

## Kälber-Einsperrgitter Meyer schwenkbar

- 2 Stk. 1" Rohr ① ablängen. ( 10 cm kürzer als das Achsmass mitte- mitte 2" Standrohr. ② )
- Schwenkrichtung des Kälbergitter festlegen, ( kann nur nach aussen geöffnet werden.)
- 1" Rohre ① in Schwenkelement ③ einfahren.
- Kälberelement ④ je nach Anzahl Tiere einfahren.
- Verschlusselement ⑤ einfahren, auf die Drehrichtung achten, Flachstahl muss aussen sein !
- Elementeinteilung vornehmen.
- Einzelne Elemente mit Gewindestift M 12 x 16 mm ( mit Innensechskant Dacrom ) befestigen.
- Schwinge ⑥ in Kälberelemente einbauen. ( Mutter Krippeitig.)
- Kunststoffklappe ( rot ) montieren.
- Schlupfweite wenn nötig mit zusätzlicher Sprosse ⑦ und T-Schellen ⑧ ( Schrauben M 10 x 50 mm, Mutter Krippeitig) befestigen.
- Krippenträger ⑨ mit Befestigungsbügel, Unterlagsscheibe und Mutter am Schwenkelement ③ und am ersten Kälberelement ④ befestigen. Wenn mehr als 4 Kälberfressplätze sind, wird noch zusätzlich ein Krippenträger am mittleren Kälberelement ④ befestigt.
- Rohrhalter ⑩ für Eimerringführung ( Abgekröpft am Schwenkelement ③ montieren.)
- Rohrhalter ⑪ an Verschlusselement ⑤ halten, und 3/8" Rohr ⑫ ablängen.
- Wenn mehr als 4 Fressplätze sind wird zusätzlich 1 Rohrhalter ⑬ doppelt in der mitte am Kälberelement befestigt.
- Kriptringe ⑭ in 3/8" Rohr ⑫ einfahren, und rohrhalter ⑪ Befestigen.
- ( Rohrhalter ⑬ nur ab 4 Fressplätze.)
- Eimerringhalter ⑮ montieren, ( nur wenn doppelter Rohrhalter ⑬ montiert ist.
- 3/8" Rohr ⑯ ablängen, und in Kriptringe ⑭ einfahren.
- Kriptringe ⑭ auf Schlupfloch einteilen und befestigen.
- Kälbergitter montieren, am Schwenkelement ③ wird die Höhe mit einem Stellring ⑰ eingestellt.

Beim Verschlusselement ⑤ wird mit einem Verschlussriegel ⑯ arretiert.

Planung Entwicklung Produktion

**MEYER GRUPPE®**  
**MEYER AG + SCHWEIZER AG**  
Stallbautechnologie Umwelt- und Biogastechnologie

CH-6023 Rothenburg  
CH-9536 Schwarzen  
info@meyergruppe.ch  
www.meyergruppe.ch  
Telefon 0848 100

