NOVA Wood, NOVA, LIGHT Hochtische

JAZZ design von Christina Strand and Niels Hvass | Dänemark



TECHNISCHE INFORMATIONEN

NOVA WOOD

Tischplatte

- 25 mm MFC (Melamin) mit 2 mm ABS-Kante;
- 26 mm MDF Beschichtung in HPL mit abgeschrägten eingefärbten Kanten;
- Abgeschrägte eingefärbte Kanten: in weiß oder schwarz;
- Die Kanten der abgeschrägten Tischplatte sind abgerundet: R100 mm;
- 10 mm Abstand zwischen den Beinen und der Tischplatte.

Gestell

- Metallrohr 40x20 mm;
- Mit geschweißten Metallplatten für Fixierung der Beine;
- · Pulverbeschichtetes Metall.

Zentraler Fußbalken

- Abmessungen 60x48 mm;
- Lackiertes und gebeiztes Vollholz, Esche natur;
- Verleimte Holzkonstruktion.

Beine

- Lackiertes und gebeiztes Vollholz, Esche natur;
- Verleimte Holzkonstruktion;
- Mit Metaleinsätzen für die Fixierung;
- Höhenverstellbare Kunststoffbeine (+10 mm).



NOVA

Tischplatte

• 25 mm MFC (Melamin) mit 2 mm ABS-Kante.

Gestell

- Metallrohr 40x20 mm;
- Mit geschweißten Metallplatten für Fixierung der Beine;
- Pulverbeschichtetes Metall, Farbe passt zu den Beinen.

Zentraler Fußbalken

- Metallrohr 35x35 mm;
- Mit geschweißten Metallplatten für Fixierung der Bolzen;
- Pulverbeschichtetes Metall, Farbe passt zu den Beinen.

Beine

- Geschweißte Metallrohre 40x40 mm;
- · Pulverbeschichtetes Metall;
- Höhenverstellbare Kunststoffbeine (+10 mm).

LIGHT

Tischplatte

 25 mm MFC (Melamin) mit 2 mm ABS-Kante.

Zentraler Fußbalken

- Metallrohr 35x2 mm:
- Seitliche Fixierplatten 86 mm;
- Pulverbeschichtetes Metall.

Verbindung für Beine und Stabilität

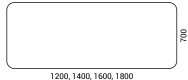
- · 25 mm MFC (Melamin) mit 2 mm ABS-Kante;
- Höhenverstellbare Kunststoffbeine (+10 mm).



BEREICH

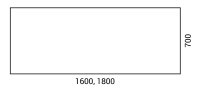
NOVA WOOD







NOVA





LIGHT





ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- Für die NOVA WOOD sind zwei Arten von Tischplatten erhältlich: HPL mit schrägen, lackierten Kanten und Melamin mit 2 mm dicken geraden ABS-Kanten.
- HPL-beschichtete MDF-Tischplatten mit schrägen Rohkanten (lackiert) reagieren besonders empfindlich auf den Kontakt mit harten Oberflächen wie Metall oder Holz und erfordern daher beim Einsatz mit harten Sitzmöbeln besondere Vorsicht.