













3 - Eck Eingangstor:

Fernbetätigt vom Melkplatz Massive, langlebige Industrie -Drucklufttechnik

Intelligente Raumnutzung:

Die Tore bilden beim Öffnen für die Kühe eine geschlossene Einlaufgasse! Keine toten Ecken! Keine Kuh kann eingeklemmt werden!

Kuh - Stop Funktion:

Trennt nachrückende Tiere und verschließt automatisch die toten Ecken im Melkstand-Eingangsbereich.

Durch gerundete Bauformen keine Verletzungsgefahr für die Tiere.

• Fast Exit Austrieb:

Zeitgleiches Öffnen der Ausgangstore mit dem Brustbügel :

Nahezu zeitverlustfreier Tier Austrieb durch Öffnen des Ausgangstores zeitgleich mit dem aufschwenkenden Brustbügel. Dieser <u>"führt"</u> die Kuh in Richtung Ausgang.

Der Laufgang verbreitert sich dabei auf über 2 m!

Der *Fast Exit Austrieb* findet ungehindert mit nur sehr wenig Drehbewegung der Kühe statt.

Bleibt eine Kuh stehen: Die Anderen können Überholen:

Das alles spart Zeit!

Genial einfach, Genial robust, Genial schnell!



Sichere Tierfixierung:

Separate Brustbügel:

Einzelplatzzuweiser sichern eine geordnete Platzbelegung: Bei aufgeschwenktem Brustbügel ist die Kuh auf den richtigen Platz "fixiert".

Das sorgt für eine reibungslose, elektronische Tier-Erkennung z.B. bei Milchmengen Messungen.

Doppel S-Bogen:

S-Bogen an der Melkergrube sichern eine geordnete Tierplatzierung.

<u>Tier-Eintrieb: Schmaler Laufgang!</u> Kein Überholen der Tiere bei Eintrieb, dadurch

Kein Überholen der Tiere bei Eintrieb, dadurc sichere elektronische Erkennung.

60° Melkposition:

Beim Melken stehen die Kühe mit dem Euter optimal und nahe an der Grube . Somit ideal und beguem für den Melker erreichbar!

Kein anderes System bietet Ihnen für weniger Geld mehr!

