

PAS Golfplaatsilo

Gegalvaniseerd en gecoat; dubbel beschermd!

/// PAS MESTOPSLAGSYSTEMEN: alles onder één dak!

PAS mestopslagsystemen BV is gespecialiseerd in het ontwerpen, bouwen, keuren en repareren van alle soorten mestopslagsystemen en afdekkingen. U kunt vertrouwen op meer dan 35 jaar ervaring.

Naast nieuwbouw kunt u bij PAS terecht voor **reparaties**, **reiniging** en **keuringen**. PAS bouwt en repareert door heel Europa met eigen gekwalificeerd personeel!

Van vergunningsaanvraag tot keuren: een unieke combinatie onder één dak.



/// PAS Golfplaatsilo: afmetingen en mogelijkheden

De PAS Golfplaatsilo is leverbaar in volumes van 6 tot ca. 2.232 m³ en in hoogtes van 2.35, 3,10, 3.85, 4.60, 5.35 of 6.10 meter. De diameters variëren van ø 1.82 tot ø 30.97m.

De tankpanelen worden met elkaar verbonden door bouten, moeren en ringen. De boutkop en de ring worden in dezelfde vorm geperst als de golf en garandeert een veel stevigere verbinding. Hierdoor volstaan veel plaatverbindingen met een enkele boutrij. Dit vereenvoudigt en versnelt de montage aanzienlijk en zorgt voor een enorme besparing in arbeidskosten.

Kortom, een weloverwogen keuze, vraagt om deskundig advies. Vraag naar de vele mogelijkheden!

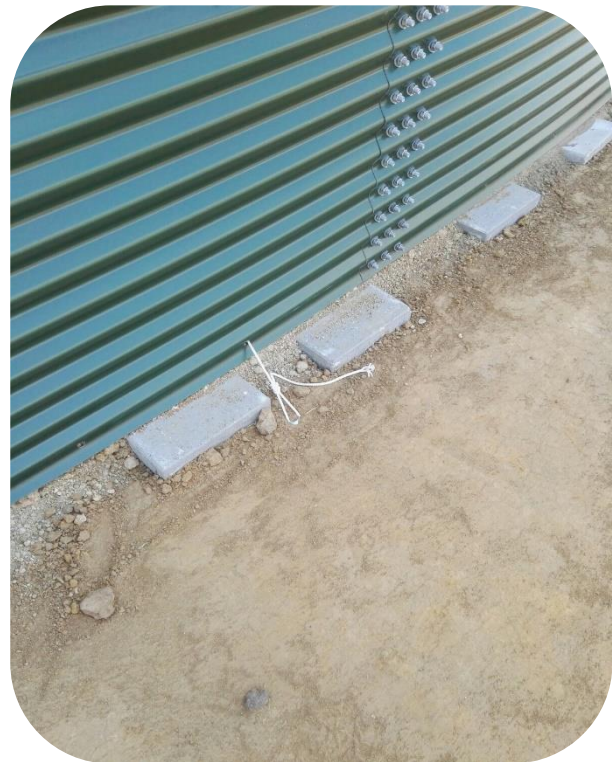
De PAS Golfplaatsilo is verkrijgbaar in elke RAL kleur.

Door de flexibele maatvoering is de silo vrijwel overal te plaatsen op elke ondergrond.

De tankconstructie wordt samengesteld uit platen voorzien van een profiel en getoogd in de juiste radius. Door middel van bouten worden de platen met elkaar verbonden.

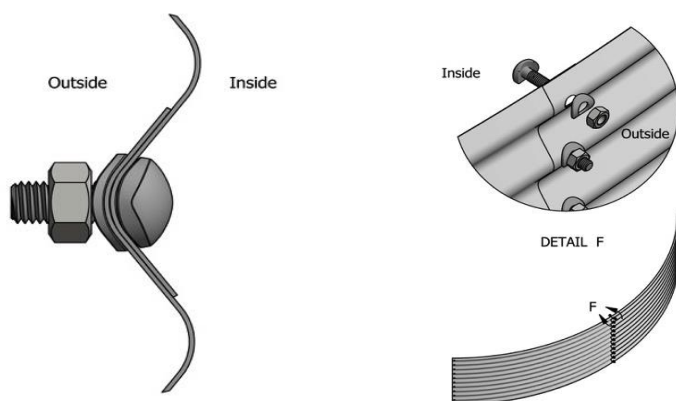
De gegalvaniseerde platen en een extra coating ter bescherming maken de silo een duurzame oplossing voor de opslag van mest.

