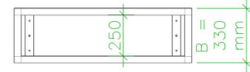


1. Edelstahlschiene zur Ballastierung

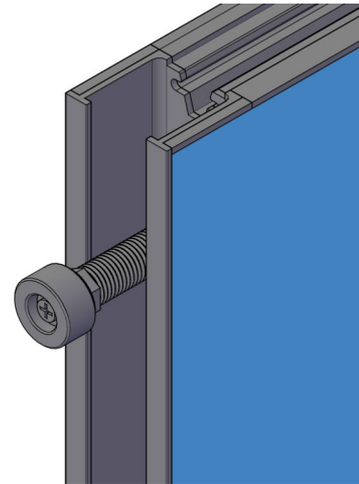
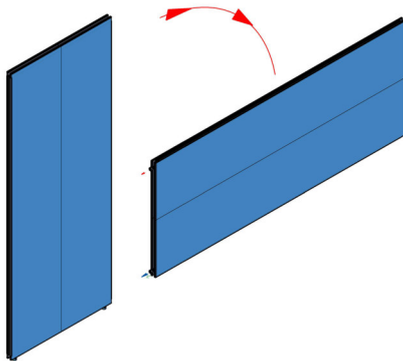
Artikelnummer: 8.100.180
Beschreibung: Edelstahlschiene zur Ballastierung und Erhöhung der Standsicherheit von schmalen Kuben
Material: Edelstahl V2A rostfrei
Abmessungen: 320 x 50 x 6 mm,
für 250 mm breite Wände mit Eckprofilen, Aussenbreite gesamt B = 330 mm
Es werden alle Zwischenmaße auf Anfrage produziert.



2. Justierbare Verstellfüße (Art.Nr. 8.100.080) zur Ballastierung vorbereiten

Verstellfüße zugänglich machen, Wandmodul auf die Seite legen

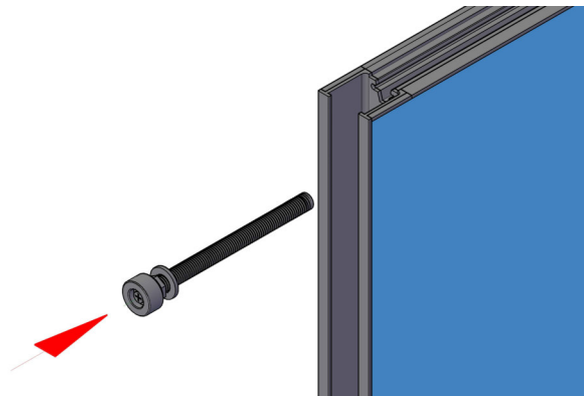
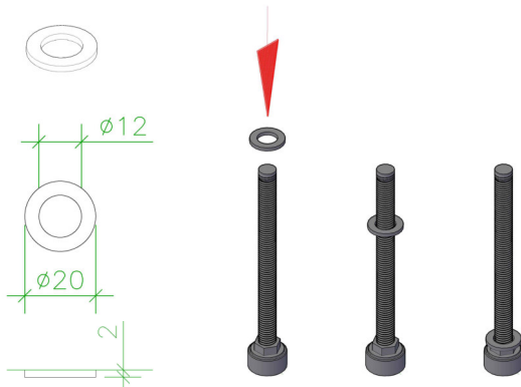
Verstellfüße herausschrauben mit Kreuzschlitz PZ 2 und Akkuschauber oder Schraubendreher



