

## Produktinformation

### FLUX

Design Uwe Sommerlade



#### FLUX | Modell 2550

FLUX verbindet die Leichtigkeit einer modernen Kunststoffschale mit den klassischen Merkmalen eines handwerklich gefertigten Holzgestells. Die Ergonomie der höchst flexiblen Sitzschale bietet einen außerordentlichen Sitzkomfort. Die Vielzahl an Schalenfarben kombiniert mit der Auswahl an möglichen Beiztönen für das massive Buchengestell stellt für jedes Gestaltungskonzept die passende Farbkombination bereit. Weitere Variationsmöglichkeiten ergeben sich durch die Wahl der optionalen Vollpolsterschale oder des optionalen Sitzpolsters.

## Einsatzbereiche

---

**CAFETERIA + BETRIEBSRESTAURANT | RESTAURANT + BANKETT | GESUNDHEIT + PFLEGE |  
MULTIFUNKTION | LIVING |**

So vielfältig wie seine Farbkombinationen ist auch sein Einsatzbereich. Überall wo die Wärme eines Holzgestells gepaart mit den Vorzügen einer modernen Kunststoffschale gefragt ist, ist FLUX die Antwort. Die Vollpolsterschale schafft in allen Bereichen ein sowohl reizvolles als auch einladendes Ambiente.

## Gestell

---

Zargenrahmen aus massiver Buche, Profilstärke 55 x 35 mm, mit zusätzlichen Eckklötzen. Füße aus massiver Buche, aus konifiziertem Rechteckprofil, 28 mm breit, von ca. 30 auf 45 mm zulaufend. Zargenrahmen mit Füßen verdübelt und verleimt.

## Oberfläche Gestell

---

Holzteile serienmäßig Buche naturlackiert mit lösungsmittelarmem Wasserlack, wahlweise gebeizt nach BRUNE® Kollektion.

## Sitzschale

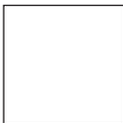
---

Ergonomisch geformte Kunststoffschale aus durchgefärbtem Polypropylen, gefertigt im 2-Komponenten-Sandwich-Aufbau mit Glasfaserverstärkung, voll recyclingfähig, Lichtechtheit von 6-8 auf der Wollskala (Höchstwert = 8). Sitz- und Rückenfläche innen mit rutschhemmender Feinstruktur, außen hochglänzend glatt, wahlweise mit Sitz Spiegelpolster oder vollgepolstert nach BRUNE®-Kollektion.

## Kunststofffarben

---

Standardfarben FLUX Kunststoffschalen:

Weiß*	Schiefergrau*	Himmelblau*	Schilfgrün*	Reinorange*
				
RAL 9016	RAL 7015	RAL 5015	RAL D1207050	RAL 2004

\* Die dargestellten Farben weichen von den Originalfarben ab. Entsprechende Originalfarbmuster stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

## Polster

---

Trägerplatte aus mehrfachverleimtem, ca. 4 mm starkem Bucheschichtholz, 4 Gewindeeinschlagmuttern (M5) zur Schraubverbindung mit der Sitzschale, Bezugsmaterial in C-Gex-Verfahren bezogen, wahlweise mit bezogener Vollpolsterschale auf Basis der ergonomisch geformten Kunststoffschale.

Sitz/Vollpolsterschale:                      RG/SH                      35/50                      ca. 15 mm stark

RG = Raumgewicht pro m<sup>3</sup>    SH = Stauchhärte (z.B. 80  $\triangleq$  ca. 80 g/cm<sup>2</sup> bei 40 % Stauchung)

## Gleiter

---

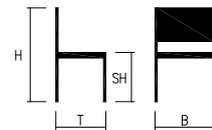
Serienmäßig:    Kunststoffgleiter

Optional:        Filzgleiter  
                      mit Gleitnägeln

## Abmessungen

---

Breite:                      B    49 cm  
Tiefe:                      T    53 cm  
Gesamthöhe:              H    85 cm  
Sitzhöhe:                 SH   46 cm  
Gewicht:                    6,0 kg  
                                  6,5 kg (mit Sitzpolster)  
                                  6,5 kg (vollgepolstert)



## Zertifikate

---



Qualitätsmanagement  
nach DIN EN ISO 9001



Umweltschutzmanagement  
nach DIN EN ISO 14001