

Broschürenreihe Bibliothekssystem

Dinzl Ordnungstechnik GmbH
 Topel und Pauser
 2000
 Broschürereihe
 Bibliothekssystem

Lesen- und PC-Tisch Set
 Lesen- und PC-Tisch

Die Bibliothek von heute bedient sich neuer Medien – der Lesen- und PC-Tisch Set trägt dem Rechnung, indem er sowohl die räumliche Anordnung als auch die ergonomische PC-Arbeitsplätze darstellt. Zwei Grundkonzeptionen stehen sich in den verstellbaren, stabilen und verstellbaren. Eine klare Formensprache, Qualität und eine hochwertige Konstruktion stehen für Stabilität, die Auslieferung in verschiedenen Abmessungen und der modulare Aufbau für Variabilität. Ein Gestellrahmen aus Rundrohr mit darauf befestigten Tischplatten bilden die Grundstruktur. In der Ausführung als PC-Arbeitsplatz und Bibliothekssystem und Buchregale sind Gestellrahmen erweitert. Zuleitungen können leicht zugänglich innerhalb von Kabelkanal und Kabelschleuse verlegt werden.

Das Bild von heute bedient sich neuen Medien – der Lesen- und PC-Tisch Set trägt dem Rechnung, indem er sowohl die räumliche Anordnung als auch die ergonomische PC-Arbeitsplätze darstellt. Zwei Grundkonzeptionen stehen sich in den verstellbaren, stabilen und verstellbaren. Eine klare Formensprache, Qualität und eine hochwertige Konstruktion stehen für Stabilität, die Auslieferung in verschiedenen Abmessungen und der modulare Aufbau für Variabilität. Ein Gestellrahmen aus Rundrohr mit darauf befestigten Tischplatten bilden die Grundstruktur. In der Ausführung als PC-Arbeitsplatz und Bibliothekssystem und Buchregale sind Gestellrahmen erweitert. Zuleitungen können leicht zugänglich innerhalb von Kabelkanal und Kabelschleuse verlegt werden.

Als oben: Set aus PC-Tisch, Buchregal und Lesetisch
 Als unten: Buchregal, Lesetisch, PC-Tisch

Modell 1200
 Modell 1500

Standardmodell Lesetisch 1200
 vierstufige Buchregalstruktur mit hochwertiger Tischplatte 1200 mm breit.

Standardmodell Lesetisch 1500
 vierstufige Buchregalstruktur mit hochwertiger Tischplatte 1500 mm breit.

1200/1500/720 mm (B/T/H) wählbar
 Art. XY-0000-000
 (Standard) (Standard)
 Art. XY-0000-000
 (Höhen für große Bilden) (Höhen für große Bilden)
 Art. XY-0000-000
 (Höhen für Taggedeckeltes Profil) (Höhen für Taggedeckeltes Profil)

Modell 1500
 Modell 1500

Standardmodell Lesetisch 1500
 vierstufige Buchregalstruktur mit hochwertiger Tischplatte 1500 mm breit.

Standardmodell Lesetisch 1200
 vierstufige Buchregalstruktur mit hochwertiger Tischplatte 1200 mm breit.

1500/1500/720 mm (B/T/H) wählbar
 Art. XY-0000-000
 (Standard) (Standard)
 Art. XY-0000-000
 (Höhen für große Bilden) (Höhen für große Bilden)
 Art. XY-0000-000
 (Höhen für Taggedeckeltes Profil) (Höhen für Taggedeckeltes Profil)

Rechenkonsole
 Rechenkonsole

Die stabile Präzisionsarbeitstisch rechts oder links am Gestellrahmen angebracht. (PC-Standardgröße 230/230 mm B/T). Die stabile Präzisionsarbeitstisch rechts oder links am Gestellrahmen angebracht. (PC-Standardgröße 230/230 mm B/T).

Art. XY-0000-000
 000000000 mm (B/T/H) wählbar

Büchereisen
 Büchereisen

Zum Schutz der Bibliothekstische vor dem Verschleiss durch die Büchereisen sind diese rechts oder links am Gestellrahmen angebracht. (PC-Standardgröße 230/230 mm B/T).

Art. XY-0000-000
 000000000 mm (B/T/H) wählbar

Kabelkanal
 Kabelkanal

Das gebogene Stahlrohr rechts oder links am Gestellrahmen angebracht. (PC-Standardgröße 230/230 mm B/T).

Art. XY-0000-000
 000000000 mm (B/T/H) wählbar

Schleuse
 Schleuse

Die vertikalen Schutzbleche sind rechts oder links am Gestellrahmen angebracht. (PC-Standardgröße 230/230 mm B/T).

Art. XY-0000-000
 000000000 mm (B/T/H) wählbar

Buchhöhe
 Buchhöhe

Die Buchhöhe wird rechts oder links am Gestellrahmen angebracht. (PC-Standardgröße 230/230 mm B/T).

Art. XY-0000-000
 000000000 mm (B/T/H) wählbar

Gestaltungskonzeption für die Broschürenreihe eines Bibliotheksystems, hier dargestellt anhand der Produktinformationsbroschüre für den Lesen- und Computertisch. Zielsetzung der Konzeption war die übersichtliche Darstellung der Systembestandteile und ihrer technischen Informationen. Die Variationsbreite des Systems wird anhand von Ausstattungsbeispielen dargestellt.