



## SILOSY DLA ROLNICTWA



 **Prívé**

Wykonane ze stali ocynkowanej



Rura o średnicy 250mm lub 400mm dla ślimaka wybierającego

Właz dla silosu zewnętrznego



Drabina dachowa

Wszystkie dachy są wyposażone we właz kontrolny



Właz powietrza o średnicy 340mm i 500mm

## Silosy

PRIVE SA dysponuje szeroką gamą silosów dla składowania zbóż w rolnictwie.

Mogą być instalowane w budynkach; chodzi więc o silosy „wewnętrzne” wykonywane z blachy ocynkowanej o grubości 0,70mm. Silosy „zewnętrzne” są wykonywane z blachy ocynkowanej o grubości 0,85mm. Dach ze stali pokrytej alu-cynkiem AZ185 i śruby ocynkowane na gorąco zapewniają doskonałą ochronę antykorozyjną.

### Silosy zewnętrzne



### Silosy wewnętrzne



Wszystkie silosy są wykonywane ze stali ocynkowanej z płytką falistością 104x12mm, co zapewnia dobry spływ ziarna po ściankach.



*Gama silosów farmerskich wewnętrznych i zewnętrznych ze słupami na obwodzie -  
Pojemności są wyrażone w tonach, przy założeniu gęstości 0,75 T/m<sup>3</sup> i stożka usypowego 26°.*

Silosy rolnicze wewnętrzne
  Silosy rolnicze wewnętrzne i zewnętrzne
  Silosy rolnicze zewnętrzne

H cylindra (m)	1,21	1,81	2,35	2,95	3,50	4,00	4,65	5,25	5,78	6,38	6,93	7,50	8,07	8,64	9,22
Ilość warstw	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
2,68	6,0 T	8,6 T	10,9 T	13,4 T	15,7 T	17,8 T	20,6 T	23,1 T	25,4 T	27,9 T	30,2 T	32,7 T	35,2 T	37,7 T	40,2 T
3,28	9,4 T	13,2 T	16,6 T	20,4 T	23,9 T	27,0 T	31,2 T	35,0 T	38,3 T	42,1 T	45,6 T	49,2 T	52,8 T	56,4 T	60,0 T
3,57	11,3 T	15,8 T	19,8 T	24,3 T	28,5 T	32,2 T	37,1 T	41,6 T	45,6 T	50,1 T	54,2 T	58,5 T	63,0 T	67,1 T	71,2 T
3,87	13,5 T	18,7 T	23,5 T	28,8 T	33,7 T	38,1 T	43,8 T	49,1 T	53,8 T	59,1 T	63,9 T	68,9 T	73,9 T	78,5 T	84,0 T
4,46	18,4 T	25,5 T	31,8 T	38,8 T	45,3 T	51,1 T	58,7 T	65,8 T	72,0 T	79,0 T	85,4 T	92,1 T	98,8 T	105,4 T	112,1 T
4,75	21,2 T	29,2 T	36,4 T	44,3 T	51,7 T	58,3 T	66,9 T	74,9 T	82,0 T	89,9 T	97,2 T	104,8 T	112,3 T	119,8 T	127,5 T
5,34	27,6 T	37,7 T	46,8 T	56,8 T	66,1 T	74,5 T	85,4 T	95,5 T	104,4 T	114,5 T	123,7 T	133,3 T	142,5 T	152,2 T	162,0 T
6,23	39,2 T	53,0 T	65,3 T	79,0 T	91,6 T	103,0 T	117,9 T	131,6 T	143,7 T	157,4 T	170,0 T	183,1 T	195,8 T	208,9 T	222,0 T
7,12	53,4 T	71,3 T	87,5 T	105,4 T	121,8 T	136,7 T	156,1 T	174,1 T	189,9 T	207,8 T	223,5 T	240,8 T	258,0 T	274,9 T	291,8 T
8,00	70,1 T	92,8 T	113,1 T	135,7 T	156,5 T	175,3 T	199,8 T	222,4 T	242,4 T	265,0 T	285,0 T	306,3 T	327,7 T		371,2 T
8,90	89,4 T	117,5 T	142,6 T	170,7 T	195,8 T	223,9 T	249,0 T		302,2 T		355,5 T		408,7 T		
9,80					241,5 T		306,0 T		370,5 T		435,0 T		499,5 T		

# Dno stożkowe perforowane dla wentylacji®

Dno stożkowe dla wentylacji zostało skonstruowane przez PRIVE SA w 1985. Kąt 28° umożliwia prawie pełny wysyp grawitacyjny. Perforacja na całej powierzchni zapewnia doskonałą wentylację składowanego zboża. Ziarno nie ma kontaktu z podłożem betonowym.



Można zainstalować dno 50cm nad fundamentem, co umożliwia wprowadzenie przenośnika odbierającego ziarno.



Dno stożkowe perforowane może być zamontowane w silosach nowych i już istniejących, dla średnic do 7,12m



## Wyposażenie dla wentylacji

Stosowane w silosach i magazynach płaskich.

### Kanaly wentylacyjne



Są to kanaly półokrągłe, z blachy ocynkowanej i perforowanej. Układają się bezpośrednio na

podłożu. Średnica 460mm, 686mm i 980mm. Zasypanie od 7 do 15m ziarna.



### Listwy wentylacyjne



Listwy VL500 ZIARNO są stosowane do przykrycia kanałów w fundamencie silosu. Wytrzymują

warstwę 25m ziarna. Umożliwiają zastosowanie wybieraków ślimakowych obiegowych.



Listwy VL380POJAZD i VL500POJAZD stosuje się w budynkach. Wytrzymują nacisk koła odpowiednio 5T i 7T.

## Objętość zajęta przez dno stożkowe

Pojemności są wyrażone w tonach, przy założeniu gęstości 0,75 t/m<sup>3</sup> i stożka usypowego 26°.

		DNO NA PŁYTCIE	DNO PODNIESIONE
Średnica silosu: (m)	2,68	1,9 T	
	3,28	3,6 T	
	3,57	4,7 T	8,5 T
	3,87	6,0 T	10,4 T
	4,46	9,2 T	15,1 T
	4,75	11,1 T	17,7 T
	5,34	15,8 T	24,2 T
	6,23	25,1 T	36,5 T
	7,12	29,1 T	

PRIVE SA dysponuje szeroką gamą akcesoriów dla instalacji wentylacji: wloty powietrza, łączniki, kanaly blaszane...

Prosimy kontaktować się z naszym przedstawicielem w celu konsultacji projektu wentylacji.



*„FRACOP” Sp. z o.o.  
Ul. Wyczółki 101A  
02-823 Warszawa  
t/f: 022-847 21 68*



98, AVENUE DU GÉNÉRAL PATTON  
BP 536  
51010 CHALONS EN CHAMPAGNE - FRANCE

Tél : (33) (0)3 26 68 66 66 - Fax : (33) (0)3 26 68 66 99  
e-mail : [contact@prive.fr](mailto:contact@prive.fr)  
Internet : [www.prive.fr](http://www.prive.fr)