

PAS Golfplatz silo

Verzinkt und beschichtet; doppelt geschützt!

Das PAS Golf Plattensilo ist in jeder RAL-Farbe erhältlich.

Aufgrund der flexiblen Abmessungen kann das Silo fast überall auf jeder Oberfläche platziert werden.

Die Tankkonstruktion besteht aus Platten mit einem Profil, die im richtigen Radius gewölbt sind. Die Platten sind mittels Schrauben miteinander verbunden.

Die verzinkten Platten und eine zusätzliche Schutzbeschichtung machen das Silo zu einer nachhaltigen Lösung für die Lagerung von Gülle.

/// PAS GÜLLE LAGERSYSTEME

PAS Gülle lagersysteme ist auf die Konstruktion, den Bau, die Inspektion und die Reparatur aller Arten von Mistlagersystemen und -abdeckungen spezialisiert. Sie können sich auf mehr als 35 Jahre Erfahrung verlassen.

Zusätzlich zum Neubau können Sie sich an PAS wenden, um Reparaturen, Reinigungen und Inspektionen durchzuführen. PAS baut und repariert europaweit mit qualifiziertem Personal!

Vom Genehmigungsantrag bis zur Inspektion: eine einzigartige Kombination unter einem Dach.



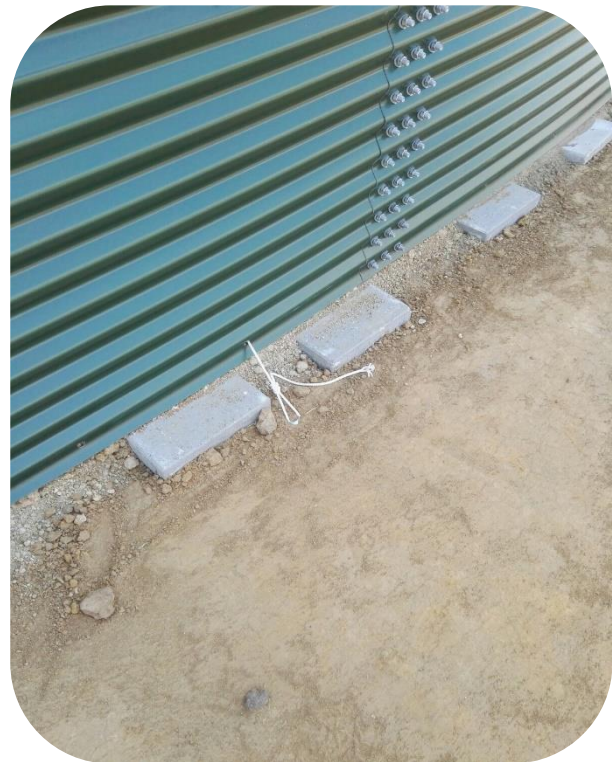
Eine nachhaltige und wartungsfreie Investition!

/// PAS Golfplatten silo: Dimensionen und Möglichkeiten

Das PAS Golf Course Silo ist in Volumina von 6 bis ca. 2.232 m³ und in Höhen von 2,35, 3,10, 3,85, 4,60, 5,35 oder 6,10 Metern erhältlich. Die Durchmesser variieren von \varnothing 1,82 bis \varnothing 30,97 m.

Die Tankplatten sind durch Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben miteinander verbunden. Der Schraubenkopf und die Unterlegscheibe werden in die gleiche Form wie die Welle gedrückt und garantieren eine viel festere Verbindung. Infolgedessen reichen viele Plattenverbindungen mit einer einzelnen Schraubenreihe aus. Dies vereinfacht und beschleunigt die Installation erheblich und führt zu enormen Einsparungen bei den Arbeitskosten.

Kurz gesagt, eine wohlüberlegte Wahl erfordert fachkundige Beratung. Fragen Sie nach den vielen Möglichkeiten!





PAS Golfplatz silo

Verzinkt und beschichtet: doppelt geschützt!

/// PAS Golfplatten silo: Bearbeiten

Die Fliesen werden auf ein sauberes Sandbett gelegt. Das Mist-Silo wird von Platte zu Platte von Hand aufgebaut (aufgrund seines geringen Gewichts).

