSIBLE DE DESLIZAMIENTO LATERAL



PRINCIPIO

Este tipo de cobertura se utiliza principalmente para los silos rectangulares; está compuesto por 2 a 3 elementos que se deslizan unos bajo los otros. Para facilitar el desplazamiento del techo, es necesario prever rodillos de rodamiento de diámetro $>$ a 200 mm.



VENTAJAS

- Integración arquitectónica,
- No hay desbordamiento de techo en los extremos del silo,
- Si el techo está elevado con relación a la calzada, no se requiere igualar el combustible después de la descarga,
- Apertura total sobre la anchura del silo.

INCONVENIENTES

- Sistema desaconsejado en zona de montaña (necesidad de retirar la nieve antes de cada apertura),
- Apertura de una mitad de silo solamente en el caso de 2 elementos.

REALIZACIONES



COMPTE.R. Z.I. DE VAUREIL - BP 10 - F 63220 ARLANC

☎: +33 473 950 191 / 📠: +33 473 951 536 / ✉: info@compte-r.com