

STAHL

RUND

SILOS



DENIS PRIVÉ

Das leistungsfähige Unternehmen in der Förder- und Lagertechnik für rieselfähige Schüttgüter. Unsere Firma wurde 1962 als Tochtergesellschaft der beiden traditionsreichen französischen Firmen Denis S.A. und Privé S.A. in Rosbach vor der Höhe bei Frankfurt am Main gegründet.



50

Über 50 Jahre

Seit über 50 Jahren planen, liefern und bauen wir Einzelmaschinen, Silos und Anlagen in der Industrie und Landwirtschaft für rieselfähige Schüttgüter wie Getreide, Ölsaaten, Holzpellets, Kunststoffe etc. im In- und Ausland. Die Produktion der Hauptbestandteile unserer Anlagen erfolgt ausschließlich in Frankreich und Deutschland.

14.000 m³

Maximale Lagerkapazität

Die Produktpalette reicht von 20 bis 14 000 m³ Lagerkapazität je Silo und ist technisch immer auf dem neuesten Stand.

5 Kontinente

Unsere langjährige Erfahrung, gepaart mit einem ausgeprägten Qualitätsbewusstsein erklärt die Wahl von Privé-Silos durch Fachleute in Sachen Lagerung auf allen 5 Kontinenten.

5

EINIGES AUF LAGER

Schon immer ist die Lagerung von Nahrungsmitteln das Bestreben der Menschen.

Die Lagerung in Rundsilos aus Stahlwellblech gewährleistet eine perfekte Konservierung und über verschiedene Zubehöre eine ausgezeichnete Belüftung.

Privé-Silos sind durch die modulare Bauweise schnell montiert, sind äußerst langlebig und haben sich sehr schnell amortisiert.

ÜBERBLICK

Typenprüfung
nach EUROCODE
für Silo, Dach und
Laufstege.

Laufstege
in feuerverzinkter
Profilstahl-
konstruktion.

Gitterroste
vollflächig
verlegt.

Silodach aus
ALUZINK Schneelast
1,2 kN/m²
BAUMUSTER-
GEPRÜFT

Zinkauflage
600 g/m²
Stahlgüte
S 350

Alle Schraub-
verbindungen
feuerverzinkt

Verankerung
der Silos
mit Edelstahl-
Injektionsdübeln



DAS SYSTEM

SONDERAUSFÜHRUNGEN FÜR LAUFSTEGE



freitragend bis 20,00 m Länge und 2,03 m Breite

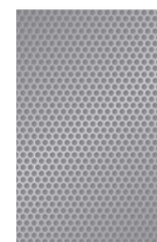
LAUFSTEGBREITEN SERIENMÄSSIG



1,23 m



1,53 m



2,03 m

DACHFARBEN



Hellelfenbein



Graublau



Rotbraun

Weitere Farben sind auf Wunsch erhältlich

BELÜFTUNGSBODEN MIT AUFBETON

Höhe des Aufbetons
richtet sich nach der
Höhe des Entnahme-
förderers



Resteaustragung
DNS ATEX Zone 21,
Leistung mit ATEX
30 - 50 - 80 - 100 t/h,
gravitäre Entnahme
max. 200 t/h



Resteaustragung
BM ATEX Zone 22,
Leistung 50 bis 200 t/h,
gravitäre Entnahme max.
400 t/h, geeignet für
Fundamente mit
Kellergang



Siloluke mit stationärem Siloeinstieg



TKF-Stützenbrücke



TKF-Durchbruch



Dachentlüftungsgebläse



Belüftungsdüse mit Inertgasanschluss 2"



IM DETAIL



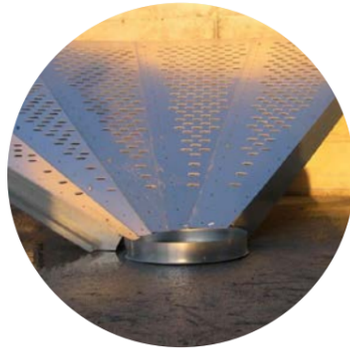
Silo-Abdichtung



Silo-Anstrich

BELÜFTUNGSKONUS IN 28°/45°

Ohne erhöhter
Unterkonstruktion,
von Ø 2,68 m –
Ø 8,90 m



Eingangstür
für Konussilos



Mit erhöhter
Unterkonstruktion,
von Ø 2,68 m –
Ø 13,33 m



EINHÄNGEKONUS 45°

Ohne
Zwischenstützen,
von Ø 4,46 m –
Ø 8,00 m, bis max.
18 Ringe





Denis Privé GmbH
Förder- und Lagertechnik

www.denis-prive.de