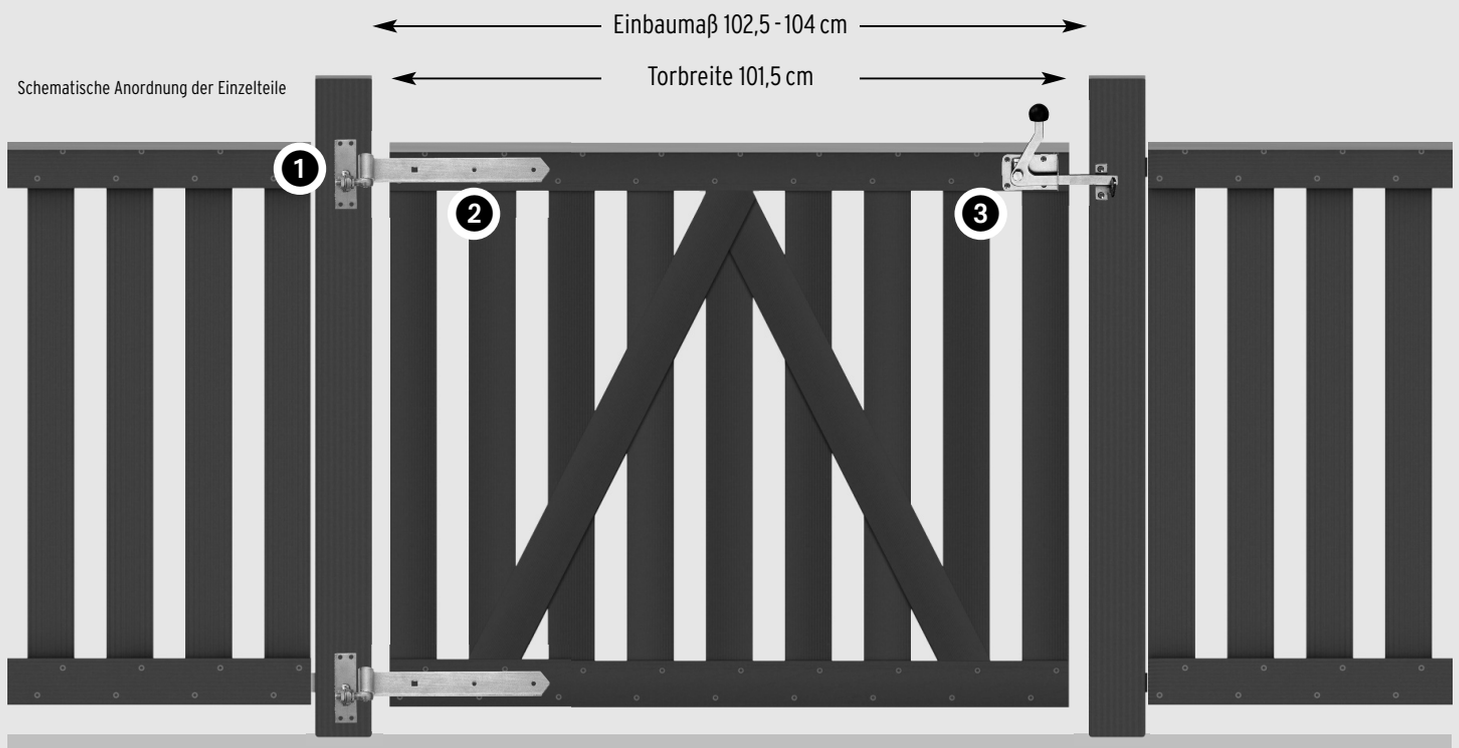
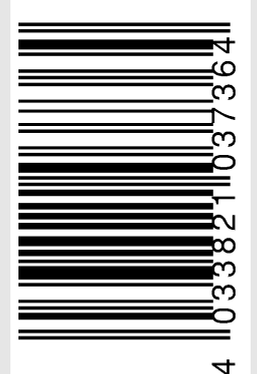
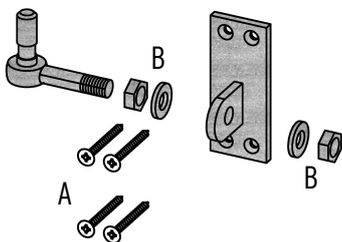


Allgemeine Hinweise: Alle Verbindungen ins WPC und ins Metall **vorbohren!**  
 Das RAJA WPC Tor ist für **DIN links und DIN rechts** anschlagend verwendbar.  
 Zur Montage der zwei **Torpfosten** verwenden Sie zwei separat erhältliche WPC Bodenträger (Art. 2097, feuerverzinktes Metall) für den Erdverbau in einem Betonfundament (ca. 30 x 30 cm, Tiefe ca. 45 cm).

**Informationen** zu RAJA WPC (zum Beispiel zu den Hohlkammer-Pfosten) finden Sie unter [www.traumgarten.de/rajawpc](http://www.traumgarten.de/rajawpc)



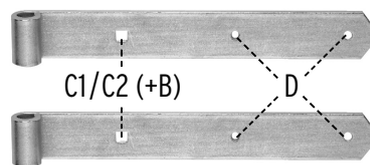
### 1 Zwei Schraubkloben inkl. Grundplatte



A	Senk-Blechschaube 4,8 x 32 verzinkt	8x
B	Mutter M8 verzinkt	2x
	M8 Unterlegscheibe	2x

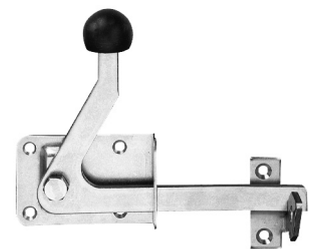
**Tip:** durch Drehen der Muttern können Sie das Tor nach der Montage noch justieren

### 2 Zwei Langbänder



C1	Schlossschraube M8 x 50 verz.	2x
<i>Alternativ zu C1:</i>		
C2	Schlossschraube M8 x 60 verz. (nur falls der Beschlag für Holztore verwendet wird; nicht für RAJA WPC!)	2x
B	Mutter M8 verzinkt	2x
	M8 Unterlegscheibe	2x
	M 8 Abdeckkappe schwarz	2x
D	Linsen-Blechschauben 4,8 x 32	4x

### 3 Falle (für DIN li/ DIN re)



E1	Senk-Blechschaube 4,8 x 32 mm, verzinkt	6x
<i>Alternativ zu E1:</i>		
E2	Senk-Blechschaube A2 4,5 x 16mm (nur falls der Beschlag für Holztore verwendet wird; nicht für RAJA WPC!)	6x

**Zum Wechseln der Anschlagrichtung,** den Hebel der Falle mit einem Ringschlüssel abschrauben, Falle drehen und fixieren.

