

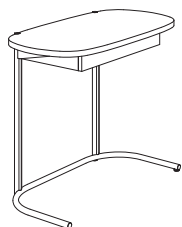
TORI E-GGS

B x H x T IN CM
W x H x D IN CM

BESCHREIBUNG
DESCRIPTION

BESTELL-NR.
ORDER-NO.

86,0 x 75,6 x 50,0



Sekretär

mit 1 Schubkasten

Gestell aus Stahl, pulverbeschichtet Feinstruktur .198 black oder .251 shell, Tischplatte und Schubkasten deckend lackiert oder .12 Eiche oder 16. Nussbaum natur geölt

Schubkasteninnenmaß: B 49,0 x H 4,5 x T 29,5 cm

Belastung bis 33 kg möglich

black

Basisfarbe

Akzentfarbe

Eiche

Nussbaum

black

Basic colour

Accent colour

Oak

Walnut

Desk

with 1 drawer

frame in steel, powder-coated, fine structure .198 black or .251 shell. Desktop and drawer fully lacquered or .12 oak or .16 walnut natural oiled drawer internal dimensions: W 49.0 x H 4.5 x D 29.5 cm

Max. load 33 kg

shell

Basisfarbe

Akzentfarbe

Eiche

Nussbaum

shell

Basic colour

Accent colour

Oak

Walnut



1760.__.198

1760.__.198

1760.12.198

1760.16.198

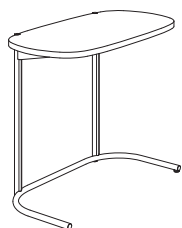
1760.__.251

1760.__.251

1760.12.251

1760.16.251

86,0 x 75,6 x 50,0



Sekretär

Gestell aus Stahl, pulverbeschichtet Feinstruktur .198 black oder .251 shell, Tischplatte deckend lackiert oder .12 Eiche oder 16. Nussbaum natur geölt

Belastung bis 33 kg möglich

black

Basisfarbe

Akzentfarbe

Eiche

Nussbaum

black

Basic colour

Accent colour

Oak

Walnut

Desk

frame in steel, powder-coated, fine structure .198 black or .251 shell. Desktop fully lacquered or .12 oak or .16 walnut natural oiled

Max. load 33 kg

shell

Basisfarbe

Akzentfarbe

Eiche

Nussbaum

shell

Basic colour

Accent colour

Oak

Walnut



1761.__.198

1761.__.198

1761.12.198

1761.16.198

1761.__.251

1761.__.251

1761.12.251

1761.16.251

Nanolack

strapazierfähige Nanobeschichtung für die obere Tischplatte

Aufpreis

Surcharge

Aufgrund der Nanopartikel im zusätzlich aufgetragenen Decklack kann es zu Farbabweichungen kommen.
Aufpreis für 1760 und 1761.

Nano lacquer

resilient nano coating for top

1762.

The nano particles in the additional lacquer coat may result in a slight variation in colour.
Surcharge for 1760 and 1761.