Ein Filz hängt an der Innenseite der Platten, um den Innenbeutel (Futter) oder den geschlossenen Mistbeutel zu schützen.

Das Silo wird außen mit Erde aufgefüllt.

Zusätzlich ist das Silo mit einer Membranblashaube oder einer schwimmenden Abdeckung versehen.



Eigenschaften PAS Golfplatz Silo

- Höhere Stahlqualität S 350 GD für mehr Festigkeit und Tankhöhe bis zu 6,10 Metern
- Neu entwickelte Metallbeschichtung (CORRENDER ZM), 70% weniger Zinkverbrauch und höhere Rostbeständigkeit, kein Weißrost
- Umweltfreundliche chromatfreie Beschichtung (COLOFOR plus)
- Standardmäßig in hellgrau RAL 7038 und dunkelgrün RAL 6009 erhältlich

Neu entwickelter Bolzensatz mit höherer Zugfestigkeit und weniger Bolzensätzen pro Tank

- Wand mit Filz, Futter aus düngemittelbeständiger Folie.
- Lieferung mit Füll- / Entnahmestation 6 "
- Mit einer schwimmenden Abdeckung oder einer Membranblashaube abgedeckt

Diameter	Hoogte 2,35	Hoogte 3,10	Hoogte 3,85m	Hoogte 4,60m	Hoogte 5,35m	Hoogte 6,10m
ø 1,82 m	6 m³	8 m³	9 m³	11 m³	13 m³	15 m³
ø 2,73 m	13 m³	17 m³	21 m³	26 m³	30 m³	35 m³
ø 3,64 m	22 m³	30 m³	38 m³	46 m³	54 m³	61 m³
ø 4,55 m	35 m³	47 m³	59 m³	72 m³	84 m³	96 m³
ø 5,46 m	50 m³	68 m³	85 m³	103 m³	121 m³	138 m³
ø 6,38 m	69 m³	93 m³	117 m³	141 m³	165 m³	189 m³
ø 7,29 m	90 m³	121 m³	152 m³	184 m³	215 m³	246 m³
ø 8,20 m	114 m³	153 m³	193 m³	232 m³	272 m³	312 m³
ø 9,11 m	140 m³	189 m³	238 m³	287 m³	336 m³	385 m³
ø 10,02 m	170 m³	229 m³	288 m³	347 m³	406 m³	465 m³
ø 10,93 m	202 m³	272 m³	342 m³	413 m³	483 m³	554 m³
ø 11,84 m	237 m³	319 m³	402 m³	484 m³	567 m³	650 m³
ø 12,75 m	275 m³	370 m³	466 m³	562 m³	658 m³	753 m³
ø 13,66 m	315 m³	425 m³	535 m³	645 m³	755 m³	865 m³
ø 14,57 m	358 m³	484 m³	609 m³	734 m³	859 m³	984 m³
ø 15,48 m	405 m³	546 m³	687 m³	828 m³	969 m³	1110 m³
ø 16,39 m	454 m³	612 m³	770 m³	928 m³	1087 m³	
ø 17,31 m	506 m³	682 m³	859 m³	1035 m³	1212 m³	
ø 18,22 m	561 m³	756 m³	952 m³	1147 m³		
ø 19,13 m	618 m³	834 m³	1049 m³	1265 m³		
ø 20,04 m	678 m³	915 m³	1151 m³	1388 m³		
ø 20,95 m	741 m³	1000 m³	1258 m³			
ø 21,86 m	807 m³	1088 m³	1370 m³			
ø 22,77 m	875 m³	1181 m³	1486 m³			
ø 23,68 m	947 m³	1277 m³	1607 m³			
ø 24,59 m	1021 m³	1377 m³	1733 m³			
ø 25,50 m	1098 m³	1481 m³	1915 m³			
ø 26,41 m	1178 m³	1589 m³	2055 m³			
ø 27,32 m	1260 m³	1700 m³				
ø 28,24 m	1347 m³	1816 m³				
ø 29,15 m	1435 m³	1935 m³				
ø 30,06 m	1526 m³	2058 m³				
ø 30,97 m	1620 m³					