

# Montageanleitung

## Modell ARCONA office – Regale 6660 / 61 / 68 / 69

### Bestandteile

Grundregale 6660 / 6668	2 x Korpusseiten (einseitig gebohrt) 1 x Sockelleiste 1 x Rückwand 1 x Unterer Boden 1 x Oberer Boden 4 x Fachboden 4 x Rückwandverbinder 4 x Euroschraube 6,3/11,5 Rundkopf 4 x Euroschraube 6,3/11,5 24 x Verbindergehäuse (in den Böden vormontiert) 24 x Verbinderbolzen 1 x Metallwinkel 2 x Holzschraube 3,5x16 4 x Möbelgleiter
Anbauregale 6661 / 6669	1 x Mittelseite (beidseitig gebohrt) 1 x Sockelleiste 1 x Rückwand 1 x Unterer Boden 1 x Oberer Boden 4 x Fachboden 4 x Rückwandverbinder 4 x Euroschraube 6,3/11,5 Rundkopf 4 x Euroschraube 6,3/11,5 24 x Verbindergehäuse (in den Böden vormontiert) 24 x Verbinderbolzen 1 x Metallwinkel 2 x Holzschraube 3,5x16 2 x Möbelgleiter



Rückwandverbinder



Euro-Schraube



Metallwinkel



Verbindergehäuse

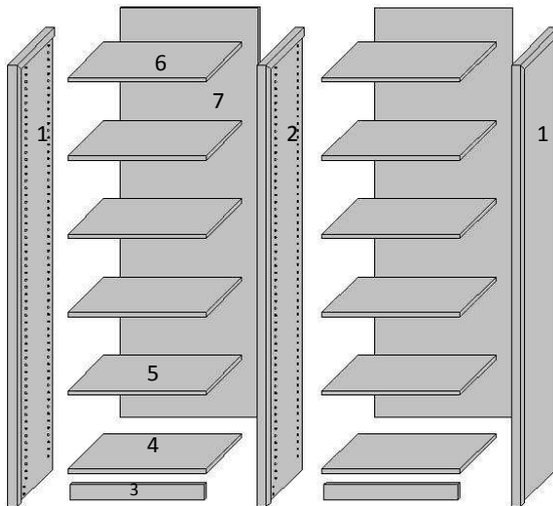


Verbinderbolzen



Holzschraube

### Aufbau des Regalsystems



- 1 – Korpusseiten (Bestandteil Grundregal)
- 2 – Mittelseite (Bestandteil Anbauregal)
- 3 – Sockelleiste
- 4 – Unterer Boden
- 5 – Fachboden
- 6 – Oberer Boden
- 7 – Rückwand

### Montagevorbereitung

- Sie benötigen zur Montage einen Kreuzschlitz-Schraubendreher oder Akkuschrauber mit einer Kreuzklinge PZ2. Wir empfehlen die Montage durch zwei Personen durchzuführen.
- Die Korpusseiten des Grundregals (nur einseitig gebohrt) werden immer außen angebracht (links und rechts).
- Wenn ein oder mehrere Anbauregale an das Grundregal angebaut werden sollen, dann müssen die Mittelseiten (beidseitig gebohrt) zwischen die jeweiligen Fachböden montiert werden. Die jeweilige Korpusseite (links oder rechts) des Grundregals bildet dann den Abschluss.
- Legen Sie die Korpus- bzw. Mittelseiten flach auf den Boden und schrauben Sie die Verbinderbolzen in die vorgebohrte Lochreihe. Für den unteren Boden müssen dabei die Verbinderbolzen in die untersten Löcher, für den oberen Boden in die obersten Löcher geschraubt werden. Die Fachböden können frei aufgeteilt werden.
- Schlagen Sie die Möbelgleiter in die vorgebohrten Löcher an der Unterseite der Korpusseiten ein.

