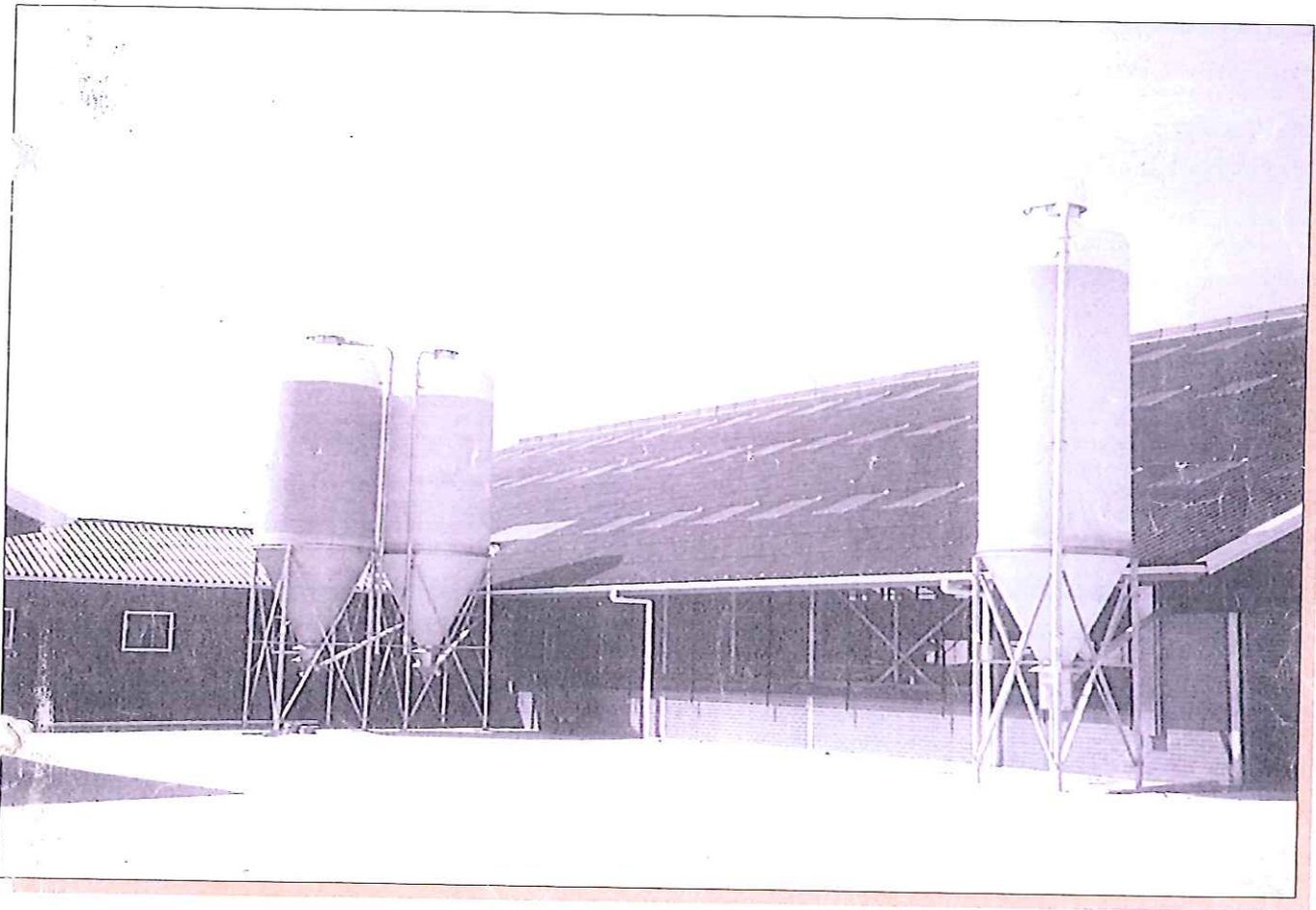


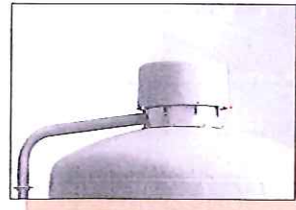
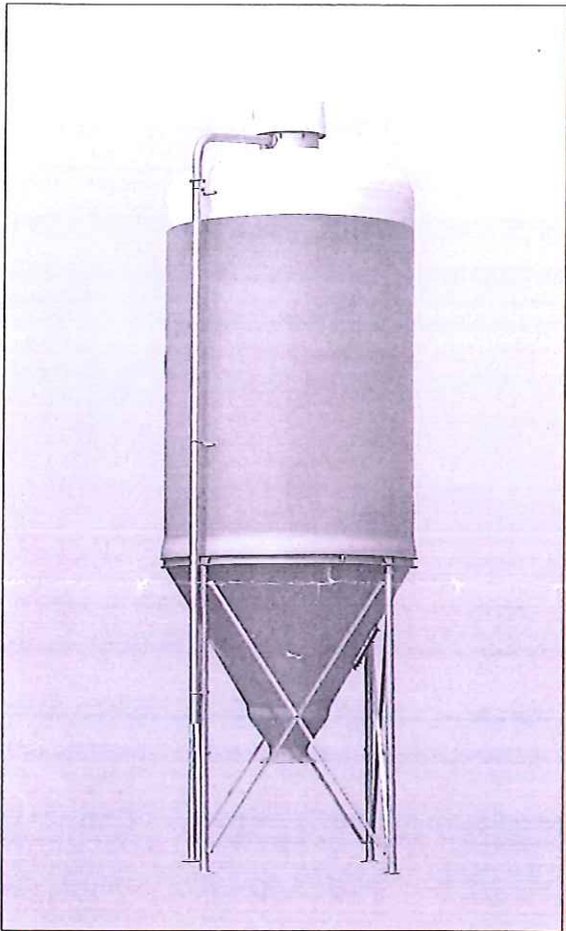
P
olem

Polyester Silos
ZUR
VIEHFUTTER

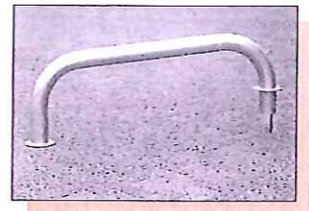
A 0-1



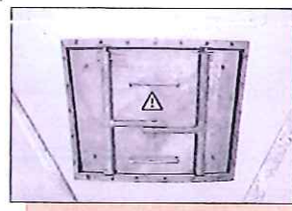
***Letztendlich geht es
doch um die Inhalte!***



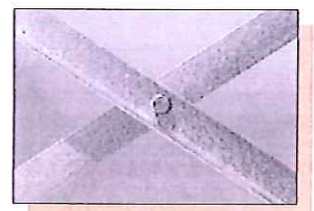
Air-Control



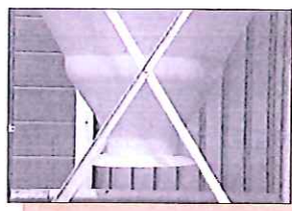
Einblaserohr



Einstiegs Luke im Trichter



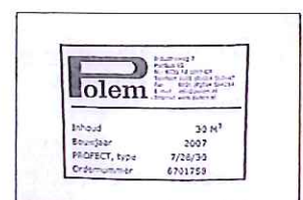
Edelstahl Bolzen und Mutter



Easy-Flow

PROFECT AUSFÜHRUNG

- Air-Control
- Obeneinblasssystem, Stahl ST 52
- Einstiegs Luke im Trichter
- Easy-Flow
- Edelstahl Bolzen und Mutter
- Typenschild
- Spritzwickelverfahren, nahtlos
- Spiegelglatte Innenwand
- Halbtransparent
- Feuerverzinkter Unterkonstruktion
- Aufgestellt und festgedübelt, vorausgesetzt mit LKW erreichbar (evtl. Hakanker → ab 40 m³)

