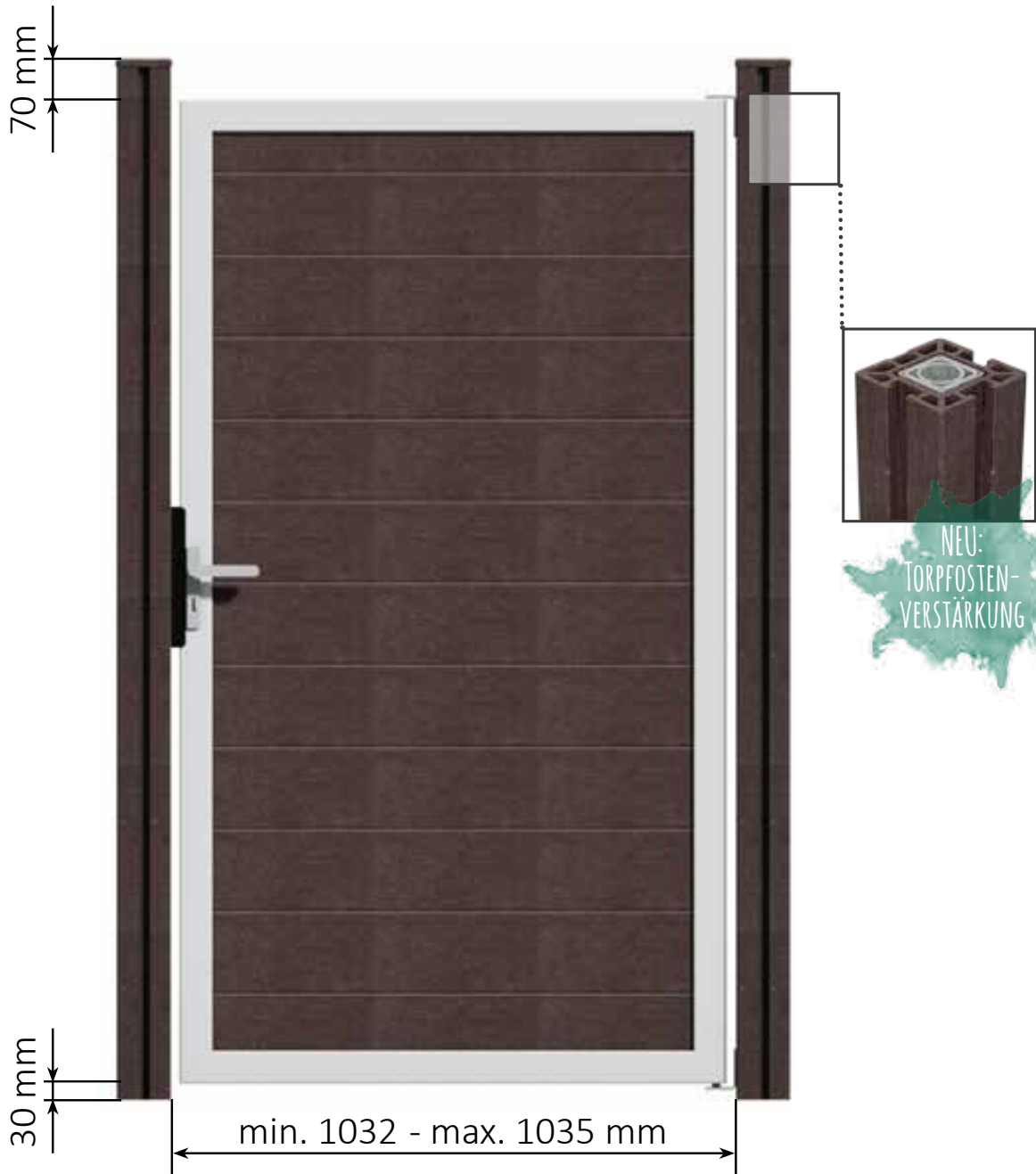
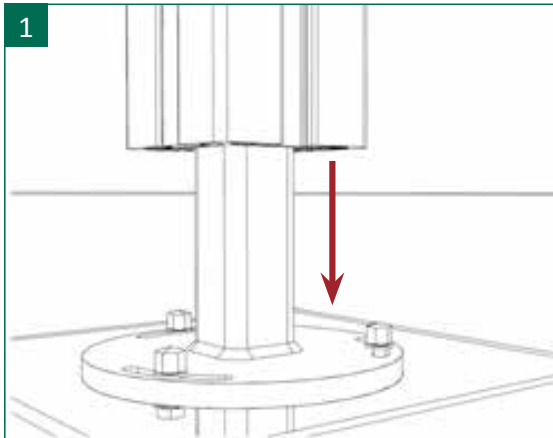


