

# Silozuri Exterioare

## Cu un sistem FullFlow pentru o calitate superioară a furajelor

Un siloz, în esență, poate fi un produs simplu – în realitate, însă, este mult mai complex!

### Un siloz exterior trebuie să îndeplinească o serie de cerințe:

- > Silozul trebuie să fie ușor de instalat și balansat în conformitate cu reglementărilor în vigoare.
- > Silozul trebuie să mențină continuu un nivel ridicat de igienă.
- > Silozul trebuie să fie solid și robust.
- > Silozul trebuie să fie stabil dimensional atât la temperaturi ridicate, cât și la temperaturi scăzute.
- > Silozul trebuie să fie ușor de inspectat și monitorizat.

Silozurile de exterior Tunetanken sunt de cea mai înaltă calitate. Silozurile noastre de exterior sunt fabricate din material compozit armat cu fibre. Un material unic care este, de asemenea, folosit pentru fabricarea unităților supuse stresului mecanic, cum ar fi: turbine eoliene, nave, avioane, poduri etc. Acest material poate fi, de asemenea, reutilizat.



## Echipamentul Silozului include

- > Ciclon și conducta de ventilație.
- > Gura de alimentare cu un cot de conexiune.
- > Gulerul de ploaie.
- > Finisaj transparent sau alb gri (RAL 9002).

Un siloz Tunetanken este proiectat în raport cu instalarea - funcționare - întreținere - durată de viață – mediu înconjurător.

### Echipament suplimentar:

Conducta de aerisire. Banda indicatorului de nivel. Trapa de inspecție. Senzor electronic de nivel. Gura de descarcare. Motor de vibrație etc.

Imagine	Tip	Volum		Dimensiuni			
		Volum	Conținut <sup>1</sup>	Diametru (A)	Înălțimea totală (B)	Înălțime liberă <sup>2</sup> (C)	Distanță (D)
	FC13	13 m <sup>3</sup>	8.4 t	2.400	6.100	540 / 520	1.690
	FC16	16 m <sup>3</sup>	10.4 t	2.400	6.760	540 / 520	1.690
	FC21	21 m <sup>3</sup>	13.7 t	2.400	7.860	540 / 520	1.690
	FC26	26 m <sup>3</sup>	16.9 t	2.400	8.970	540 / 520	1.690
	FC32	32 m <sup>3</sup>	20.8 t	2.400	10.420	540 / 520	1.690
	FC40	40 m <sup>3</sup>	26.0 t	3.000	9.300	540 / 520	2.110
	FC45	45 m <sup>3</sup>	29.3 t	3.000	10.000	540 / 520	2.110
	FC50	50 m <sup>3</sup>	32.5 t	3.000	10.750	540 / 520	2.110
	FC60	60 m <sup>3</sup>	39.0 t	3.000	12.130	540 / 520	2.110
	FC75	75 m <sup>3</sup>	48.8 t	3.000	14.255	540 / 520	1.500
	FC90	90 m <sup>3</sup>	58.5 t	3.000	15.900	540 / 520	1.500

\*Toate măsurătorile nedefinite sunt în mm.

<sup>1</sup> Cantitatea aproximativă de furaj în tonă cu o densitate de 650 kg/m<sup>3</sup>.

<sup>2</sup> Înălțimea liberă sub siloz o dată cu flanșă pătrată de 300 mm. / flanșă rotundă Ø160 mm.