

NOVA Wood Multipurpose

Technische Angaben

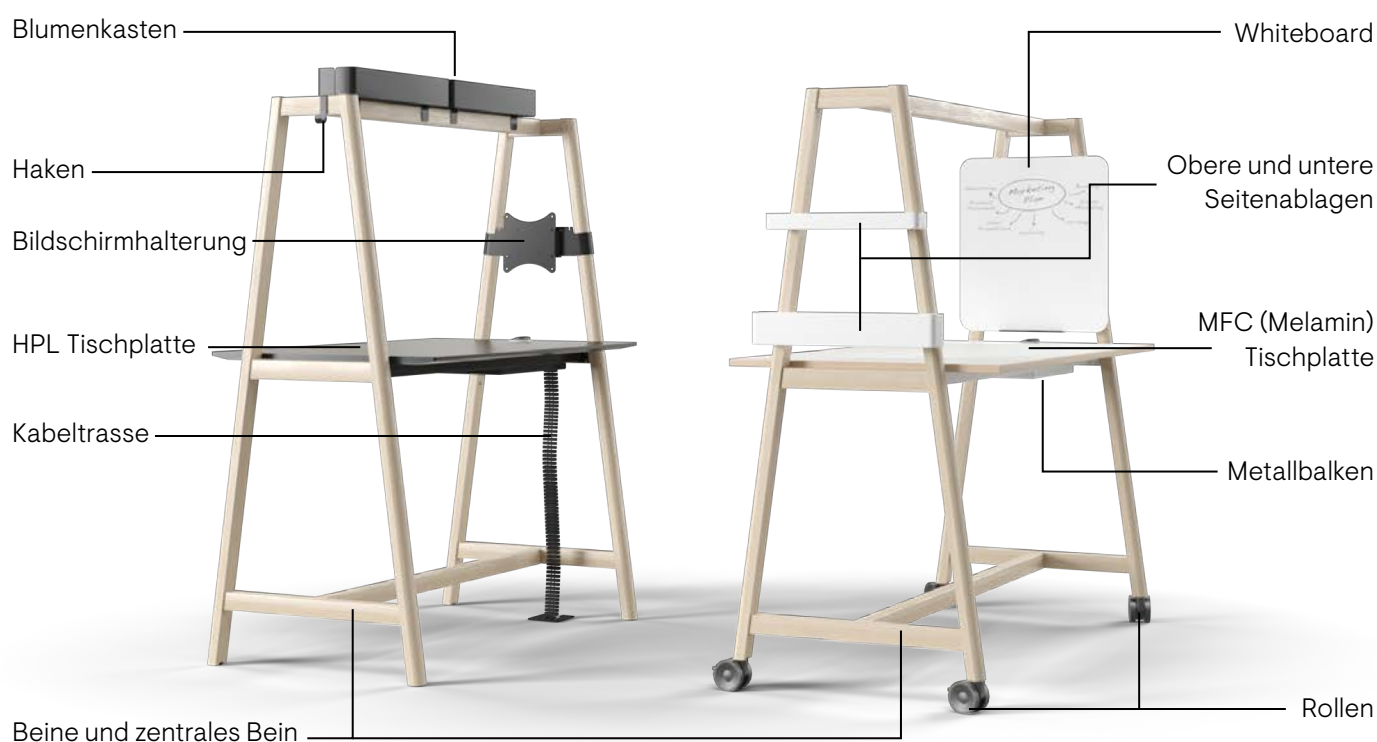


Qualitätsstandard

EN 1730:2012
EN 15372:2016

Andere Dokumente, die für dieses Produkt verfügbar sind

Richtlinien für das Kabelmanagement für NOVA Wood Multipurpose Konferenz- und Besprechungstische
NARBUTAS Produktpflegeanleitung



Technische Informationen

Typen

- Konferenz- und Besprechungstische (1)
- Hohe Tische (2)

1



2



MFC (Melamin) Tischplatte

- 25 mm mit 2 mm ABS-Kanten;
- Die Ecken der Tischplatte sind abgerundet: R=2 mm;
- 1,5 mm Abstand zwischen den Beinen und der Tischplatte.

HPL Tischplatte

- 26 mm MDF mit HPL-Beschichtung mit abgeschrägten, gestrichenen Kanten;
- Abgeschrägte, lackierte Kanten: weiße oder schwarze Farbe;
- Die Ecken der Tischplatte sind abgerundet: R=10 mm;
- 1,5 mm Abstand zwischen den Beinen und der Tischplatte.