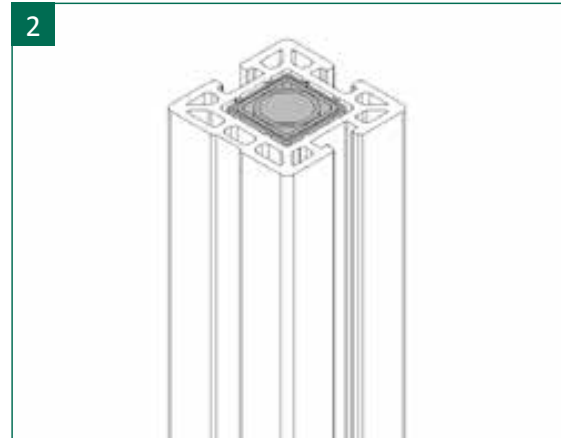
ELEMENTÜBERSICHT

Ansicht Vorderseite

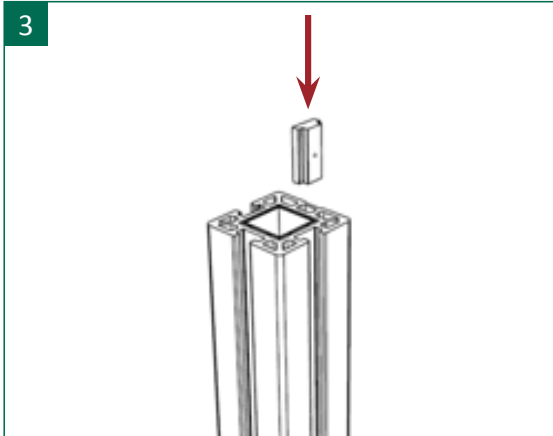




1 | Die Pfosten über die Konsole Stecken.

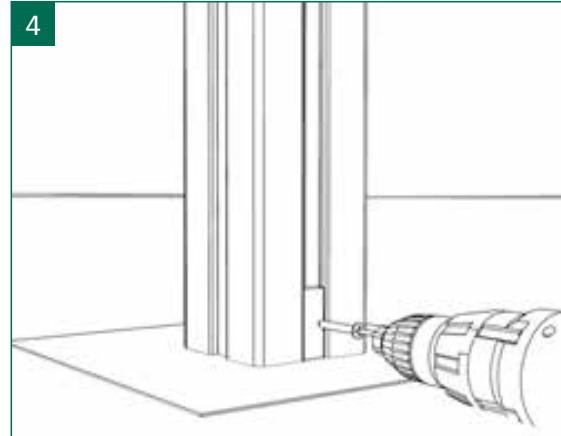


2 | Torpfosten mit Verstärkung. Der Torpfosten muss auf der Scharnierseite gesetzt werden, um die Stabilität des Tores zu gewährleisten.

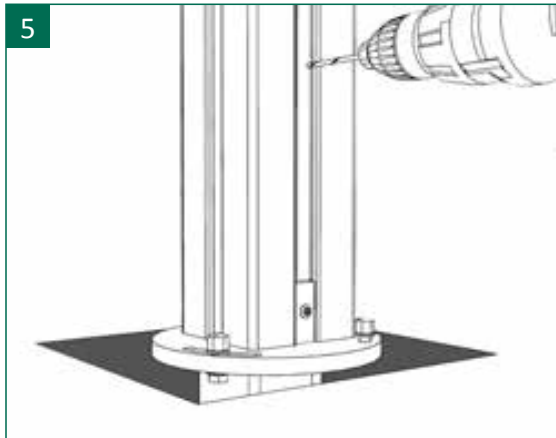


3 | Das Distanzstück von oben in die Aufnahmenuten einschieben.