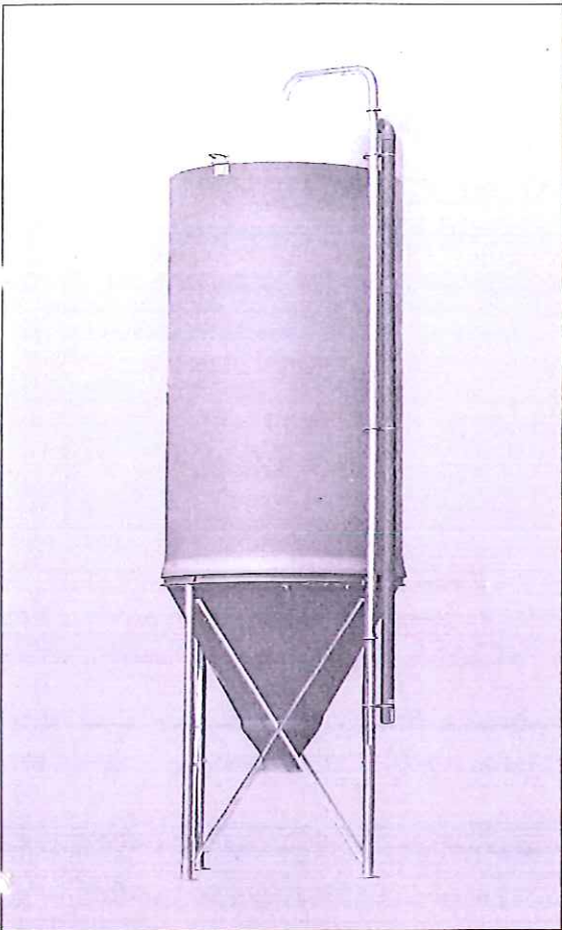


Typenschild

Polem

Polyester Silos für Schüttgüter CLASSIC

A 1



ÜBERPRÜFT UND GENEHMIGT VOM
INST. FÜR BAUTECHNIK BERLIN
Allg. Bauaufsichtliche Zulassung
Nr. Z-10.2.2-42



VERBAND BERATENDER
INGENIEURE EV. V.B.I.



KUNSTSTOFFPRÜFSTELLE
FRANKEN KPF
ERKELENZ
Reg. - Nr. 49/99.Z2



SCHWEISSTECHNISCHE LEHR-
UND VERSUCHSANSTALT
DUISBURG
KLEINER EIGNUNGSNACHWEIS

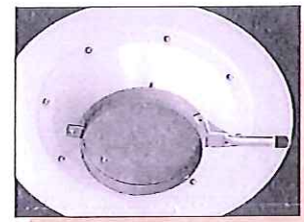


LANDESPRÜFAMT FÜR
BAUSTATIK DÜSSELDORF
Prüfbescheid 3.P 30-192/83

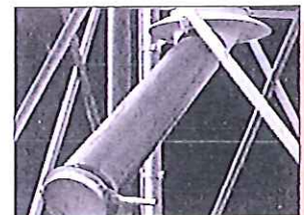
**Polem Silos haben
5 anerkannte Prüfzeichen**

Gegen Aufpreis lieferbar:

- Absperrschieber Ø 40 cm
oder Ø 26 cm mit Verjüngung
- Inspektionsluke auf das Dach
- Inhaltsmaße tot 250 m³
- Futtertransportsysteme
- Air-control
- Air-cleaner
- Air-grill
- Einstiegsluke im Trichter



Absperrschieber mit Verjüngung



Rutsche aus PVC Ø 25 cm

CLASSIC AUSFÜHRUNG

- Obeneinblssystem, Stahl ST 37
- Easy-Flow
- Entlüftungsrohr Ø 16 cm
- Spritzwickelverfahren, nahtlos
- Spiegelglatte Innenwand
- Halbtransparent
- Feuerverzinkter
Unterkonstruktion
- Aufgestellt und festgedübelt,
vorausgesetzt mit LKW erreichbar
(evtl. Hakanker → ab 40 m³)

Lieferung mit allgemein bauaufsichtlicher / baurechtlicher Zulassung Nummer Z-10.2.2-42

| Type | 4-190 | 4-240 | 4-280 | 4-300 | 4-350 |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | FS | FS | FS | FS | FS |
| Durchmesser Silo in cm | 190 | 240 | 280 | 300 | 350 |
| Anzahl Stützen | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Stützen M.z.M. | 138 | 174 | 202 | 220 | 252 |
| Standard Stützenlänge | 265 | 300 | 300 | 325 | 375 |
| Entnahmehöhe | 127 | 127 | 93 | 100 | 100 |
| Mit Abscherschieber Ø 40 cm | 116 | 100 | 82 | 89 | 89 |
| Mit Abscherschieber Ø 26 cm | 110 | 94 | 76 | 83 | 83 |

