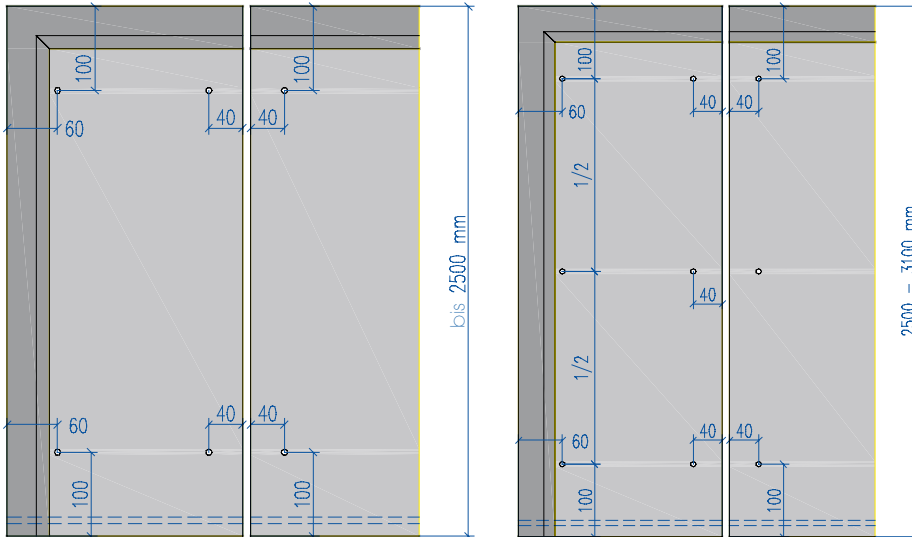


# Achtung!

Bitte diese  
Anleitung  
zwingend  
beachten!

Stand: 05/16

## Befestigung/Bohrabstände der S&M Balkonbodenplatte



**Befestigung auf Stahl UK** mittels S&M Balkonbodenschrauben-Set, bestehend aus Edelstahl-Schraube K 16, z. Bsp. 5 x 50 mm, EPDM-Dichtscheibe, Edelstahl-Unterlagscheibe, -Federring und -Mutter. Längen bis 70 mm am Lager Schütz & Musch.

Die Befestigung der S&M Balkonbodenplatte auf Stahl-UK erfolgt mittels S&M Balkonbodenschrauben inkl. Dichtscheiben bis 2500 mm im Eckbereich. Bei Plattenlänge > 2500 mm zusätzlich mittig.

Die S&M Balkonbodenplatten werden mittels Vollhartmetallbohrer durch die S&M Balkonbodenplatte von unten ohne großen Druck vorgebohrt. Empfohlener Bohrdurchmesser 4 mm.

Anschließend werden die S&M Balkonbodenplatten von oben mittels Vollhartmetallbohrer ohne großen Druck mit Durchmesser 7,0 mm aufgebohrt. Bohrstaub bzw. bauseitige Verschmutzungen sofort entfernen.

**Befestigung auf Holz UK** mittels S&M Balkonbodenschraube K 20, z. B. 8 x 80 mm mit EPDM-Dichtscheibe. Längen 100 sowie 120 mm am Lager Schütz & Musch.

Die Befestigung der S&M Balkonbodenplatte auf Holz-UK erfolgt mittels S&M Balkonbodenschrauben inkl. Dichtscheiben im Eckbereich bzw. bei Plattenlänge > 2500 mm zusätzlich mittig.

Die S&M Balkonbodenplatten werden von oben mittels Vollhartmetallbohrer ohne großen Druck mit Durchmesser 10,0 mm gebohrt. Bohrstaub bzw. bauseitige Verschmutzungen sofort entfernen.

Abschließend werden die S&M Befestigungsmittel mit EPDM-Dichtscheibe von oben eingefügt und – handfest – „eben“ angedreht.

**Beachten Sie bitte zwingend die gültige S&M Produktbeschreibung „Balkonboden“ sowie die Anleitung zur Fugenausbildung. Beachten Sie ebenfalls zwingend die Pflege-/Reinigungshinweise für S&M Balkonbodenplatten. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an unsere Anwendungstechnik.**



### Befestigung nach Statik

Eine mechanische Sicherung mittels bauaufsichtlich zugelassener S&M Balkonbodenschrauben ist zwingend erforderlich.