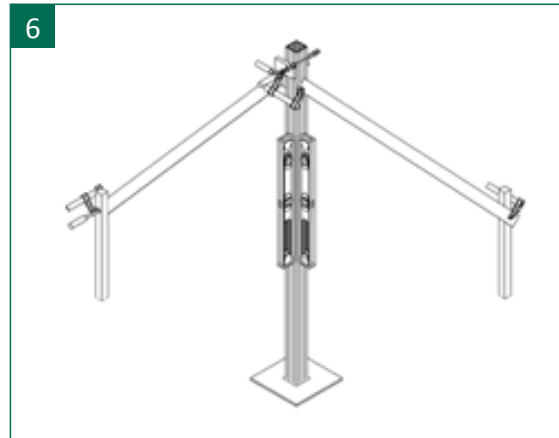
Achtung: Der Torpfosten benötigt nur ein Distanzstück in Richtung des Zaunverlaufs.



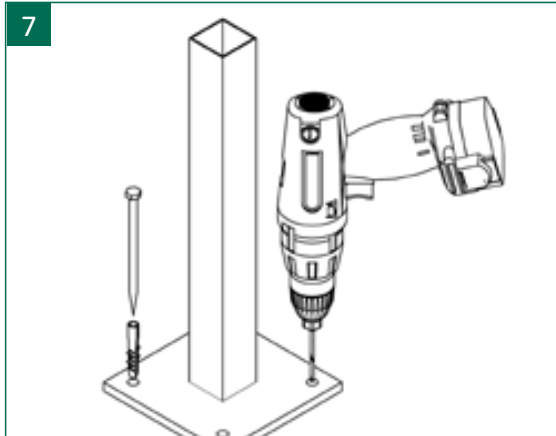
4 | Das ca. 30 mm lange Distanzstück wird bis zur Unterkante des Pfostenüberzuges heruntergeschoben. Das Loch mit einem 4 mm Metallbohrer vorbohren und die Nutleisten mit der mitgelieferten 4,8 x 38 mm Kreuzschlitzschrauben befestigen.



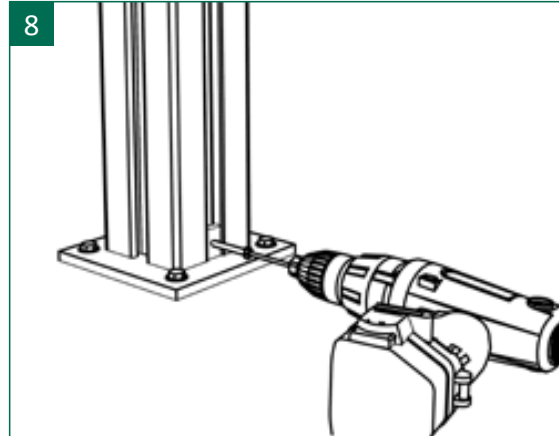
5 | Oberhalb des Distanzstückes empfehlen wir in die Nut auf zwei Seiten eine weitere Schraube mit einem Abstand von mind. 300 mm und max. 400 mm zu setzen. Hierbei ist darauf zu achten, dass der Kopf der Schraube in den Pfostenüberzug versenkt wird (die Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten). Wir empfehlen, die Löcher mit einem 4 mm Metallbohrer vorzubohren.



