



GFK SILOS

Los silos de PRF resistentes a la intemperie son ideales para almacenar alimentos, pellets y granos al lado o en frente del edificio. Estos silos se caracterizan por las siguientes características:

- Superficie reflectante para reducir el aumento de temperatura causado por los rayos solares.
- La construcción de paredes de silo multicapa garantiza estabilidad, buena resistencia a los rayos UV y longevidad con una vida útil de más de 30 años.
- Los silos de GRP son robustos y requieren poco cuidado.
- Las paredes internas lisas en el espejo aseguran un vaciado limpio incluso en, por ejemplo, Harinas, alimentos, gránulos, pellets o sal de carretera.
- Línea de llenado y ventilación con dimensiones suficientes, de fácil acceso y de fácil mantenimiento
- El cono y el cilindro están conectados entre sí de forma firme y permanente (sin juntas transversales longitudinales o „contundentes“, sin construcción de media concha).
- 4 x 25 cbm silos para semilla.
- Pies y tubo de llenado de acero galvanizado en caliente, tornillos y piezas de acero para todas las partes metálicas en contacto con el contenido de acero inoxidable.
- Diámetro del pico: 40 cm
- altura de salida: 85 cm
- Capacidad: 8-30 m³ y Masas de 2.5-21 t (programa estándar)
- La estabilidad es posible gracias al diseño inteligente incluso en ubicaciones extremas y hasta la zona de carga de viento 4.
- Los materiales usados se prueban, certifican y son supervisados y verificados constantemente por organismos independientes.
- Accesorios como filtros, guías deslizantes, tecnología de transporte. a petición



4 x 25 cbm Silos para semillas



3 x 30 cbm Silos para nave de pollos

Silos monolíticos de PRFV

Te entregamos proyectos relacionados. A petición silos de GRP monolíticos! Disponible con un volumen de hasta 200 m³. Ejecución también llave en mano con transporte, instalación y puesta en servicio opcionalmente posible.



Montaje sencillo y muy rápido de silos estándar a través de un extenso preensamblaje.