## Aufbau

- Beginnen Sie mit dem Aufbau an der äußersten Seite (links oder rechts). Platzieren Sie dort die erste Korpusseite.
- Stecken Sie die Sockelleiste ganz unten in die dafür vorgesehenen Löcher.
- Stecken Sie den unteren Boden (Verbindergehäuse befinden sich an der Unterseite des Bodens, die Rückwandnut befindet sich an der Oberseite des Bodens) bündig an die Korpusseite und ziehen Sie die Verbinder von oben durch die vorgebohrten Löcher fest.
- Stecken Sie nun den oberen Boden (Verbindergehäuse und Rückwandnut befinden sich an der Unterseite) bündig an die Korpusseite und ziehen Sie die Verbinder von unten fest.
- Schieben Sie die Rückwand zwischen oberem und unterem Boden in die vorgesehene Nut. Achten Sie darauf, dass die Rückwand vollständig in der Nut der Korpusseite einliegt.
- Stecken Sie nun die Mittelreihe (bei Variante Anbauregal) oder die Korpusseite an die bereits befestigten Böden und ziehen die Verbinder ebenfalls fest.
- Stecken Sie die Rückwandverbinder in die vorgebohrten Löcher der Rückwand. Schrauben Sie den Rückwandverbinder seitlich an die Korpusseite. Die Euroschraube 6,3/11,5 verwenden Sie für das runde Loch, die Euroschrauben 6,3/11,5 (Rundkopf) verwenden Sie für das Langloch.
- Legen Sie nun die restlichen Fachböden von oben auf die Verbinderbolzen und ziehen Sie die Verbinder fest.
- Wiederholen Sie die oben genannten Schritte, wenn Sie weitere Anbauregale montieren möchten.

## Montage der optionalen Türen



Distanzplatte (4 Stück)

Grundplatte (4 Stück)

Holzschraube 3,5x16 (8 Stück)

Holzschraube 4,0x50 (3 Stück)

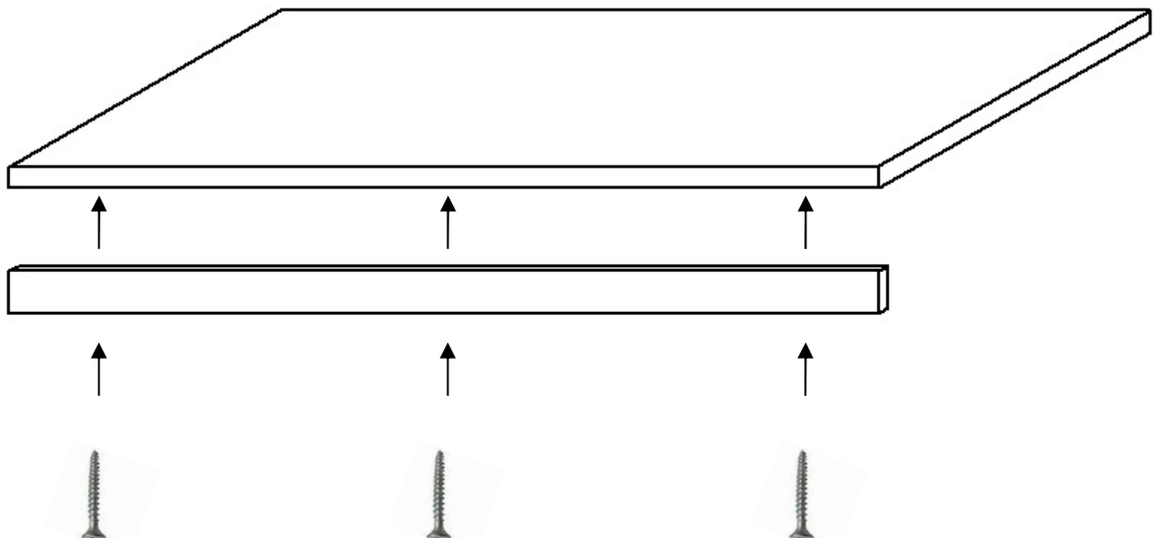


Scharnier (4 Stück)

Dämpfer (2 Stück)

Holzschraube 3,0x16 (8 Stück)

- Befestigen Sie die beiliegende Blende am Fachboden der direkt über den Türen montiert ist. Nutzen Sie dafür die 3 Holzschrauben 4,0 x 50 mm.



- Legen Sie die Türen flach auf den Boden und befestigen Sie die Scharniere mit den Holzschrauben 3,5 x 16 an den vorgesehenen Bohrungen.
- Setzen Sie den Dämpfer mit den beiden kleinen Nasen am Scharniertopf an und drücken diesen auf das Scharnier, bis der Dämpfer hörbar einrastet.
- Befestigen Sie die Distanzplatten mit den Linsensenkopfschrauben 3,0x16 an den vorgesehenen Bohrungen der Korpus-/Mittelseiten.
- Befestigen Sie die Grundplatten auf den Distanzplatten mit den vormontierten Euroschrauben.
- Befestigen Sie die Türen durch Einrasten der Scharniere auf den Grundplatten, bis diese hörbar einrasten.

