

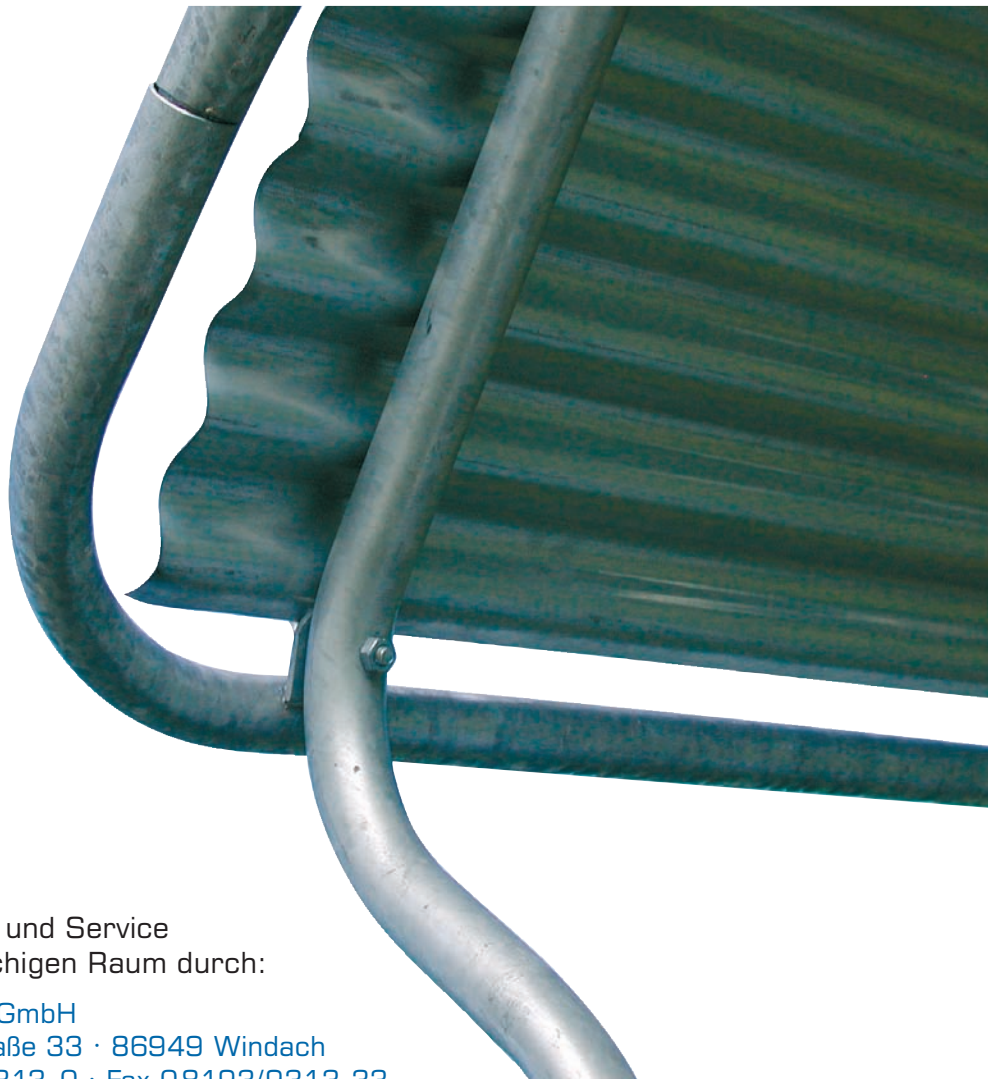
# Montage- anleitung



**Sicherheit durch Qualität  
für Weide und Stall**

## **Dachkanten- schutzbügel DKSB für Viereck- raufen**

**Enthält wichtige Hinweise!  
Zum künftigen Gebrauch  
gut aufbewahren!**



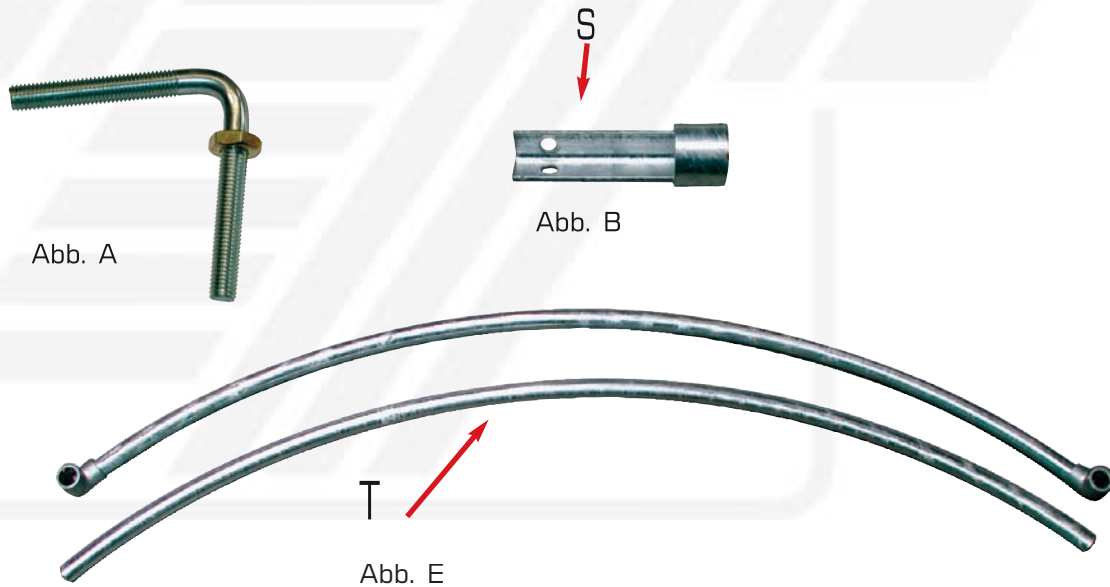
Import, Vertrieb und Service  
im deutschsprachigen Raum durch:

TEXAS TRADING GmbH  
Landsberger Straße 33 · 86949 Windach  
Telefon 08193/9313-0 · Fax 08193/9313-33

## Stückliste

Anzahl	Bezeichnung
4	Befestigungsteile (S)
8	dünne Muttern M10 (ersetzen Muttern aus der Großballenraufe)
4	Rohrknie 90 Grad mit je 2 Madenschrauben
2	Kantenschutzrohre (T)

Alle anderen Teile sind im Montagesatz der Großballenraufe enthalten.



## Montage

Je einen Dachhalbbogen E und F zusammenstecken und in die Seitenteile A und B einführen und verschrauben, siehe Bild 9 der Aufbau-Anleitung.

Auf 4 L-Schrauben je eine dünne Mutter M10 ganz aufschrauben. S. Abb. A.  
Auf die verbleibenden zwei L-Schrauben für den mittleren Dachbügel jeweils eine M10-Mutter aus dem Großballenbausatz aufdrehen.

