

Artikelnummer: 103095

Kurzbeschreibung: Aktenschrank BARI, 6 OH, 5 Böden, Schloss B 819 x T 430 x H 2174 mm, hellgrau/anthrazit

Langbeschreibung: Aktenschrank BARI, 3/6 Ordnerhöhen, 2/5 Böden, ohne/mit Schloss, B 819 x T 430 x H 1117/2174 mm, diverse Dekore: Was verbindet Praktikabilität mit Design Praktische Aktenschränke des Büromöbelprogramms BARI! Einheitliche Gestaltung, ergonomische Formen und ansprechendes Design sowie effiziente Raumnutzung sind die entscheidenden Faktoren bei der modernen Büroausstattung. Das Möbelprogramm BARI trägt diesen Anforderungen Rechnung und bietet eine vielfältige Palette an Schränken, Regalen, Arbeitstischen und Containern für die ideale Einteilung in Ihrem Büro. Aus einer optimalen Bürowelt sind Aktenschränke trotz "papierlosem Büro" nicht wegzudenken. Als notwendiges Übel würden wir sie aber nicht betrachten, sondern als wunderbare Möglichkeit, Ihrem Büro einen einzigartigen Touch und unverwechselbares Design zu verleihen. Mit dem in verschiedenen Ausführungen und Dekoren erhältlichen Aktenschrank aus dem Programm BARI entscheiden Sie sich für einen kompakten Ordnungshelfer, mittels dessen es immer aufgeräumt aussieht. Auf wahlweise drei bzw. sechs Ordnerhöhen bringen Sie dank zwei bzw. fünf Einlegeböden viel Material und Dinge unter. Die Türen (je nach Ausführung mit oder ohne Schloss ausgestattet) öffnen zur Seite und sind mit alufarbenen Griffen versehen a'çâ,-â€œ schön! Ausführung: E1-Spanplatten mit melaminharzbeschichteter Oberfläche, Ecken und Kanten gerundet entsprechend der DIN-Norm Regalböden nach DIN-Norm belastbar Alle Beschläge aus Metall Türen mit Weitwinkelscharnieren, Öffnungswinkel 270-Grad Grad 3 Ordnerhöhen und 2 Böden, ohne Schloss Maße jeweils B 819 x T 430 x H 1117 mm 6 Ordnerhöhen und 5 Böden, mit Schloss Maße jeweils B 819 x T 430 x H 2174 mm Weitere Details: Bestandteil des Büromöbelprogramms BARI In verschiedenen Farben/Dekoren erhältlich Montage inklusive 3D Planungs-Service inklusive Zertifizierung mit GS-Siegel Comfort Leasing möglich

