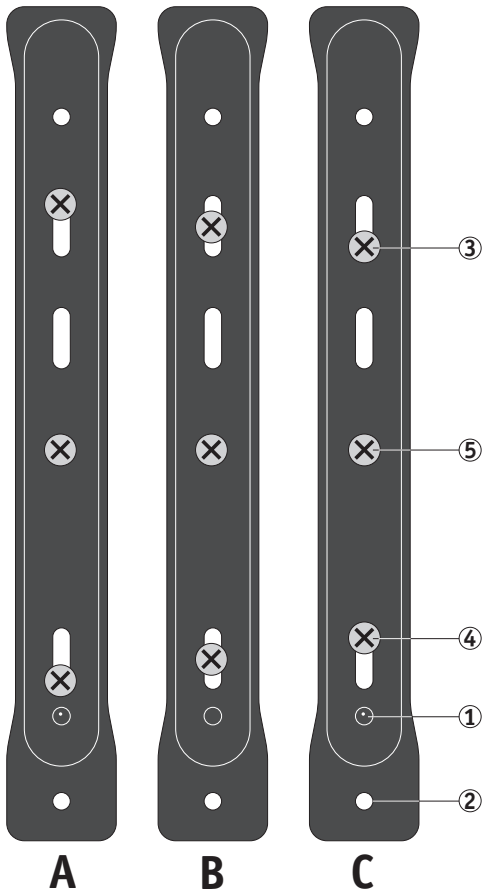
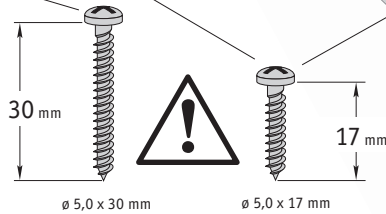
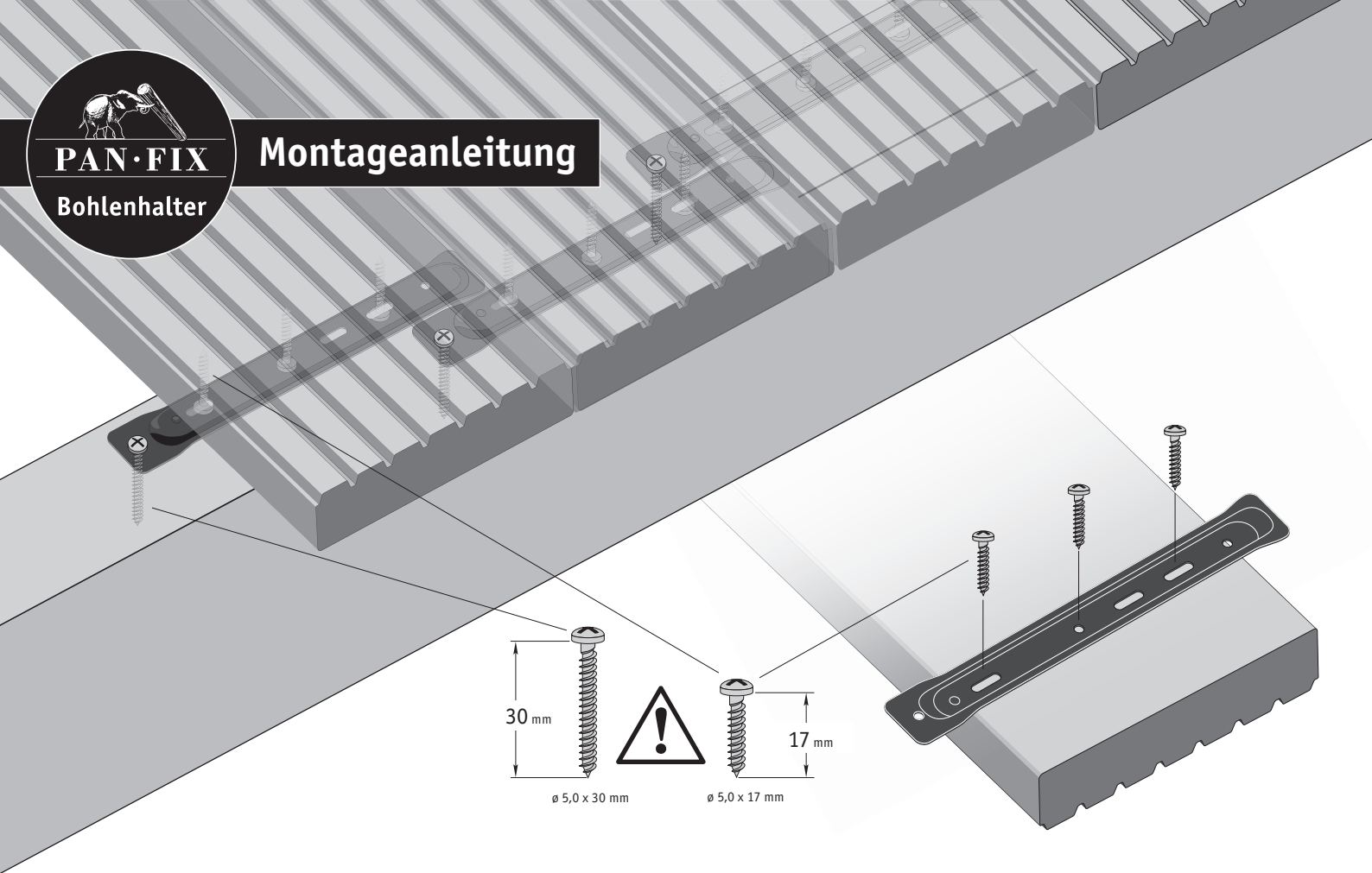




