

### MONTAGEANLEITUNG BOHLENHALTER

**Dielenbreite 90 – 140 mm**

**4924-01-1 (85S)**

**4924-01-2 (85E)**

**4924-01-3 (85A)**

**Dielenbreite 140 – 190 mm**

**4929-01-1 (95S)**

**4929-01-2 (95E)**

**4929-01-3 (95A)**

**Dielenbreite 50 – 70 mm**

**4929-02-1 (65S)**

**4929-02-2 (65E)**



**ⓘ Schrauben nur mit Drehmoment anziehen, in keinem Fall überdrehen!**

**FRÜH Schnellbautechnik GmbH**

Robert-Bosch-Straße 8  
72654 Neckartenzlingen  
Telefon +49 7127 9236-0  
Telefax +49 7127 9236-31  
verkauf@frueh-schnellbautechnik.de  
www.frueh-schnellbautechnik.de

1. Tragholz bzw. Abstand der Unterkonstruktion auf der Rückseite der Terrassendiele anzeichnen und Bohlenhalter im Versatz (Abbildung 1 + 2) verschrauben.



Abbildung 1

2. Dazu Bohlenhalter am Anschlagdorn ① anlegen und die erste Schraube (5 x 17 mm) durch die mittlere Bohrung ② eindrehen und festziehen.



Abbildung 2

3. Bei der Befestigung in den äußeren Langlöchern muss die Holzfeuchte beachtet werden (beim Holzhändler erfragen), damit sich die Schrauben dem Holzverhalten anpassen können.
  - a) Je nach Dielenbreite passende Langlöcher wählen (2 Schrauben bei Nr. 4929-02, 3 Schrauben bei Nr. 4924-01 und 3 o. 4 Schrauben bei Nr. 4929-01)
  - b) Bei normaler Holzfeuchte Schraube in der Mitte des Langloches (Pos. B) eindrehen. Somit kann die Schraube nach innen (Trockenphase) bzw. nach außen (Nassphase) mitlaufen.
  - c) Nasses Holz wird bei Trocknung kleiner (Schwindung). Schraube im äußeren Bereich (Pos. A) des Langloches eindrehen, damit sie beim Schwinden des Holzes nach innen mitgehen kann (dadurch wird der fest gelegte Zwischenabstand von Diele zu Diele größer)
  - d) Trockenes Holz dehnt sich aus sobald es durch Niederschläge (Regen, Schnee) nass wird. Schraube im inneren Bereich (Pos. C) des Langloches eindrehen, damit sie nach außen mitgehen kann (dadurch wird der fest gelegte Zwischenabstand von Diele zu Diele kleiner)



Abbildung 3

4. Bei der ersten und letzten Diele muss je nach Objekt der Bohlenhalter gekürzt und die Diele sichtbar verschraubt bzw. abgewinkelt und seitlich am Tragholz verschraubt werden. (siehe Abbildung 4).



Abbildung 4

5. Die weiteren Dielen mit montiertem Bohlenhalter umdrehen und mit der ungelochten Laschenseite unter die vorherige Diele (siehe Abbildung 1 + 2) schieben. Anschließend in der Bohrung ③ mit der Schraube 5x30 mm verschrauben.

- ⓘ Bohlenhalter Nr. 4924-02 auch bei Dielenbreite 145 mm anwendbar. Hierbei den Anschlagdorn nicht verwenden, sondern 5 - 7 mm unter die Diele schieben.