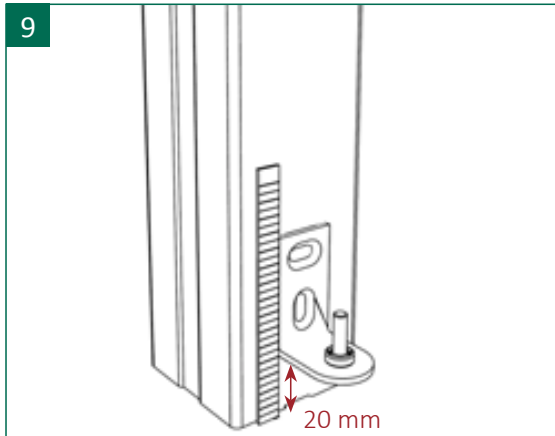
6 | Den Pfosten mit Holzleisten und Schraubzwingen zum nachfolgenden Einbetonieren abstützen. Zwischen Schraubzwinde und Pfostenoberfläche kleine Hölzer legen, um Kratzer zu vermeiden!
Achtung: Den Pfosten so positionieren, dass das Scharnierband an der Pfosten­seite ohne Nut montiert werden kann!



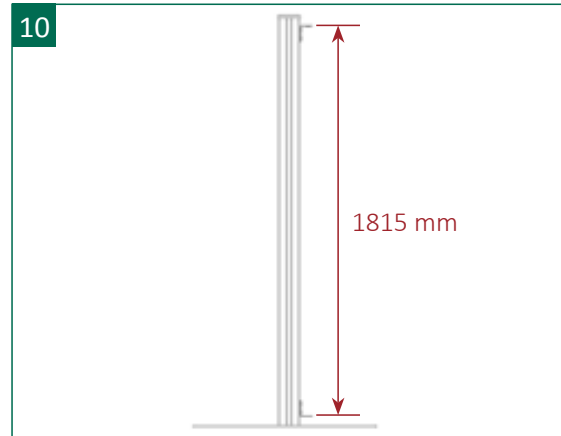
7 | Alternativ können bei bauseits vorhandenem Betonfundament oder Mauersockel Konsolen zum Aufschrauben Verwendung finden. Diese werden vom Maß her identisch wie beim Betonieren ausgerichtet und mit einer geeigneten Schrauben-/Dübelkombination befestigt.



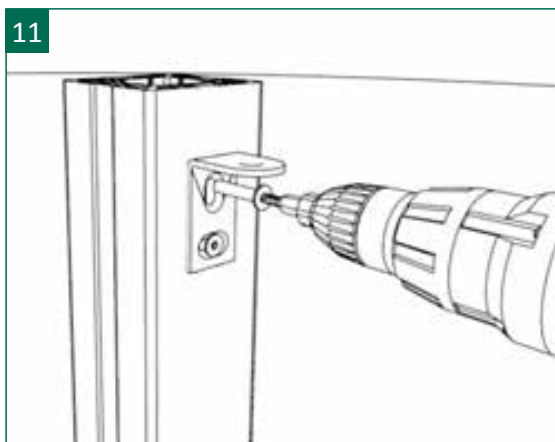
8 | Siehe Punkt 1 bis 5.



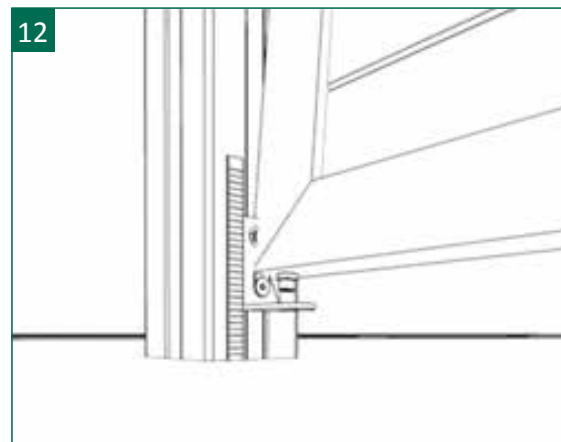
9 | Setzen sie den unteren Scharnierwinkel mit einem Maß von 20 mm mittig auf den Zaunpfosten. Die Löcher mit einem 3 mm und 7,5 mm Bohrer vorbohren und mit einem M8 Gewindeschneider nachsetzen.