Silohöhe in Zentimeter angegeben per Type Polem Silo

| Inhalt in m ³ | VV 4 - 190 FS | | VV 4 - 240 FS | | VV 4 - 280 FS | | VV 4 - 300 FS | | VV 4 - 350 FS | | Inhalt in m ³ | |
|-----------------------------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|-----------------------------|-----|
| | Classic | Profect | | |
| 4 | | | | | | | | | | | 4 | |
| 5 | | | | | | | | | | | 5 | |
| 6 | | 503 | 528 | | | | | | | | 6 | |
| 7 | | 538 | 563 | | | | | | | | 7 | |
| 8 | | 574 | 599 | | | | | | | | 8 | |
| 9 | | 610 | 635 | | | | | | | | 9 | |
| 10 | | 645 | 670 | | | | | | | | 10 | |
| 11 | | 681 | 706 | | | | | | | | 11 | |
| 12 | | 717 | 742 | | | | | | | | 12 | |
| 13 | | 752 | 777 | | | | | | | | 13 | |
| 14 | | 788 | 813 | | | | | | | | 14 | |
| 15 | | 824 | 849 | 649 | 674 | | | | | | 15 | |
| 16 | | 859 | 884 | 671 | 696 | | | | | | 16 | |
| 17 | | | | 693 | 718 | | | | | | 17 | |
| 18 | | | | 716 | 741 | | | | | | 18 | |
| 19 | | | | 737 | 762 | | | | | | 19 | |
| 20 | | | | 760 | 785 | | | | | | 20 | |
| 21 | | | | 782 | 807 | | | | | | 21 | |
| 22 | | | | 804 | 829 | | | | | | 22 | |
| 23 | | | | 827 | 852 | | | | | | 23 | |
| 24 | | | | 849 | 874 | | | | | | 24 | |
| 25 | | | | 870 | 896 | | | | | | 25 | |
| 26 | | | | 893 | 918 | 745 | 770 | | | | 26 | |
| 27 | | | | 915 | 940 | 761 | 786 | | | | 27 | |
| 28 | | | | 937 | 962 | 778 | 803 | | | | 28 | |
| 29 | | | | 960 | 985 | 794 | 819 | | | | 29 | |
| 30 | | | | 982 | 1007 | 810 | 835 | | | | 30 | |
| 31 | | | | | | 827 | 852 | | | | 31 | |
| 32 | | | | | | 843 | 868 | | | | 32 | |
| 33 | | | | | | 859 | 884 | | | | 33 | |
| 34 | | | | | | 875 | 900 | | | | 34 | |
| 35 | | | | | | 892 | 917 | | | | 35 | |
| 36 | | | | | | 908 | 933 | | | | 36 | |
| 37 | | | | | | 924 | 949 | | | | 37 | |
| 38 | | | | | | 941 | 966 | | | | 38 | |
| 39 | | | | | | 957 | 982 | | | | 39 | |
| 40 | | | | | | 973 | 998 | | | | 40 | |
| 42 | | | | | | | | 908 | 933 | | 42 | |
| 44 | | | | | | | | 936 | 961 | | 44 | |
| 46 | | | | | | | | 964 | 989 | | 46 | |
| 48 | | | | | | | | 993 | 1018 | | 48 | |
| 50 | | | | | | | | 1021 | 1046 | | 50 | |
| 52 | | | | | | | | 1049 | 1074 | | 52 | |
| 54 | | | | | | | | 1077 | 1102 | | 54 | |
| 56 | | | | | | | | 1106 | 1131 | | 56 | |
| 58 | | | | | | | | 1134 | 1159 | | 58 | |
| 60 | | | | | | | | 1162 | 1187 | | 60 | |
| 62 | | | | | | | | 1191 | 1216 | | 62 | |
| 64 | | | | | | | | 1219 | 1244 | | 64 | |
| 66 | | | | | | | | 1247 | 1272 | | 66 | |
| 68 | | | | | | | | 1275 | 1300 | 1073 | 1098 | 68 |
| 70 | | | | | | | | | | 1094 | 1119 | 70 |
| 72 | | | | | | | | | | 1115 | 1140 | 72 |
| 74 | | | | | | | | | | 1136 | 1161 | 74 |
| 76 | | | | | | | | | | 1157 | 1182 | 76 |
| 78 | | | | | | | | | | 1178 | 1203 | 78 |
| 80 | | | | | | | | | | 1199 | 1224 | 80 |
| 82 | | | | | | | | | | 1220 | 1245 | 82 |
| 84 | | | | | | | | | | 1242 | 1267 | 84 |
| 86 | | | | | | | | | | 1263 | 1288 | 86 |
| 88 | | | | | | | | | | 1284 | 1309 | 88 |
| 90 | | | | | | | | | | 1305 | 1330 | 90 |
| 92 | | | | | | | | | | 1326 | 1351 | 92 |
| 94 | | | | | | | | | | 1347 | 1372 | 94 |
| 96 | | | | | | | | | | 1368 | 1393 | 96 |
| 98 | | | | | | | | | | 1389 | 1414 | 98 |
| 100 | | | | | | | | | | 1410 | 1435 | 100 |
| | | | | | | | | | | 1431 | 1456 | 100 |



Classic



Profect

Fundament Plan auf Anfrage