3. Unterlegscheiben aufsetzen

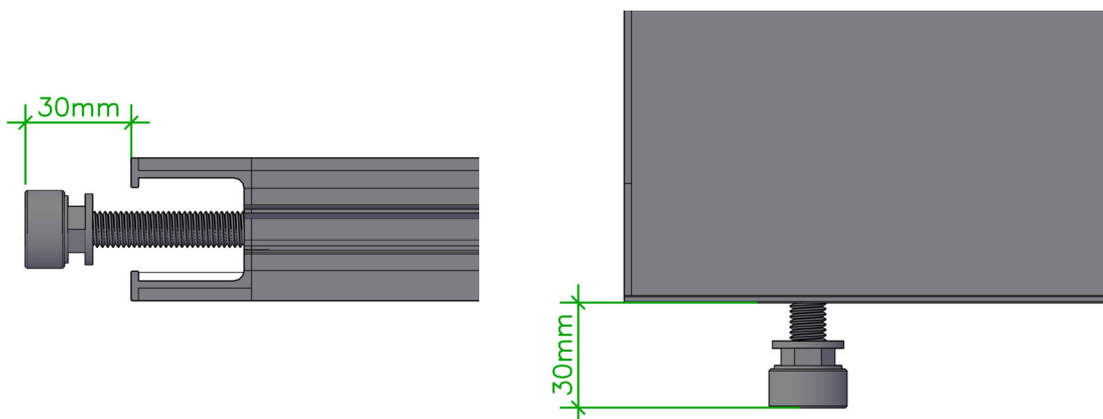
Unterlegscheibe auf Stellfuß schieben

Stellfuß mit Unterlegscheibe einschrauben



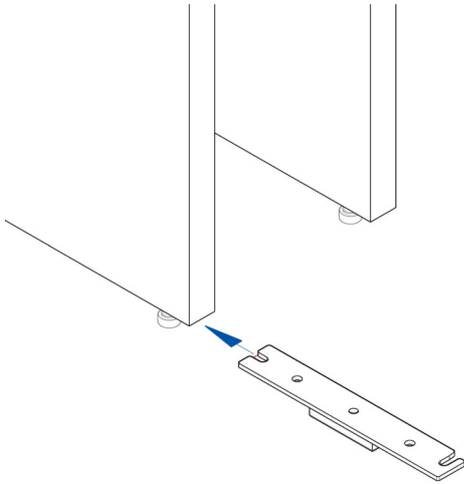
4. Stellfuß justieren

Stellfuß auf 30 mm Abstand von Unterkante Wandmodul herausschrauben, siehe Abbildung

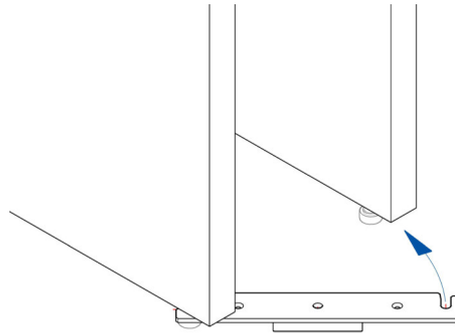


5. Edelstahlschiene montieren

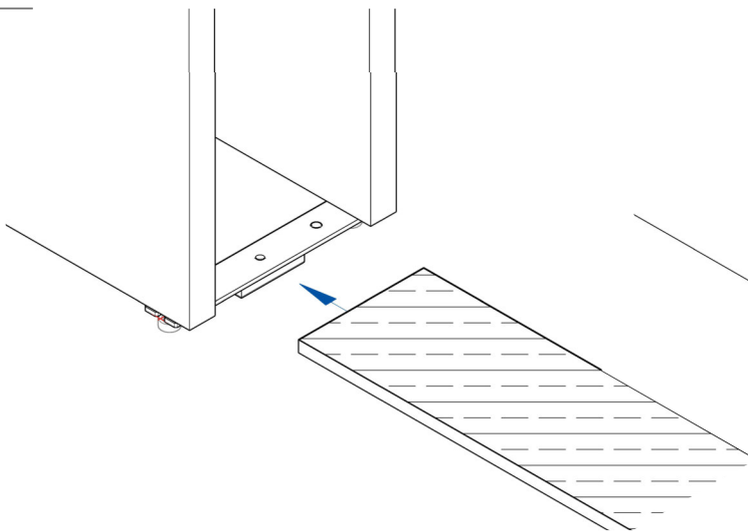
Edelstahlschiene mit Nut auf vorbereiteten Stellfuss mit Unterlegscheibe schieben (siehe Beiblatt).



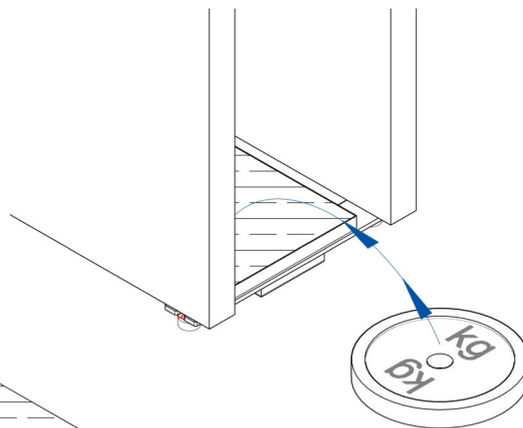
Edelstahlschiene drehen und auf gegenüberliegenden Stellfuss schieben.

**6. Ballastierung vornehmen**

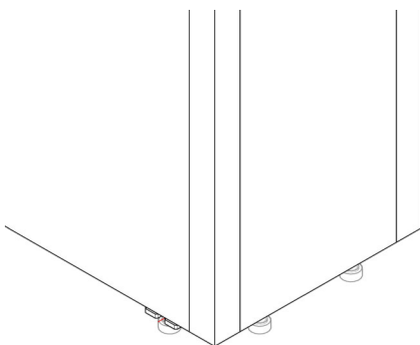
Holzplatte oder ähnliches über 2 Schienen legen



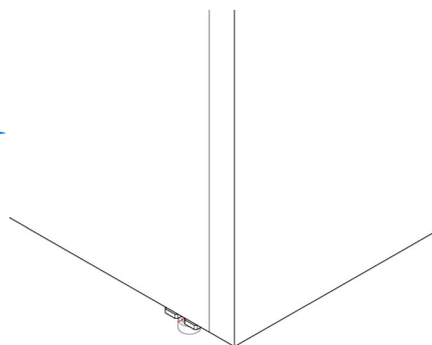
Ballastierung auf Platte legen (Steine, Gewichte, Sandsäcke, etc.)

**7. Korpus schliessen**

Eckprofile und Wandmodule montieren



Stirnwandmodul montieren



← oder →