Een duurzame en onderhoudsvrije investering!



PAS Golfplaatsilo

Gegalvaniseerd en gecoat: dubbel beschermd!



/// PAS Golfplaatsilo: Montage

Op een schoon zandbed worden tegels geplaatst. Hierop wordt de mestsilo plaat voor plaat (vanwege het geringe gewicht) met de hand opgebouwd.

Aan de binnenzijde van de platen hangt een vilt ter bescherming van de binnenzak (lining) of gesloten mestzak.

De silo wordt aan de buitenkant weer aangevuld met grond.

Daarnaast wordt de silo voorzien van een membraan blaaskap of een drijfdek.



Kenmerken PAS Golfplaatsilo

- Hogere staalkwaliteit S 350 GD voor meer sterkte en tankhoogte tot 6,10 meter
- Nieuw ontwikkelde metaal coating (CORRENDER ZM), 70 % minder zink gebruik en hogere roest bestendigheid, geen witroest
- Milieuvriendelijke chromat vrije coating (COLOFOR plus)
- Standaard leverbaar in licht grijs RAL 7038 en donker groen RAL 6009

Nieuw ontwikkelde boutset met grotere treksterkte en minder boutsets per tank

- Wand voorzien van vilt, lining bestaande uit mestbestendige folie.
- Uitgevoerd met vul-/afnamestation 6"
- Afgedekt met drijfdek of een membraan blaaskap

Diameter	Inhoud bij een hoogte van					
	2,35 m	3,10 m	3,85 m	4,60 m	5,35 m	6,10 m
ø 1,82 m	6 m³	8 m³	10 m³	11 m³	13 m³	15 m³
ø 2,73 m	13 m³	17 m³	22 m³	26 m³	30 m³	35 m³
ø 3,64 m	23 m³	31 m³	38 m³	46 m³	54 m³	62 m³
ø 4,55 m	36 m³	48 m³	60 m³	72 m³	84 m³	97 m³
ø 5,46 m	51 m³	69 m³	87 m³	104 m³	122 m³	139 m³
ø 6,38 m	70 m³	94 m³	118 m³	142 m³	166 m³	190 m³
ø 7,29 m	92 m³	123 m³	154 m³	186 m³	217 m³	248 m³
ø 8,00 m	111 m³	148 m³	186 m³	224 m³	261 m³	299 m³
ø 9,11 m	144 m³	192 m³	241 m³	290 m³	339 m³	388 m³
ø 10,02 m	174 m³	233 m³	292 m³	351 m³	410 m³	470 m³
ø 10,93 m	207 m³	277 m³	348 m³	418 m³	488 m³	559 m³
ø 11,84 m	243 m³	325 m³	408 m³	491 m³	573 m³	656 m³
ø 12,75 m	282 m³	377 m³	473 m³	569 m³	665 m³	761 m³
ø 13,66 m	323 m³	433 m³	543 m³	653 m³	763 m³	873 m³
ø 14,57 m	368 m³	493 m³	618 m³	743 m³	868 m³	993 m³
ø 15,48 m	416 m³	557 m³	698 m³	839 m³	980 m³	1121 m³
ø 16,39 m	466 m³	624 m³	782 m³	941 m³	1099 m³	1257 m³
ø 17,31 m	520 m³	696 m³	873 m³	1049 m³	1226 m³	
ø 18,22 m	576 m³	772 m³	967 m³	1163 m³	1358 m³	
ø 19,13 m	635 m³	851 m³	1066 m³	1282 m³	1497 m³	
ø 20,04 m	697 m³	934 m³	1170 m³	1407 m³		
ø 21,86 m	830 m³	1111 m³	1393 m³	1674 m³		
ø 22,77 m	900 m³	1206 m³	1511 m³			
ø 23,68 m	974 m³	1304 m³	1634 m³			
ø 24,59 m	1050 m³	1406 m³	1763 m³			
ø 25,50 m	1129 m³	1512 m³	1896 m³			
ø 26,41 m	1212 m³	1622 m³	2033 m³			
ø 27,32 m	1297 m³	1736 m³				
ø 28,24 m	1386 m³	1855 m³				
ø 29,15 m	1476 m³	1977 m³				
ø 30,06 m	1570 m³	2102 m³				
ø 30,97 m	1667 m³	2232 m³				
Inhoud bij een vrijboord van 20 cm en 20 cm afschot						
Panelen van 3050 mm x 850 mm						