Metallbalken

- Metallrohr;
- Mit geschweißten Metallplatten für Fixierung der Beine;
- Pulverbeschichtetes Metall.

Beine und zentrales Bein

- Massivholz Esche Natur lackiert und gebeizt;
- Leimholzkonstruktion;
- Mit Metalleinlagen zur Befestigung;
- Kunststofffüße mit Höhenregulierung (+10 mm).

Rollen

- Vier Lenkrollen, Ø100 mm;
- Mit Bremsen an den Rollen;
- In alle Richtungen drehbar;
- Maximal zulässige Last: 100 kg pro Rolle.
- Vergewissern Sie sich, dass vor dem Verschieben Ihres Tisches mit Rollen alle elektrischen Komponenten von der Hauptstromquelle getrennt und in einer Kabelwanne gestapelt sind.

Zubehör (optional)

Obere und untere Seitenablagen (1)

- Pulverbeschichtetes Metall;
- Die verschiedenen Einlegeböden sind für zwei Höhen ausgelegt: 1100 mm; 1456 mm (vom Boden);
- Kann ohne Werkzeug leicht entfernt oder auf andere Beine gestellt werden;
- Maximal zulässige Last: 10 kg pro Einlegeboden.

Blumenkiste (2)

- Pulverbeschichtetes Metall;
- Kann ohne Werkzeug leicht abgenommen oder an einer anderen Position platziert werden;
- Aufhängung nur am oberen Querbalken des Tisches;
- Nicht für die direkte Bepflanzung geeignet;
- Maximal zulässige Last: 10 kg pro Box.

Kabeltrasse (3)

- Abmessungen: 480x367, H=68 mm;
- Passt zur Farbe des Rahmens;
- Pulverbeschichtetes Metall.

Bildschirmhalterung (4)

- Pulverbeschichtetes Metall;
- Für TV und Whiteboard geeignet;
- Kann ohne Werkzeug leicht entfernt oder auf andere Beine gestellt werden;
- Kann nur in einer Höhe aufgestellt werden (Monitor-/Whiteboardmitte vom Boden aus gemessen): 1420 mm;
- Die Aufhängung ist aus gebogenem Metallblech gefertigt - 482x116x51 mm
- Die Platte für den Monitor ist aus einem gebogenen Metallblech 230x230x32 mm gefertigt;
- VESA-Norm - 75x75 mm, 100x100 mm, 200x100 mm, 200x200 mm;
- Empfohlener Bildschirm bis zu 48"- 49" (maximale Bildschirmhöhe 64 cm), Gewicht bis zu 12 kg;
- Schrauben zur Befestigung des Monitors an der VESA-Platte.

Whiteboard (5)

- 14 mm MDF mit HPL-Beschichtung mit abgeschrägten, gestrichenen Kanten;
- Kann leicht entfernt oder auf verschiedenen Seiten der Beine angebracht werden.

Haken (6)

- Pulverbeschichtetes Metall;
- Aufhängung nur am oberen Querbalken des Tisches;
- Maximal zulässige Last: 3 kg pro Haken.

