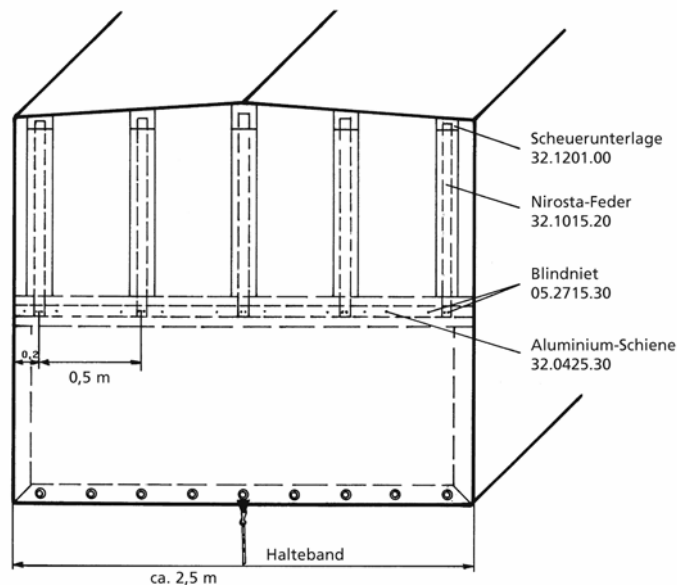




Montageanleitung für PLANENROLLER

Plane wie gewohnt fertigen und zusammenlegen. Heckteil flach auf dem Boden oder Tisch ausbreiten und stramm gespannt auftackern (Innenseite nach oben). Position der Alu-Kederschiene (horizontal, mittig) und der Nirofedern (vertikal, oben – bis Planenmitte) anzeichnen. (s. Skizze) Bei einer Fahrzeugbreite von 2,50 m, fünf Nirofedern einplanen.



Arbeitsschritte:

Hinweis: Das nachträgliche Anbringen von Ösen, Verschlüssen oder eventuellen Schweißarbeiten sollte vermieden werden.

1. Scheuerunterlagen am oberen Ende der Nirofedern aufschweißen.
2. Vertikale Taschen (Breite 12,5 cm) von oben zur Mitte der Plane aufschweißen, Schweißnahtbreite 2,5 cm, nicht mit Spriegelautomat arbeiten, Enden der Taschen offen lassen!
3. Horizontale Tasche (Breite 12,5 cm) für die Aluschiene zur Hälfte über das Ende der vertikalen Taschen der Nirofedern schweißen.

Wichtig: Die 4 cm breiten Nirofedern stehen unter hohem Zug und sollen möglichst eng in den Taschen sitzen.

4. Endstopfen auf die Aluminiumschiene drücken und Schiene in die horizontale Tasche schieben.



Montage der Nirofedern:

1. Die Federn mit dem Montagegriff in die Montageschiene einziehen.
(Handschuhe benutzen, Federn nicht abknicken!)
2. Durch die Öffnung der vertikalen Taschen **oben** an der Plane jeweils eine Montageschiene mit Feder bis **über** die querliegende Alu-Schiene in der Mitte der Plane schieben.
3. Die Nirofedern-Enden können oben mit der Zange ca. 2 cm leicht angewinkelt werden, damit die Federn leichter über die Taschen rutschen.
4. Die Nirofeder muß bis über die querliegende Aluschiene geschoben werden, jetzt die Montageschiene von der Feder zurückziehen. Planenstoff, Nirofeder und Aluschiene bohren und mit einem Blindniet vernieten.
5. Am oberen Heckteil der Plane kann die Tasche für die Nirofedern geöffnet bleiben. Wichtig ist, dass das Ende der Federn auf der Scheuerunterlage liegt und nicht verrutschen kann.

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass das Heckteil der Plane nach der Montage der Federn und dem Entfernen der Montage-Schienen unter sehr starker Zugkraft steht!