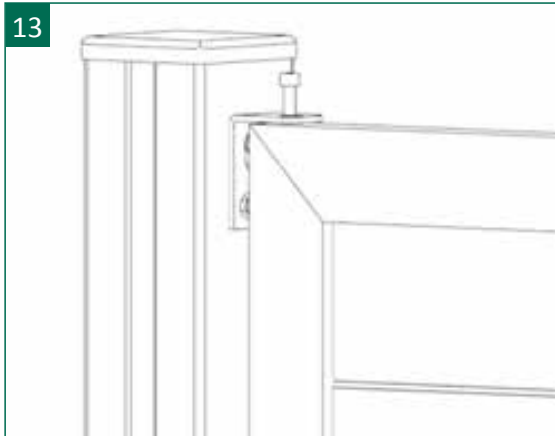
10 | Der Abstand zwischen Oberkante des oberen Scharnierwinkels und Unterkante des unteren Scharnierwinkels beträgt 1815 mm.



11 | Setzen sie den oberen Scharnierwinkel mit einem Außenabstand zum unteren Scharnierwinkel von 1815 mm mittig auf den Torpfosten. Die Löcher mit einem 3 mm und 7,5 mm Bohrer vorbohren und mit einem M8 Gewindeschneider nachsetzen.



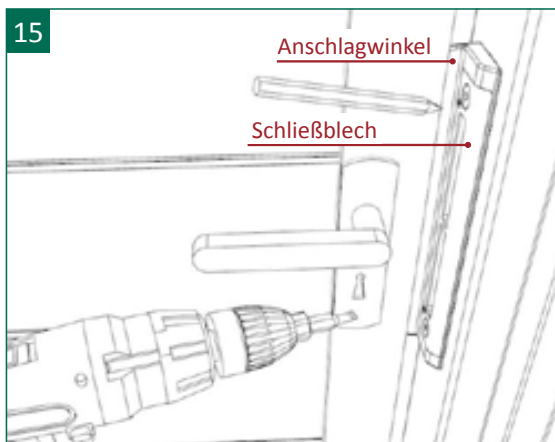
12 | In die Unterseite des Torblattes die Innensechskantschraube mit Gleitlager einschrauben und in den unteren Scharnierwinkel einsetzen.



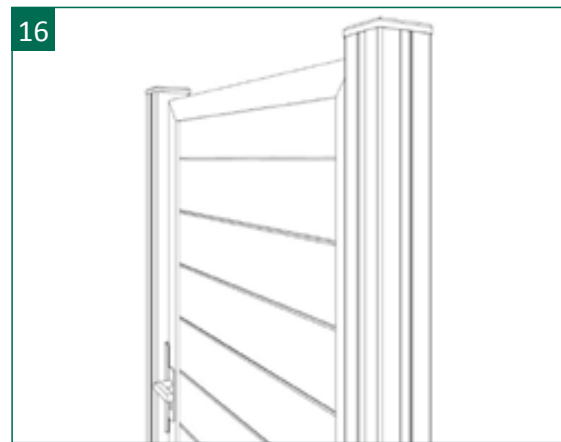
13 | Das Tor aufrichten, die Innensechskantschraube und Kunststoffunterlegscheibe (zwischen Scharnierwinkel und Torrahmen) einschrauben.



14 | Die waagerechte Ausrichtung des Torelements mit der Wasserwaage kontrollieren, gegebenenfalls korrigieren und mit einer Holzleiste stabilisieren



15 | Das Tor mit einem Abstand von ca. 15 - 17 mm zum Pfosten positionieren, damit sich der Anschlag noch montieren lässt. Hierzu den Anschlag provisorisch zwischen Pfosten und Torelement halten, um den richtigen Abstand zu bestimmen. Um die Position des Anschlages festzulegen, müssen bei geschlossenem Tor Markierungen (Bohrungen oben und unten auf dem Anschlagwinkel) auf den Pfosten angezeichnet werden. Die Löcher mit einem 3 mm und 7,5 mm Bohrer vorbohren und mit einem M8 Gewindeschneider nachsetzen.



16 | Zu guter Letzt die beiden Pfostenkappen auf die Pfosten stecken - Fertig!

Bitte beachten Sie unsere Pflegehinweise auf der Rückseite!