1



2



3



4



5

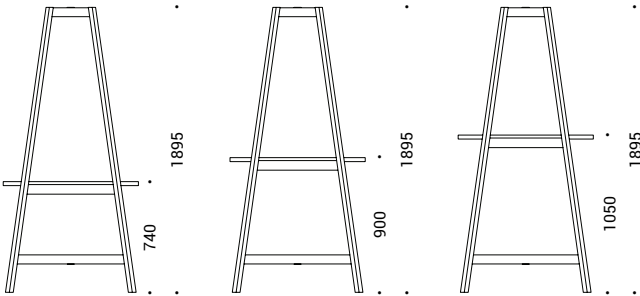


6

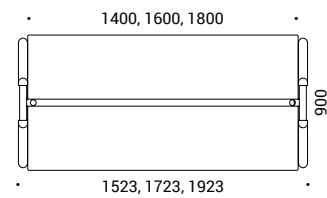


Sortiment

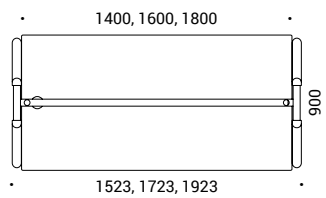
Mehrzwecktische



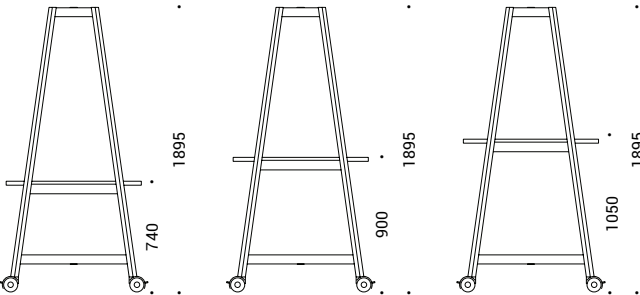
Tischplatte



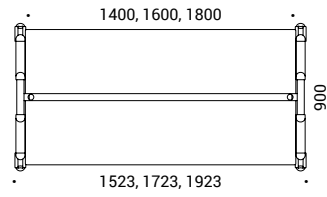
Tischplatte mit Steckdosenausschnitt



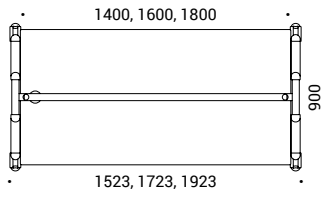
Mehrzwecktische mit Rollen



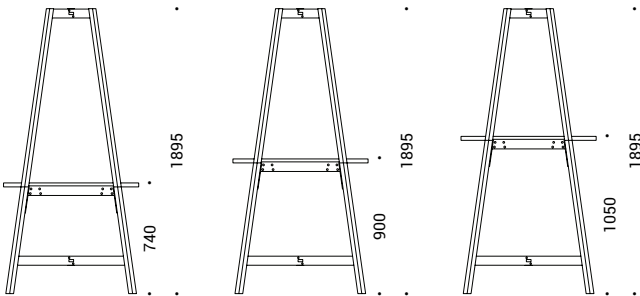
Tischplatte



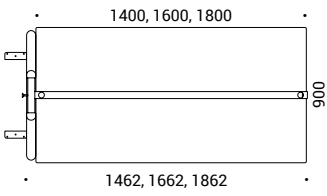
Tischplatte mit Steckdosenausschnitt



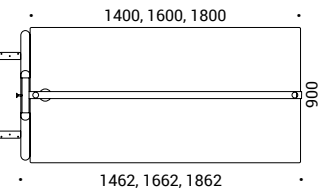
Verlängerungen für Mehrzwecktische (nicht mit Rollen möglich)



Tischplatte

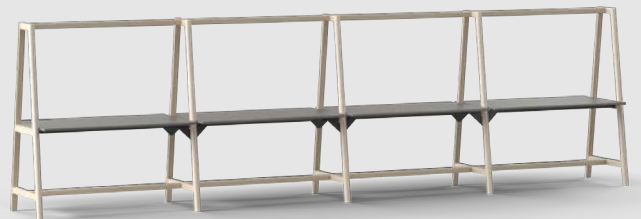
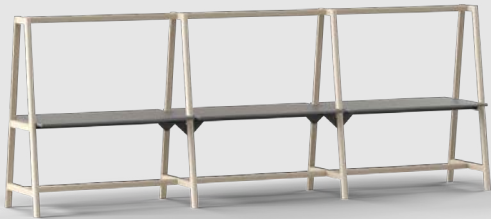


Tischplatte mit Steckdosenausschnitt



Zusätzliche Informationen

- Zwei Arten von Tischplatten sind für die NOVA WOOD Multipurpose verfügbar: HPL mit schrägen lackierten Kanten und Melamin mit geraden ABS-Kanten (2 mm).
- 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.
- Wenn Sie die Anzahl der Arbeitsplätze erhöhen möchten, können Sie maximal 2 zusätzliche Einheiten in einer Kombination verwenden.

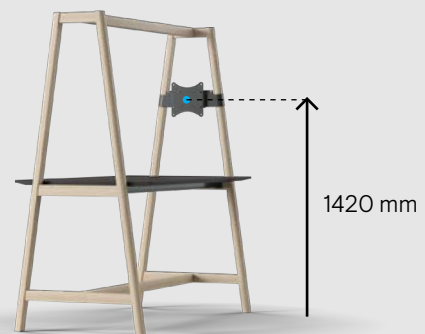


- Es ist möglich, zwei Regalböden und Bildschirmhalterungen am selben Tischbein und an verschiedenen Seiten der Beine aufzuhängen.



- Einfaches Anbringen und Entfernen von Regalböden und Bildschirmhalterung.

- Die Höhe von der Mitte der VESA-Platte bis zum Boden beträgt 1420 mm.



- Weitere Informationen zur Installation der elektrischen Komponenten finden Sie in den Anleitungen der Kabelführung.