

Silozuri etanșe pentru cereale

Silozurile etanșe pentru cereale Tunetanken asigură cele mai bune condiții pentru depozitarea cerealelor și recoltelor. Silozurile etanșe pentru cereale mențin calitatea cerealelor ridicată. Într-un siloz etanș, cerealele își pierd capacitatea de germinare și au astfel un efect de conservare și de fermentare.

Silozurile etanșe pentru cereale pot fi construite în funcție de necesitățile Dvs. specifice, de ex. în ceea ce privește echipamentul de alimentare și descărcare, dimensiunile, conexiunea la alte silozuri, precum și opțiunile de culoare. Silozurile etanșe pentru cereale au suprafețe interioare netede, care asigură un flux optim în timpul descărcării cerealelor. Silozurile etanșe pentru cereale Tunetanken sunt fabricate din compozit armat cu fibre.

Echipamentul silozului include:

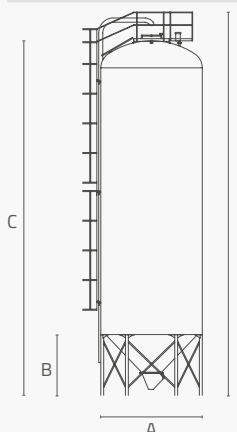
- > Pasarela superioară cu balustradă de protecție.
- > Țeavă zincată de suflare de 6" cu îndoire la 90°.
- > Supapă de eliberare a presiunii pentru reglarea presiunii.
- > Trapa superioară Ø500 mm cu capac articulată.
- > Scară cu o cușcă de siguranță și cu balustradă de protecție.
- > Con cu o pantă de 45°.
- > Suport din oțel.

Design

- > Densitate: 700 kg/m³, în funcție de tipul de cereale și umiditate.
- > Material: Poliester armat cu fibră de sticlă și oțel zincat.
- > Temperatura de funcționare până la 45° C.
- > Culoare standard: alb închis (RAL 9002).



Primul siloz are o scară cu o cușcă de siguranță și o conductă alimentare instalată. A doua, a treia (sau mai multe) silozuri sunt îmbinate printr-o pasarelă cu balustradă și o conexiune de țevi între ele.

Imagine	Tip	Tone**	Șnec	Diametru* (A)	Înălțimea standului* (B)	Top siloz* (C)	Înălțimea totală* (D)
	KG100/1	70 ton	10° / 45°	3.350	2.000	13.500	14.500
	KG100/2	70 ton	10° / 45°	3.350	2.000	13.500	14.500
	KG143/1	100 ton	10° / 45°	4.000	2.295	13.500	14.500
	KG143/2	100 ton	10° / 45°	4.000	2.295	13.500	14.500
	KG169/1	120 ton	10° / 45°	4.000	2.295	15.000	16.000
	KG169/2	120 ton	10° / 45°	4.000	2.295	15.000	16.000
	KG210/1	150 ton	10° / 45°	4.500	2.565	16.000	17.000
	KG210/2	150 ton	10° / 45°	4.500	2.565	16.000	17.000

*Toate măsurătorile nedefinite sunt în mm.

**Cantitatea aproximativă de furaje în tonă cu o densitate de 700 kg/m³.