



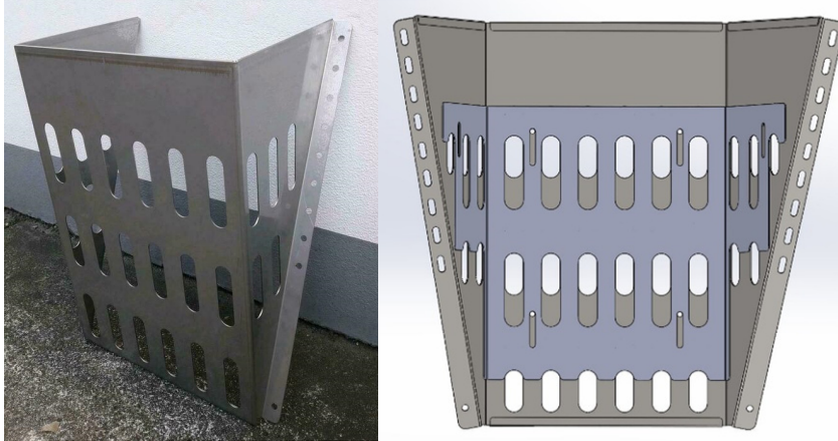
Lieferprogramm Raufutternvorlage/ Initiative Tierwohl

RAUFUTTERNVORLAGE	2
1. Raufen	2
___ a. Verstellbare V2A Wandraufe	2
___ b. Feste V2A Wandraufe	2
___ c. Feste verzinkte Wandraufe	2
___ d. Doppelraufen	3
___ e. Körbe	3
2. „Raufomat“/ Pelletautomat	4
3. V2A Halter	5
___ a. Verstellbarer Halter Aufstallung	5
___ b. Verstellbarer Halter Wand	5
___ c. Fester Halter	6
___ d. Umbau fester Halter auf verstellbaren Halter	6
___ e. Diverse V2A Halter	7
4. Strohschale	8
LICHTFLÄCHE	9
5. Fenster	9
___ a. Kunststoffkippenfenster	9
___ b. Feststehende Kunststofffenster	9
___ c. Kunststoff Drehkippenfenster	9
6. Türen	10
___ a. Verzinkte Türen mit Holzverbretterung	10
___ b. V2A Türen mit Doppelstegplatte	10
___ c. Offenstalltüren	11
TRÄNKEN	12

RAUFUTTERVORLAGE

1. Raufen

a. Verstellbare V2A Wandraufe



- 42,5 cm breit (nach hinten konisch zulaufend auf 60 cm Gesamtbreite), 55 cm hoch, 26,5 cm tief

- **Möglichkeit 1:**
 - Wandraufe mit Option auf spätere Nachrüstbarkeit zur verstellbaren Raufe
 - **Art. WRVSBVA1**
- **Möglichkeit 2:**
 - verstellbare Wandraufe
 - **Art. WRVSBVA2**
- Verstellung mittels V2A Flügelschrauben

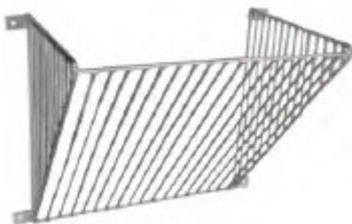
b. Feste V2A Wandraufe



- 38,8 cm breit, 61,5 cm hoch, 26 cm tief

- **Art. WRFVA**

c. Feste verzinkte Wandraufe



- 50 cm breit, 50 cm hoch, 40 cm tief

- 20 mm Strebenabstand
- **Art. WRFVZ**

d. Doppelraufen



- 53 cm breit, 48 cm hoch, 44 cm tief (2 x 22 cm)
 - **Verzinkt**
 - 20 mm Strebenabstand
 - Optimales Preis-/ Leistungsverhältnis
 - **Art. DRF20VZ**
 - **V2A**
 - 20 mm Strebenabstand
 - **Art. DRF20VA**
- Für Trennwände 35 – 40 mm



- 62 cm breit, 48 cm hoch, 50 cm tief (2 x 25 cm)
 - **Verzinkt**
 - 41 mm Strebenabstand
 - **Art. DRF41VZ**
 - 82 mm Strebenabstand
 - **Art. DRF81VZ**
 - Optimales Preis-/ Leistungsverhältnis

e. Körbe



- Oben \varnothing 37 cm, Unten \varnothing 13 cm, 50 cm hoch
 - **Verzinkt**
 - **Art. KVZ**
 - **V2A**
 - **Art. KVA**

2. „Raufomat“/ Pelletautomat



- Montiert oder größere Mengen unmontiert lieferbar
 - Für verschiedene Arten von Pellets geeignet
 - Zentrale Verbrauchsmengenregulierung
 - 310 mm Schalenbreite

