

MONTAGE ANLEITUNG

Spaltabdeckleiste

**BEI RÜCKFRAGEN ZUR
MONTAGE MELDEN SIE
SICH BITTE BEI IHREM
HÄNDLER.**



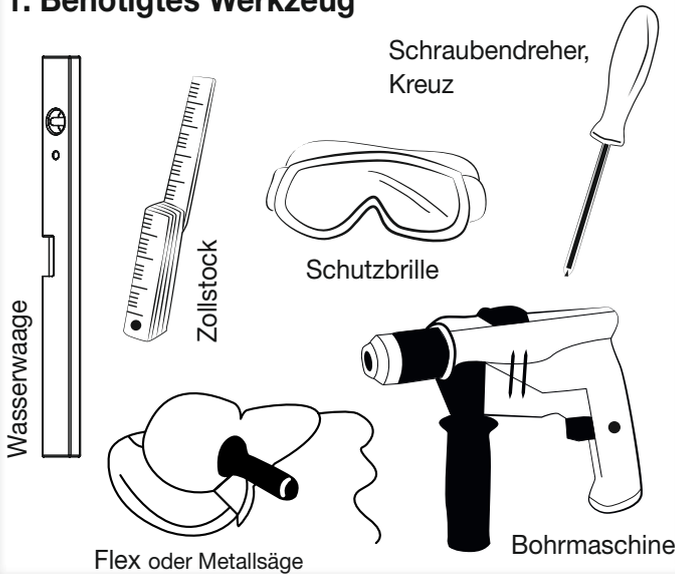
Die Spaltabdeckleiste ist ein Anbauteil der **AOS STAHL** GmbH & Co. KG und für folgende Drehflügeltore mit einer 180° Öffnung geeignet:

- ▶ VARIO plus
- ▶ VARIO flex

Für die Montage anderer Drehflügeltore wird nur die Spaltabdeckleiste des Scharnierpfostens benötigt. Siehe dazu Punkt 3.

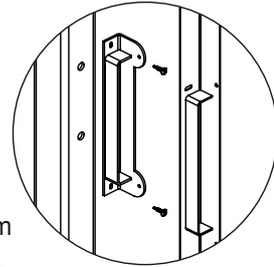
► Spaltabdeckleiste

1. Benötigtes Werkzeug



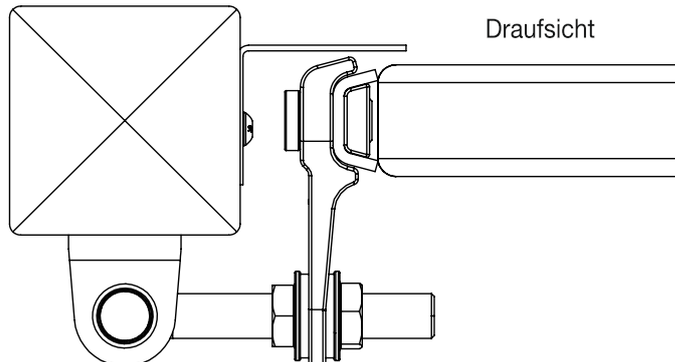
1. Anschlagpfosten montieren (1-flg.)

Verwenden Sie die Spaltabdeckleiste mit dem eingeschweißten U-Stahl um die Bohrlöcher anzuzeichnen. Dazu wird der vorhandene Anschlag demontiert. Legen Sie die Leiste an die ehemalige Position des Anschlags sowie bündig zur Ober- und Unterkante des Torrahmens. Für die beiliegenden Bohrschrauben werden die eingezeichneten Löcher mit $\varnothing 4$ mm vorgebohrt und anschließend die Leiste am Pfosten damit befestigt.

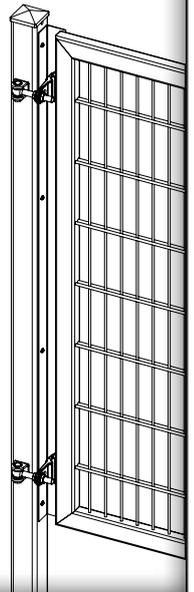


2. Scharnierpfosten montieren (1- und 2-flg.)

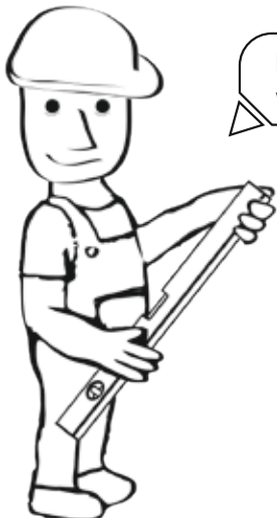
Die Spaltabdeckleiste wird in der Höhe des Torrahmens angelegt. Dabei soll die Spaltabdeckleiste in Ober- und Unterkante in der Höhe bündig mit dem Torrahmen abschließen. Um die passende Position in der Torachse zu finden, empfehlen wir den Torflügel zu schließen, um eine Kollision mit anderen Bauteilen auszuschließen (siehe Draufsicht).



Die Bohrlöcher werden angezeichnet und anschließend mit $\varnothing 4$ mm vorgebohrt. Anschließend wird die Spaltabdeckleiste mit den beiliegenden Bohrschrauben am Pfosten befestigt.



3. Montage - zwischen den Torflügeln (2-flg.)



Der vorhandene Standflügel (Torflügel mit Anschlag) wird ausgemessen.

Das Maß „A“ (= Unterkante Torflügel bis zur Unterkante Anschlag), sowie das Maß „B“ (= Oberkante Torflügel bis zur Oberkante Anschlag), sind auf die Spaltabdeckleiste zu übernehmen.

Die Spaltabdeckleiste muss entsprechend der Maße zugeschnitten, mit Zink und Farbe nachgebessert und wie in Punkt 1 beschrieben, allerdings an den Torflügel befestigt werden.

