

# NOVUS, AMBER, SITO, MOBI Beistelltische

AMBER design von Henrikas Sabaliauskas | Litauen



## EIGENSCHAFTEN

- Unterschiedliche Designoptionen für jede Büroumgebung
- Viele Farben und Materialien
- Schnelle und einfache Montage

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

### AMBER

#### Zwei Arten

- Rund mit 3 Beinen;
- Eckig mit 4 Beinen.

#### Tischplatte

- 18 mm MFC (Melamin) mit 1 mm ABS-Kante;
- Tischhöhe – 450 mm.

#### Beine

- Sperrholz lackiert;
- Kunststoffpads unter den Beinen;
- Mit Bolzen fixiert.

## SITO

### Tischplatte

- 18 mm MFC (Melamin) mit 2 mm ABS-Kante;
- 19 mm Spanplatte, mit Holz furnier mit 1,5 mm Kanten;
- Tischhöhe – 760 mm.

### Bein

- Runde Metallbasis mit 50 mm Metallrohren;
- Poliertes Chrom;
- Weiche Pads unter den Beinen;
- Mit Metallplatten und Bolzen fixiert.



## NOVUS

### Tischplatte

- 100 mm dicke Spanplatte;
- Alle Oberflächen mit Holz furnier verkleidet;
- Tischhöhe – 400 mm.

### Bein

- Metallrahmen;
- Höhenverstellbare Kunststoffpads;
- Pulverbeschichtetes Metall;
- Mit Euro-Schrauben befestigt.



## MOBI

### Tischplatte

- 16 mm MFC (500x400) mit 1 mm ABS-Kante;
- 16 mm Spanplatte, mit Holz furnier mit 1,5 mm Kanten;
- Tischhöhe – 620 mm.

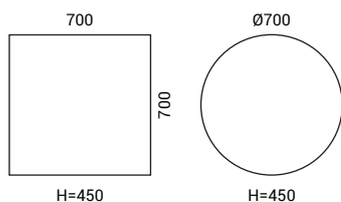
### Bein

- 8 mm Metallplatte unter der Tischplatte;
- Vertikale hohle Säule (40x40x2) aus pulverbeschichtetem Metall;
- 8 mm Metallbasis mit 4 aufklebbaren Filzuntersätzen.

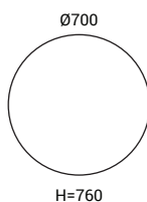


## BEREICH

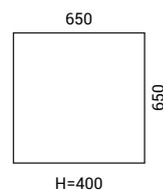
### AMBER



### SITO



### NOVUS



### MOBI

