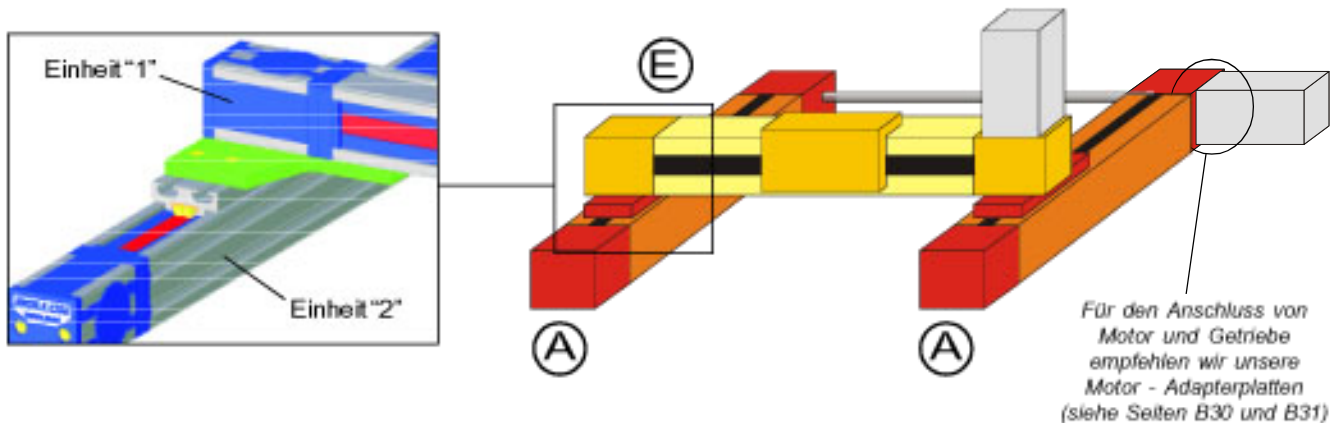


## ACHS PORTAL (2X - Y)

In diesem Beispiel ist ein Portal dargestellt. Die Verbindung der beiden Einheiten wird über die parallelen Läuferplatten und die Antriebsköpfe geschaffen. Bei dieser Konfiguration empfehlen wir, unsere Verbindungsplatte **APC - 1** zu verwenden (eine Zeichnung finden Sie auf Seite B32).



Zur Montage der oben genannten Konfiguration sollte nach folgenden Schritten vorgegangen werden:

1. Fixieren Sie die Verbindungsplatte durch Einführen der Schrauben in die vorbereiteten Bohrungen an der **APC - 1** ( s. Abb. 1 ).
2. Verbinden Sie die T - Nutensteine mit den Schrauben, ohne die Schrauben festzuziehen und richten Sie die Nutensteine parallel zu den Nutensteinschlitz der Einheit "1" aus.
3. Setzen Sie die Platte an die Längsseite der Einheit und ziehen Sie die Schrauben an. Bitte stellen Sie sicher, dass die Nutensteine in den Schlitz um 90° gedreht worden sind.
4. Um die Platte an Einheit "2" zu befestigen, führen Sie die Schrauben von der Längsseite der Einheit "1" ein ( s. Abb. 2 ).
5. Verbinden Sie die T - Nutensteine mit den Schrauben, ohne die Schrauben festzuziehen und richten Sie die Nutensteine parallel zu den Nutensteinschlitz der Läuferplatte der Einheit "2" aus.
6. Setzen Sie die Platte gegen die Läuferplatte und ziehen Sie die Schrauben an. Bitte stellen Sie sicher, dass die Nutensteine in den Schlitz um 90° gedreht worden sind.

