



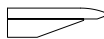
TAMA DESK. SCHREIBTISCHE

DESIGN: EOOS.

Tischplatte

Oberflächen: Furniere aus Preisgruppen IV, V, VI.

- Plattenstärke: 28 mm
- mit abgerundeter Kante

**Oberfläche der Unterbauplatte:** Feinstrukturlack bronze.**Ablage:** aus Stahl in matt-pulverbeschichtet bronze.

USB-Power-Port unterhalb der Ablage

Container

Oberflächen:

Furniere aus Preisgruppen IV, V, VI.

Ledereinlage:

Leder Congress aus PG 55

Schlüsselloses Schließsystem:

Zum Verschießen und Öffnen mit Chipkarte. Optional erhältlich gegen Mehrpreis.

Untergestell

Wangen aus Stahl in matt-pulverbeschichtet bronze.

Elektrifizierung

- **seitlicher Schub:** generell mit 3-4 x Strom ausgestattet
- **vorderer Schub:** inklusive 2 x USB-Anschluss; dieser ermöglicht das Laden von mobilen Endgeräten. PSE-Zertifizierung (Japan) und UL-Zertifizierung (USA) liegen vor.
- **USB-Power-Port:** positioniert unterhalb der Ablage. Erhältlich gegen Mehrpreis. PSE-Zertifizierung (Japan) und UL-Zertifizierung (USA) liegen vor.
- **Container:** im verdeckten, hinteren Bereich des Containers sind 3-4 weitere Stromanschlüsse angebracht.
- **Kabelmanagement:** Kabeldurchlässe unterhalb der Ablage, in Tischplatte und Container, ermöglichen den Zugang zu diesen Stromanschlüssen. Eine magnetische Kabelblende verdeckt die Kabel an den Wangen.

Schubladen

Oberflächen: Feinstrukturlack bronze

- beide Schübe sind beim Schließen gedämpft
- Öffnung durch verdeckte Griffnuten

Vorderer Schub

Der vordere Schub des Containers hat verschiedene Ablagefächer.

Ein versteckter Innenschub bietet ein weiteres Fach im Inneren des Containers. Dieser ist mit einem seitlichen Bronzespiegel versehen.

Zubehör für Schubkasten (Optional)

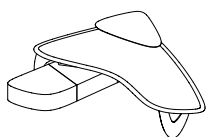
- Schubkasten-Inneneinteilung in Feinstrukturlack bronze; nur in Verbindung mit Ledereinlage erhältlich
- Ledereinlage in Leder Congress aus PG 55

Zubehör

- Lederauflage in Leder Congress aus PG 55
- Knieblende in Leder Congress aus PG 55

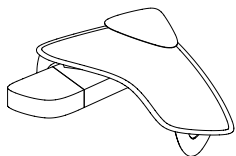
Ausstattung

Die Schubkästen sind optional mit einem Lichtpaket ausgestattet, Energieeffizienzklasse A+.



9201

H 74/81 B 261.5 T 213.5



9200

H 74/81 B 288.4 T 213.5