PAN·FIX

Bohlenhalter

Montageanleitung



Montageablauf: Tragholzabstand auf der Rückseite der Riffelbohle anzeichnen und Bohlenhalter im Versatz, siehe Abb. 2, wie folgt verschrauben:

1. Bei der Montage der ersten Riffelbohle muss je nach Objekt der Bohlenhalter gekürzt oder abgewinkelt werden.
2. Bohlenhalter am Anfangsdorn ① anlegen und dann die erste Schraube im mittleren Rundloch ⑤ eindrehen.
3. Befestigung in den äußeren Langlöchern ③ + ④: Hierbei muss die Holzfeuchte beachtet werden (Holzhändler fragen), damit die Schrauben sich dem Holzverhalten anpassen können. Nasses Holz wird nach Trockung kleiner (schrumpft), trockenes Holz wird breiter, wenn es z. B. durch Niederschläge (Regen/Schnee) nass wird. Deshalb die Schrauben in den Langlöchern wie folgt anbringen: Bei nassem Holz Schraube im äußeren Bereich der Langlöcher (A) eindrehen, Schraube kann bei Trocknung des Holzes nach innen mitlaufen (Holz wird kleiner - schwindet). Dadurch wird auch der festgelegte Zwischenabstand von Bohle zu Bohle größer - beachten!
Bei trockenem Holz Schraube im inneren Bereich der Langlöcher (C) eindrehen, somit kann die Schraube, wenn Holz z. B. durch starken Regen nass wird, nach außen mitlaufen (Holz wird breiter). Dadurch wird auch der Zwischenabstand von Bohle zu Bohle kleiner - beachten!
Bei normaler Holzfeuchte Schraube in der Mitte der Langlöcher (B) eindrehen. Somit kann die Schraube nach innen (Trockenphase) oder nach außen (Nassphase) mitlaufen!

Achtung: Schrauben in keinem Fall überdrehen, mit Drehmoment anziehen!

4. Bohle nunmehr mit dem montierten Bohlenhalter umdrehen und auf die Traghölzer im Rundloch ② mit beigefügten Schrauben (5 x 30 mm) verschrauben!
5. Nächste Bohle mit dem montierten Bohlenhalter einfach unter die vorherige Bohle schieben und wiederum im Rundloch ② verschrauben.