Je ein Befestigungsteil S (s. Abb. B) mit der Winkelseite in die Regenrinne legen (s. Abb. C) und mit der vorbereiteten L-Schraube Teil S und Regenrinne auf dem Dachhalbbogen aufstecken. Mit einer dünnen M10-Mutter befestigen. An allen vier Ecken wiederholen.

Den mittleren Dachhalbbügel P unter die Mitte der Regenrinne halten und mit 2 L-Schrauben und Muttern aus dem Großballenbausatz fixieren, siehe Aufbau-Anleitung Bild 9.

Beidseitig Dachbleche H und I auflegen und unter die L-Schrauben schieben (Aufbau-Anleitung Bild 4). Mittleres Dachblech G auflegen, so dass eine

ganze Welle der Seitenbleche vom mittleren Dachblech überdeckt wird. Die drei Spannbänder J über das Dach legen und mit Muttern auf den L-Schrauben befestigen (s. Abb. D)

Nun auf das gebogene Kantenschutzrohr T die Rohrknie beiderseits aufstecken, Schrauben nach oben (s. Abb. E).

An der Stirnseite der Raufe die Knie nun über Befestigungsteil S schieben und die Madenschrauben (SW 8 mm) anziehen.

Nach 4 Wochen die Dachspannbänder kontrollieren und, falls nötig, nachziehen.



Abb. C



Abb. D