

# Montageanleitung # 30286

## ÖLAND-Serie Steckzauntor

Der Torbausatz passend zu der ÖLAND-Serie aus BPC hat die Maße 90x175 cm und kann sowohl mit Anschlag DIN links sowie DIN rechts verbaut werden. Die Falle des Türschlosses muss, je nachdem mit welchem Anschlag die Tür montiert wird, gedreht werden. Bei der Verbauung eines Tores sollten grundsätzlich die verstärkten Torpfosten zum Einbetonieren verwendet werden, die wie folgt zur Montage vorbereitet werden: Schieben Sie das 2600mm lange Verstärkungsprofil vollständig in den Pfosten. Bohren Sie mit einem Stahlbohrer durch die Nut in das Verstärkungsprofil. Schieben Sie die Bodenabstandshalter in Position und schrauben Sie diese fest. **Betonieren Sie zunächst nur den Klobenpfosten (an dem nachher das Tor hängt) ein.**

Ein Torbausatz beinhaltet folgende Komponenten:

- 2x Aluminium-Rahmen-Seitenprofil 40 x 62 mm x 175 cm
- 1x Aluminium-Rahmen-Oberprofil aus 40 x 62 mm x 90 cm
- 1x Aluminium-Rahmen-Bodenprofil 40 x 62 mm x 90 cm mit Entwässerungslöchern
- 4x Aluminium-Eckverbinder
- 16x Edelstahlschrauben zur Verschraubung des Ober-, Unter- sowie Seitenprofils mit den Aluminium-Eckverbindern
- 1x Aluminium-Türanschlag
- 1x Schlossgehäuse, vormontiert in einem der Rahmenprofile
- 2x Aluminium Ladenbänder
- 12x Edelstahlschrauben, Unterlegscheiben und Kugelkopfmutter zur Befestigung der Ladenbänder
- 2x Aluminium Kloben inkl. Edelstahl- und Kunststoffunterlegscheiben
- 12x Edelstahlschrauben zur Befestigung der Kloben
- 1x Zylinderschloss + 4 Schlüssel
- 1 Satz Aluminiumgriffe

**Montage des Tores:** Beginnen Sie die Montage, indem Sie die Aluminium-Eckverbinder in das Rahmen-Oberprofil sowie das Rahmen-Unterprofil (inkl. Entwässerungslöchern) einführen und im Anschluss daran mit den Rahmen-Seitenprofilen verbinden. Verwenden Sie dafür die beiliegenden 4x20 mm Schrauben. Sobald das Rahmen-Unterprofil mit den Eckverbindern verschraubt wurde, kann das Rahmen-Seitenprofil ebenfalls mit den Eckverbindern kraftschlüssig durch Verschrauben verbunden werden. Nutzen Sie hierzu die beiliegenden 4x40 mm Schrauben. Der nächste Schritt besteht in der Befüllung des Torrahmens mit der ÖLAND-Serie Torfüllung. Die Torfüllung ist bereits auf das fertige Maß (81,5 cm Länge) für den Verbau zugeschnitten. Zuerst müssen die beiliegenden Abstandshalter, welche mit einem Klebeband ausgestattet sind, in das Rahmen-Bodenprofil mit den Entwässerungslöchern eingeklebt werden. Setzen Sie jeweils einen Abstandshalter nach links und einen nach rechts, jedoch nicht ganz nach außen. Nun beginnen Sie nach und nach die einzelnen Lamellen in den Torrahmen einzuführen. Das letzte ÖLAND-Serie BPC Profil ist federseitig auf eine Gesamtbreite von 210 mm zugeschnitten. Nun wird das Rahmen-Oberprofil mit den Eckverbindern verschraubt und danach das Rahmen-Oberprofil mit den Eckverbindern in die Rahmen-Seitenprofile geschoben. Im letzten Schritt werden die Rahmen-Seitenprofile ebenfalls in den vorgebohrten Löchern verschraubt.

Um das Tor fertigzustellen, montieren Sie im letzten Schritt die Drückergarnitur mittels des beiliegenden Montagematerials und die Ladenbänder mit Hilfe der Schrauben, Unterlegscheiben und Kugelkopfmutter an dem Tor.

**Montage am Klobenpfosten:** Der untere Kloben wird zuerst in der zu ermittelnden Höhe am Pfosten montiert und legt damit die Aufbauhöhe fest. Ermitteln Sie im Anschluss den Abstand zwischen den Ladenbändern am Tor und schrauben Sie den oberen Kloben an die obere Stelle des Pfostens. Jetzt kann der Abstand zum Anschlagpfosten festgelegt werden (in der Regel beträgt dieser ca. 92,5 cm). Hierbei muss die Anschlagleiste bereits am Anschlagpfosten montiert sein. Als letzter Schritt wird der Anschlagpfosten einbetoniert.

