

Pelletlagersysteme für Schneckenaustragung

810 Modul- Kombinationen

von 1,5 bis 25 Tonnen

für Innen- und Außenaufstellung

Innovative und nachhaltige Systemlösungen erfordern Vertrauen und Kompetenz im Umgang mit Technik, Umwelt und Menschen.



Mögliche MODUL Varianten

ESP Modul-System, Pellet Lager aus 1,5 bis 3 mm verz. Stahlblech.

Pellet Lager für Schneckenfördersysteme.

Trogausführung, B=350 mm, H= 205 mm, für alle gängigen Schnecken oder Schnecken-Saugfördersysteme.

Schnecke jeweiliger Kesseltype wird in den Trog eingefügt.

Fördertechnik und Zubehör sind vom Kesselhersteller beizustellen.

Mögliche Breiten: 1,5 und 2,0 Meter

Mögliche Längen:

1,5/ 2,0/ 2,5/ 3,0/ 3,5/ 4,0/ 4,5/ 5,0/ 5,5/ 6,0/ 6,5/ 7,0/ 7,5/ 8,0 Meter

Mögliche Höhen:

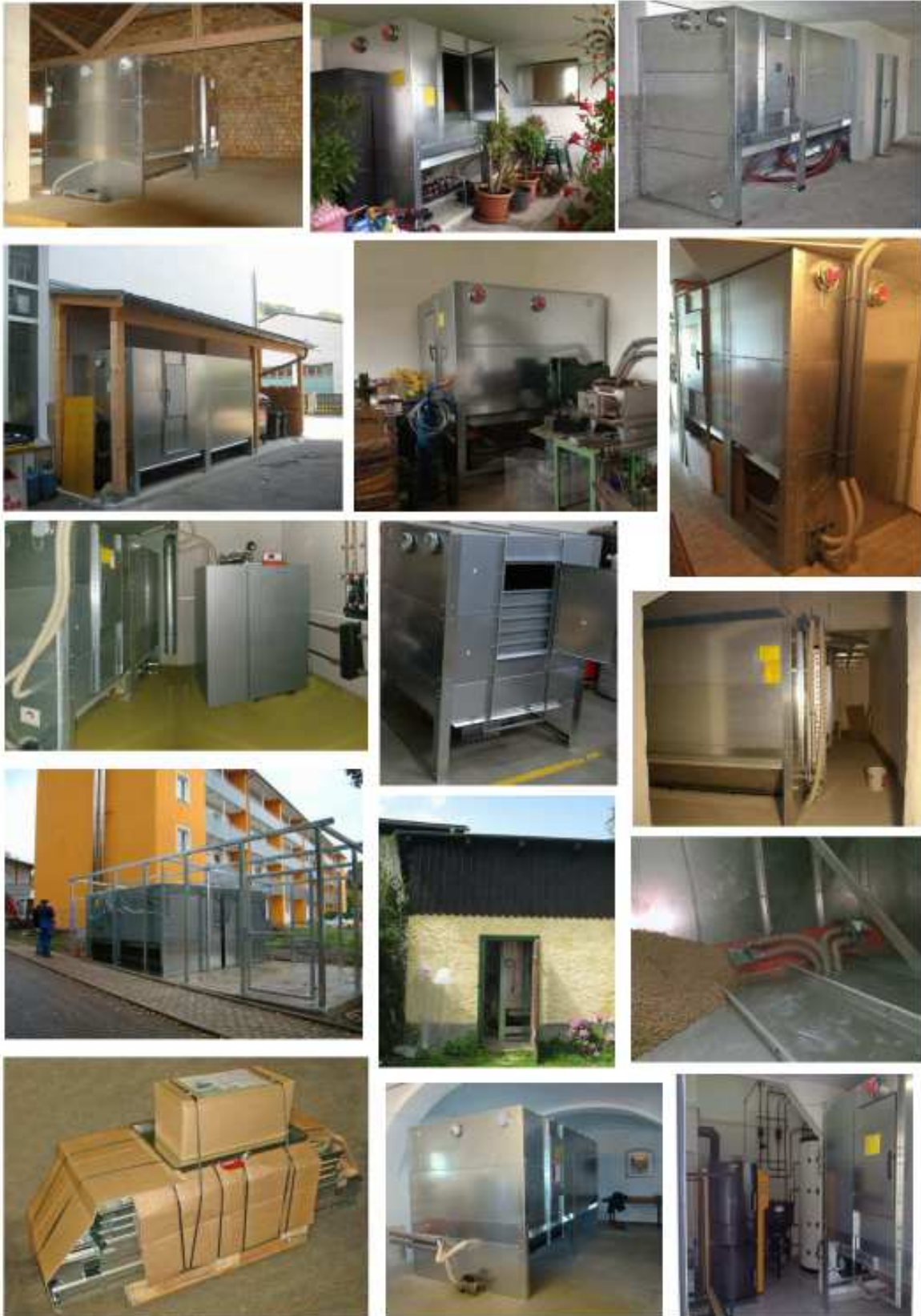
1,55/ 1,80/ 1,85/ 1,90/ 2,0/ 2,05/ 2,20/ 2,25/ 2,30/ 2,35/ 2,40/ 2,45
2,50/ 2,65/ 2,85 Meter

Lagervolumen aller Längen und Höhen siehe Homepage oder Angebot.

Vorteile von ESP Modul Systemen

- Selbsttragende Konstruktion aus 1,5 bis 3,0 mm Stahlblech
- Einfacher Aufbau, alle Blechteile mit Kennzeichnung
- Detaillierte Montageanleitung, kurze Montagezeiten
- Aufbau direkt an der Wand möglich (Abstand 5cm)
- Module für Saugsonden oder Schneckenfördersysteme
- **Geeignet für Innen- und Außenaufstellung**
- Kann auch in feuchten Räumen aufgestellt werden
- Flexible Anordnung der Befüll Kupplungen und Türe
- Innenraum durch Revisionstüre zugänglich
- Inklusive Türschutzbleche und abgehängter Prallmatte
- Inklusive Befüll Kupplung und Abluftanschluss
- Über- und Unterdruckklappe
- Komplette Entleerung durch 45° Blechschräge
- Vollkommen trockene Lagerung der Pellets
- Optimale Raumnutzung
- Keine statischen Probleme
- Keine Probleme mit Ungeziefer
- Qualität für Jahrzehnte durch Feuerverzinkung
- **Neu: variable Höhen von 1,55 bis 2,85m**
- **Neu: Tanklängen bis 8m möglich**

Einbaubeispiele



Christa Ensberger Handelsvertretung, Am Agerring 2, A-4844 Regau, Tel: 0664 3874625 Mail: office@ep.or.at
Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Änderungen vorbehalten.
Für Druckfehler und Irrtum wird nicht gehaftet.