

Rolle und Plane reinigen Sie bitte mit reinem Wasser regelmässig, um Kalk und chemischen Sedimentenbildung zu verhindern.

5. Wahlweise Zusatzsperrvorrichtung:

Die Sperrvorrichtung bedient zur einfachen Fixierung der Windelstange und zur Verhinderung der Selbstumdrehung.

- 5.1. Der Stecken der Sperrvorrichtung stecken Sie ganz ihrer kürzeren Seite voraus in die Rille in der teleskopischen Windelstange und drehen die Stellschraube fest. Diese Position ermöglicht Wicklung der Solarfolie.
- 5.2. Für die Rückversicherung der Teleskopstange wider die Selbstumdrehung lockern Sie die Stellschraube, der Stecken der Sperrvorrichtung schieben Sie so hoch, dass der Stecken über Bein der Rolleanlage überhängt und drehen die Stellschraube fest.

Sperrvorrichtung:



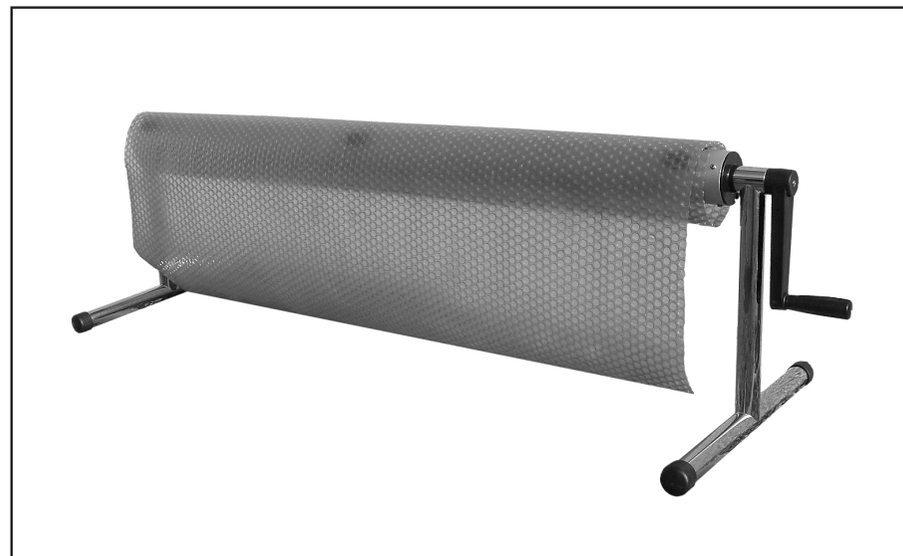
Sperrvorrichtung in
ausgerastete Stellung:



6. Garantiebedingungen und Übereinstimmungserklärung:

- 6.1. Garantiezeit ist für alle Type Rolleanlagen 24 Monate.
- 6.2. Garantie bezieht sich nicht auf mechanische Beschädigungen der Rolleanlagen.
- 6.3. Anlage ist aus der Regierungsrichtlinie ausgenommen und Übereinstimmungserklärung ist dafür nicht notwendig.

MONTAGE- UND BEDIENUNGSANLEITUNG EDELSTAHLROLLEANLAGE



Rolleanlage wird in fünf Ausführungen hergestellt:

1. Fest
2. Übertragbar
3. Fahrbar
4. Fest an die Wand
5. Fest-hocheinstellbar

Diese Anlagen sind aus polierten Edelstahlteilen und Kunststoffteilen hergestellt.

Die Windestange ist aus Eloxaluminium hergestellt.

Als Teillieferung gibt es ein kompletter Satz mit zuständigen Komponenten für eine feste Plane-, Band- und Stangeverbindung.