- Art. RFAVA

3. V2A Halter

a. Verstellbarer Halter Aufstallung



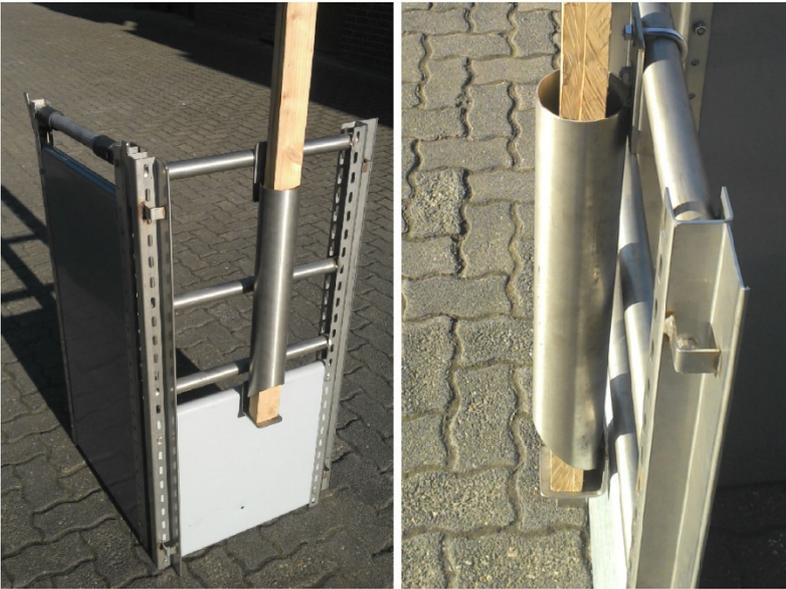
- 40 cm hohes Rohr \varnothing 80 x 1,5 mm
 - Dadurch integrierte Rückwand
- 30 cm Flacheisen mit Langlöchern für universelle Befestigung an Aufstallungssystemen mit verschiedener Anzahl 1“ Rohren bzw. Bretthöhen
- Befestigung mittels Bügelschraube am 1“ Aufstallungsrohr und/ oder mittels Sechskantschrauben am Aufstallungsbrett
- Schlitz 15 x 140 mm zur Befüllmengenüberwachung
- Höhenverstellung des Zylinderauflagepunktes 30 – 70 mm mittels zwei V2A Inbusschrauben
 - Die Sechskantschraube am Aufstallungsbrett muss zum Höhenverstellen nicht gelöst werden
- Das Schraubloch für die Sechskantschraube bleibt bei häufigem Höhenverstellen (Schwankung der Pressqualität des zylinderförmigen Raufutters) unberührt und schlägt nicht aus
- **Art. VSHLRVA**

b. Verstellbarer Halter Wand



- 40 cm hohes Rohr \varnothing 80 x 1,5 mm
 - Dadurch integrierte Rückwand
- Geeignet für Befestigung an hohen Kunststoffbrettern oder fester Wand
- Höhenverstellung des Zylinderauflagepunktes 30 – 70 mm mittels zwei V2A Inbusschrauben
 - Die Sechskantschraube am Aufstallungsbrett muss zum Höhenverstellen nicht gelöst werden
- Das Schraubloch für die Sechskantschraube im Aufstallungsbrett bleibt bei häufigem Höhenverstellen (Schwankung der Pressqualität des zylinderförmigen Raufutters) unberührt und schlägt nicht aus
- **Art. VSHWAVA**

c. Fester Halter



- Rohr \varnothing 80 x 1,5 mm
- Für Weichholz
- Befestigung mittels Bügelschraube am 1" Aufstellungsrohr und/ oder mittels Sechskantschrauben am Aufstellungsbrett
- **Art. FHVA**

d. Umbau fester Halter auf verstellbaren Halter



- Für von Fa. FELDMANN gelieferte feste Halter aus Rohr \varnothing 80 x 1,5 mm
- Für gepresstes zylinderförmiges Raufutter
- Befestigung mittels Bügelschraube am 1" Aufstellungsrohr und/ oder mittels Sechskantschrauben am Aufstellungsbrett
- Umbausatz auch für Fremdfabrikate ebenfalls auf Anfrage umsetzbar
- **Art. UBSVA**

e. Diverse V2A Halter



4. Strohschale



- Für gepresste Zylinder geeignet
 - Höhenverstellung durch Lösen der Klemmschellen möglich
 - V2A Klemmschellen in verschiedenen Größen lieferbar
 - V2A Rohre anstatt Kunststoffrohre ebenfalls lieferbar
 - 212 mm Schalenbreite



LICHTFLÄCHE

5. Fenster

a. Kunststoffkipfenster



- Verschiedene Abmaße ab Lager verfügbar
 - Iso 3.3 W/ m² K + unisoliert
 - Klarglas/ Ornamentglas
- Kunststoffkipfenster auf Maß bestellbar
 - Berechnung der effektiven Fensterfläche möglich
 - Isoliert 3.3 W/ m² K
 - Isoliert 1.1 W/ m² K
 - Unisoliert
 - Klarglas/ Ornamentglas

b. Feststehende Kunststofffenster

- auf Maß bestellbar
 - Berechnung der effektiven Fensterfläche möglich
 - Isoliert 1.1 W/ m² K
 - Klarglas/ Ornamentglas

c. Kunststoff Drehkipfenster

- auf Maß bestellbar
 - Isoliert 1.1 W/ m² K
 - Isoliert 0.7 W/ m² K
 - Klarglas/ Ornamentglas
 - DIN Links/ Rechts

6. Türen

a. Verzinkte Türen mit Holzverbretterung



- auf Maß bestellbar
 - festeingebaute Echtglasscheiben
 - Klarglas/ Milchglas möglich
 - Auch mit eingebautem Kunststoffkippenfenster lieferbar

b. V2A Türen mit Doppelsteplatte



- auf Maß bestellbar
 - Türblatt aus Polycarbonat
 - Zarge aus V2A
 - Maximal mögliche Lichtfläche realisierbar

c. Offenstalltüren



TRÄNKEN

