Artikelnummer: 112268

**Kurzbeschreibung:** Jalousien-Anbauschrank BARI, 4 Bd., rechts öffnend, Schloss & M.trennw., B 1200 x T 430 x H 1117 mm, mittelgrau

Langbeschreibung: Jalousien-Anbauschrank BARI, 4 Böden, rechts öffnend, mit Schloss & Mitteltrennwand, B 1200 x T 430 x H 1117 mm: Es gibt Dinge, die sind einfach nicht von der Hand zu weisen. Wie zum Beispiel die Tatsache, dass Aktenschränke mit Rollladentür einfach platzsparend und praktisch sind!Bei diesem Jalousien-Schrank des Büromöbelprogramms BARI öffnet der Rollladen nach rechts. Er lässt sich komplett öffnen a'¢â,-" und egal, wie weit offen Sie die Tür stehen lassen wollen, die Jalousie



verschwindet im Schrank und stellt kein mögliches Hindernis dar. Nach getaner Arbeit lässt sich der Rollladen sogar abschlie ssen. So verstauen Sie in diesem Schrank auch Akten und Unterlagen, zu denen nicht jeder Zugriff haben soll. Mit einer Breite von 1200 mm und einer Höhe von 1117 mm bietet der Schrank ordentlich Platz für Ordner und weitere Büromaterialien. Dank einer Mitteltrennwand bleibt er auch bei voller Beladung stabil. Die vier mitgelieferten Regalböden sind selbstverständlich nach DIN-Norm belastbar und wie auch der Korpus dank Melaminharzbeschichtung robust und pflegeleicht. Der Rollladen-Schiebetürenschrank BARI ist sehr strapazierfähig und stabil, was auch die Zertifizierung mit dem GS-Siegel belegt. Die Schreibtische und weitere Möbel der Serie, die Ihre Büroausstattung passend zum Schrank perfekt ergänzen, sind ebenso von dieser überzeugenden Qualität. Ausführung: Rollladen-Schiebetürmit alufarbigen GriffenAusführung in Mittelgrau/Mittelgrau mit anthrazitfarbigen Griffen4 Einlegeböden, nach DIN-Norm belastbarE1-Spanplatten mit melaminharzbeschichteter Oberfläche, Ecken und Kanten gerundet entsprechend der DIN-Norm Ma sse: B 1200 x T 430 x H 1117 mmWeitere Details:Bestandteil des Büromöbelprogramms BARIIn verschiedenen Farben/Dekoren erhältlichMontage inklusive3D Planungs-Service inklusiveZertifizierung mit GS-SiegelComfort Leasing möglich