Die komplette Rolleanlage enthält:

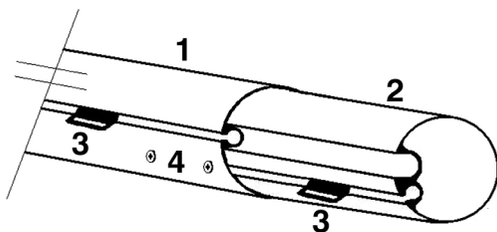
- Edelstahlständer,
- Windestange,
- Satz von Bänder und Klammern für Soneplanebefestigen.
- Sperrvorrichtung (wahlweise – gegen Aufpreis)

1. Montage der Telescopstange:

- 1.1. Zuerst aus Schachtel auspacken.
- 1.2. An der Mitte- (Haupt-) Telescopstange schrauben Sie Fixschrauben teilweise los und stecken Sie Abseitsstangen für erwünschte Länge ein (Stange sollte auf jeder Seite um 15 – 30 cm länger sein, als die Beckenbreite ist). Nach Einstellung der erwünschten Länge stellen Sie bitte die Stange mit Schraubenfestziehen gegenüber Messingzylindern jenseitig der Hauptstange sicher.
- 1.3. Stecken Sie in die Kugelfuge Kunststoffklammer für Planeklammern ein. Kunststoffklammern breiten Sie bitte regelmässig nach Planebreite aus.

Zeichnungsbeschreibung:

1. Hauptstange
2. Telescopstange
3. Kunststoffklammer
4. Fixschrauben

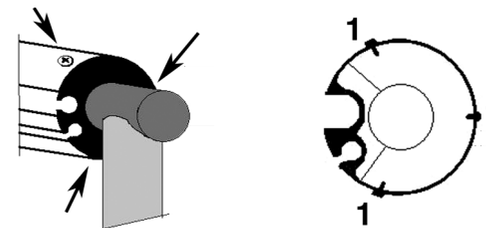


2. Befestigen zu Rollestützen:

- 2.1. Stecken Sie Kunststofffixteile in Telescopstange ein.
- 2.2. Stellen Sie bitte Telescopstange jenseitig mit drei Edelstahlholzschrauben, die im Rollesatz es gibt. Stange und Kunststofffixteile sind notwendig, vor Montage mit einem 3,5 mm dickem Bohrer mit Seitenabstand 15 mm vorzubohren.

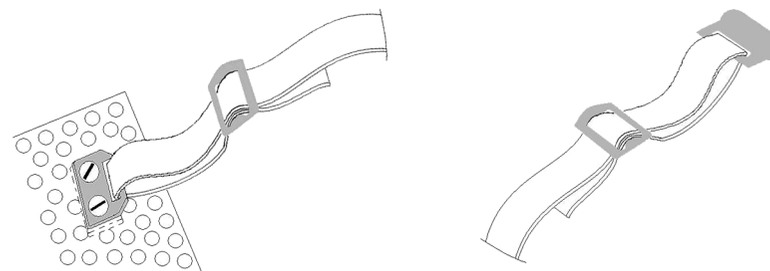
Zeichnungsbeschreibung:

1. Edelstahlholzschrauben



3. Soneplanebefestigen zur Rolle mittels Komponenten:

- 3.1. Schneider Sie bitte Soneplane den Beckenausmessungen nach auf die Art und Weise ein, damit die Plane um Beckenseiten reibungslos aufzuwinden ist.
- 3.2. Mit Kunststoffkompletten befestigen Sie Soneplane zu den Bändern der Windestange so, damit die Kunststoffklammern nicht weiter als 4 cm von Rande der Soneplane wären.
- 3.3. Stellen Sie zuständige Länge der Bänder ein, damit die Soneplane vollkommen auf Wasserebene liegt.



4. Rolleunterbringung:

- 4.1. Rolle unterbringen wo möglich gleich zu Beckenkante. Auf diese Art arbeitet Anlage am besten und gibt es keine Gefahr, Plane um Beckenkante zu beschädigen.
- 4.2. Sollten Sie eine feste Rollanlage haben wollen, befestigen Sie es mit Schrauben wo möglich in der Nähe von Beckenkante. Beachten Sie bitte auf genauen Rechtwinkel, der zwischen der Windstütze und Fliesen sein muss.