

# NIGHT

---

Modell-Nr. 1385

## DESIGN STEPHAN VEIT

NIGHT - dieser Nachttisch mit Ablagefach hat es in sich. Ring und Unterbau in filigran anmutendem messing- oder dunkelbronze farbenem Metall sorgen für die Eleganz dieses Ensembles. Mit einer sanften Drehbewegung lässt sich das Ablagefach öffnen und bietet auf zwei Ebenen Raum für Lieblingsdinge. Die feine Kantenausbildung des Metallkorpus und die Ablageplatten in Naturstein bzw. Leder verleihen dem Tisch eine hochwertige Ausstrahlung. Eine optionale zweite Ebene sorgt für zusätzliche Ablagefläche. In zwei Höhen erhältlich ist der „NIGHT“ ein stilvoller Begleiter zu unterschiedlichen Betten.



**1385 NIGHT**

DESIGN STEPHAN VEIT 2018

**NIGHT 1385**

**Modellart**  
**Unterbau**  
 Metall  
 schwarz beschichtet  
**Größe**  
 B - L - H  
 ca. in cm

**Platte(n)**  
 Leder I  
 Standard

**Platten**  
 obere Platte Stein  
 PG 2 - 4b  
 Mittelplatte Leder I  
 Standard

**Platte(n)**  
 Stein  
 PG 2 - 4b



1385-I Beistelltisch 41 ø x 53 / 63



1385-II Beistelltisch mit Zwischenablage in Gestellfarbe 41 ø x 53 / 63



1385-IV Beistelltisch obere Platte schwenkbar Mittelplatte fest 41 ø x 63 / 73  
 ausgeschwent  
 60,5 x 41 x 63 / 73



1385-V Beistelltisch obere Platte schwenkbar Mittelplatte fest mit Zwischenablage in Gestellfarbe 41 ø x 63 / 73  
 ausgeschwent  
 60,5 x 41 x 63 / 73

**Bitte angeben:**

1385-I /-II Tischhöhe 53 cm oder 63 cm  
 1385-IV /-V Tischhöhe 63 cm oder 73 cm

**Materialauswahl für obere Platte und Mittelplatte.**

Hinweis:

Fertigungstoleranz bei den Ringen Über- bzw. Unterstand ± 2 mm.

**Aufpreise bei Sonderleistungen:**

Unterbau beschichtet dunkelbronze  
 Unterbau beschichtet goldfarben oder nickelfarben  
 Unterbau lackiert nach RAL

1385-IV Platte oben Leder I Standard, Mittelplatte Stein PG 2 - 4b  
 1385-V Platte oben Leder I Standard, Mittelplatte Stein PG 2 - 4b

Leder II nur wenn vorrätig / Platte  
 (Aufpreis auf Leder I)

Stein PG 5+6 nur wenn Restplatten vorrätig / Platte  
 (Aufpreis auf Stein PG 2 - 4b)

