

### RUTGERSON-Lattenspanner-System 1500 Komposit

Die Lattenendkappe von RutgerSON wird aus einem besonders leichten und extrem flexiblen **Komposit-Kunststoff** hergestellt und bietet darüber hinaus noch eine sehr hohe UV-Beständigkeit. Diese Lattenendkappe kann mit jedem beliebigen Rutscher mit M10 Gewinde (z.B. RutgerSON Lattenrutscher auf der gegenüberliegenden Seite) genutzt werden. Die Lattenendkappe ist einfach zu montieren und kann mit Segellatten bis zu 40 x 6 mm bestückt werden. Die Einstellung der Spannung kann stufenlos mit einem Schraubendreher erfolgen und die Einstellungen können im Kontrollfenster überprüft werden (RS1590 mit Skaleneinteilung).

**Hinweis:**

RutgerSON empfiehlt dringend den Gebrauch seiner ausführlich erprobten Druckaufnahmerutscher.

Lattenspanner  
Batten adjuster

Art.-Nr.	Gesamtlänge o.a. length	Breite width	Gewicht weight	für Latten bis max.	Rundstab bis max.	Rutscher Battcar
RS1580	110 mm	50 mm	96 g	20 x 4 mm 30 x 6 mm 20 x 10 mm	10 mm	RS1530xx05
RS1590	145 mm	78 mm	185 g	40 x 6 mm	-	RS15301105
RS1595	145 mm	78 mm	221 g	25 x 10 mm	-	RS1530xx05



Der Lattenspanner 1587 von RUTGERSON wird aus einem besonders leichten und extrem flexiblen **Komposit-Kunststoff** hergestellt und ist extrem anwenderfreundlich da er ohne Werkzeug zu öffnen ist. Diese Lattenendkappe kann mit jedem beliebigen Rutscher mit M10 Gewinde (z.B. RutgerSON Lattenrutscher auf der gegenüberliegenden Seite) genutzt werden. Die Lattenendkappe ist einfach zu montieren und kann mit Segellatten bis zu 20 x 8 mm (OR1) / 30 x 6 mm (OR2) bestückt werden. Die Einstellung der Spannung kann stufenlos mit einem Innensechskantschlüssel erfolgen und die Einstellungen können im Kontrollfenster überprüft werden.

The RUTGERSON Batten receptacle is made of lightweight and flexible Composite plastics and offers a high UV resistance and is incredibly user-friendly because it's very easy to open without tools. This end cap can be used with any slider equipped with an M10 thread (i. e. RUTGERSON batten cars on the opposite side). They are easy to install and can be used with battens 20 x 8 mm (OR1) / 30 x 6 mm (OR2).

For easy and infinitely variable adjustment use a hexagon socket key and check the tensioning on the monitoring opening.

Art.-Nr.	Gesamtlänge o.a. length	Breite width	Gewicht weight	für Latten bis max.	Rundstab bis max.	Rutscher Battcar
RS1587	125 mm	61 mm	208 g	20 x 8 mm 30 x 6 mm	10 mm	RS1530xx05



Der Lattenspanner 1597 von RUTGERSON wird aus einem besonders leichten und extrem flexiblen **Komposit-Kunststoff** hergestellt und ist extrem anwenderfreundlich da er ohne Werkzeug zu öffnen ist. Diese Lattenendkappe kann mit jedem beliebigen Rutscher mit M10 Gewinde (z.B. RutgerSON Lattenrutscher auf der gegenüberliegenden Seite) genutzt werden. Die Lattenendkappe ist einfach zu montieren und kann mit Segellatten bis zu 21 x 10 mm bestückt werden. Die Einstellung der Spannung kann stufenlos mit einem Innensechskantschlüssel erfolgen und die Einstellungen können im Kontrollfenster überprüft werden.

The RUTGERSON Batten receptacle is made of lightweight and flexible Composite plastics and offers a high UV resistance and is incredibly user-friendly because it's very easy to open without tools. This end cap can be used with any slider equipped with an M10 thread (i. e. RUTGERSON batten cars on the opposite side). They are easy to install and can be used with battens up to 21 x 10 mm.

For easy and infinitely variable adjustment use a hexagon socket key and check the tensioning on the monitoring opening.

Art.-Nr.	Gesamtlänge o.a. length	Breite width	Gewicht weight	für Latten bis max.	Rundstab bis max.	Rutscher Battcar
RS1597	140 mm	60 mm	248 g	21 x 10 mm	14 mm	RS1530xx05

