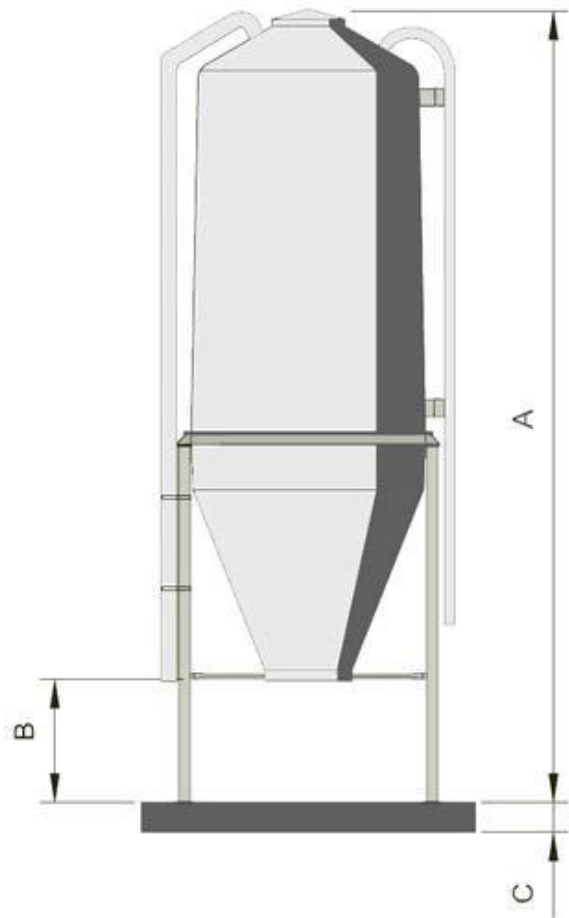
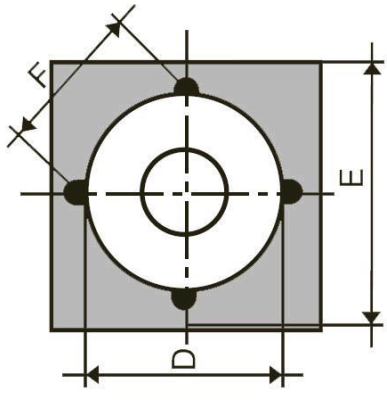


Kunststoffsilos

Kapazität

(m ³)	A	B	C	D	E	F
6	439	120	20	189	250	144
8	515	120	25	191	250	144
10	542	120	30	211	280	157
12	599	120	30	210	280	157
15	609	120	30	236	300	175
18	676	120	30	236	300	175
20	728	120	30	236	300	175
22	762	120	40	236	300	174
25	848	120	40	238	300	174
31	951	120	40	238	300	174

Masse in cm



Zur serienmäßigen Ausführung sämtlicher Modellvarianten gehören:

Modernste Materialien, mit denen die Silos ausgeführt sind, garantieren:

- absolute Dichtheit
- hohe Stabilität
- hohe therm. Isolation, kein Kondenswasser
- optimale Witterungsbeständigkeit
- extrem lange Lebensdauer

Unsere Futtersilos sind durch diverse Institute geprüft und zugelassen.

- Durchgehend transparente Hülle für bestmögliche Kontrolle des Siloinhalts
- Spiegelglatte Innenwände für einen vollständigen Auslauf
- Feuerverzinktes Grundgestell mit vier Beinen und einem Stützring
- Grosse Entlüftungsleitung mit 160mm Durchmesser für optimalen Druckausgleich
- Futterschonendes Befüllrohr: kein Entmischen oder Zerschlagen des Futters

Passende **Anschlussstücke** für unsere Trockenfütterungsanlagen und umfangreiches Zubehör verbessern die Effizienz Ihrer Silos.

Auch für **individuelle Wünsche** liefern wir Ihnen die maßgeschneiderte Lösung. Auf Anfrage beraten wir Sie auch für betriebsspezifische Anpassungen oder bei schwierigem Füllgut.

SCHAUER
PERFECT FARMING SYSTEMS

Schauer Agrotronic AG

Sentmatte 4, 6247 Schötz

Tel.: 041/ 926 80 00 Fax: 041/ 926 80 01

info@schauer.ch

www.schauer.ch

SCHAUER®

PERFECT FARMING SYSTEMS

Futtersilos

Spiegelglatt – hygienisch – futterschonend



Die sichere Futterspeicherung in modernen und stilvollen Polyesterilos

Unsere Silos werden aus erstklassigen Materialien hergestellt. Aus modernsten Fertigungsmethoden resultiert ein absolutes Qualitätsprodukt.

Das umfassende Futtersilo-Programm bietet viele Auswahlmöglichkeiten. Zehn Silo-modelle mit Kapazitäten von 6 m³ bis 31 m³ und zahlreiche verschiedene Trichter und Futtertransportsysteme stehen Ihnen zur Auswahl.

