NOVA

Technische Informationen



Andere Dokumente, die für dieses Produkt verfügbar sind

Technische Informationen für NOVA Besprechungs- und Beistelltische NARBUTAS Produktpflegeanleitung

Qualitätsstandard

10 Jahre Garantie

LST EN 527-1:2011 LST EN 527-2:2017 Siehe Gewährleistungserklärung



2

Technische Informationen

Typen

Einzelschreibtische (1)

Bench-Schreibtische (2)

Ergänzungselemente (3)

1





3



MFC (Melamin) Tischplatte

- · 25 mm stark mit 2 mm ABS-Kante;
- · Mit oder ohne Öffnung(en) für eine rechteckige Kabeldurchführung oder für einen runden Kabeldurchlass;
- 10 mm Abstand zwischen den Beinen und der Tischplatte;
- · 40 mm Abstand zwischen den Tischplatten bei Rücken-an-Rücken-Bench-Schreibtischen (Tiefe der Bench-Schreibtische - 1440/1640 mm);
- · "Metall-auf-Metall"-Konstruktion.

Metallträger

- · Geschweißtes Metallrohr 40x20 mm;
- · Mit geschweißten Metallplatten für die Beinbefestigung;
- · Pulverbeschichtetes Metall, Farbe passend zu den Beinen.

Beine

- · Geschweißtes Metallrohr 40x40 mm:
- · Pulverbeschichtetes Metall;
- · Kunststofffüße mit Höhennivellierung (+10 mm).
- · Vier Beintypen verfügbar: U, A, O, H.

Zentrales Bein (nur für Ergänzungselemente und Bench-Schreibtische)

- · Geschweißte Metallstruktur aus rechteckigen Metallrohren 40x80 mm und 40x40 mm;
- · Pulverbeschichtetes Metall:
- · Kunststofffüße mit Höhennivellierung (+10 mm).
- · Nur ein Beintyp: U.

Beintyp

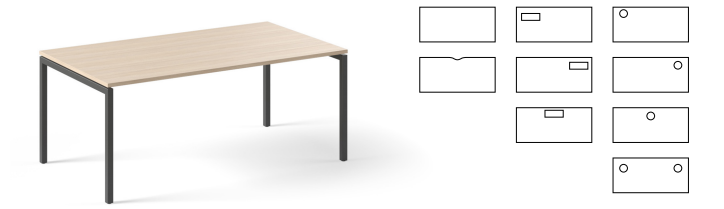








Tischplattentyp



Zubehör*

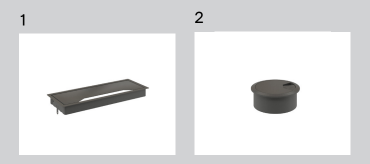
Rechteckige Schreibtisch-Metallkabeldurchführung (1)

- · Abmessungen der Kabeldurchführung 317x119 mm, H=29 mm;
- · Pulverbeschichtetes Metall;
- · Größe der Öffnung 300x110 mm.

Kabeldurchlass (2)

- · Abmessungen des Kabeldurchlasses D=88, H=24;
- · Farbiger Kunststoff;
- · Öffnungsgröße D=80;

· *Informationen über das verfügbare Zubehör für diese Serie finden Sie in unseren Produktpreislisten.



Sortiment

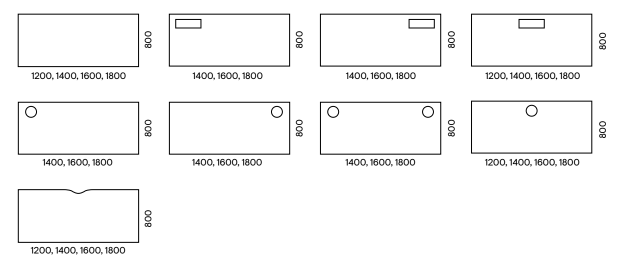
Einzelschreibtische

NOVA U, NOVA A, NOVA O

Einzelschreibtische 6	600 n	nm Tiefe					
	009		009		009		009
1000, 1200, 1400, 1600	1	1400, 1600	J	1400, 1600	J	1000, 1200, 1400, 1600	ı
0	009	0	009	0 0	009	0	009
1400, 1600	J	1400, 1600	J	1400, 1600	J	1000, 1200, 1400, 1600	J
	009						
1000, 1200, 1400, 1600	_						
Einzelschreibtische	700 m	nm Tiefe					
	700		700		700		700
1200, 1400, 1600, 1800	_	1400, 1600, 1800	_	1400, 1600, 1800	_	1200, 1400, 1600, 1800	
0	700	0	700	0 0	700	0	700
1400, 1600, 1800]	1400, 1600, 1800	_	1400, 1600, 1800	•	1200, 1400, 1600, 1800	
	700						
1200, 1400, 1600, 1800	_						
Einzelschreibtische 8	300 m	nm Tiefe	_		_		_
	800		800		800		800
1200, 1400, 1600, 1800, 2000)]	1400, 1600, 1800, 2000	_	1400, 1600, 1800, 2000	J	1200, 1400, 1600, 1800, 2000)
0	800	0	800	0 0	800	0	800
1400, 1600, 1800, 2000	_	1400, 1600, 1800, 2000	_	1400, 1600, 1800, 2000	1	1200, 1400, 1600, 1800, 2000)
1200, 1400, 1600, 1800, 2000	800						

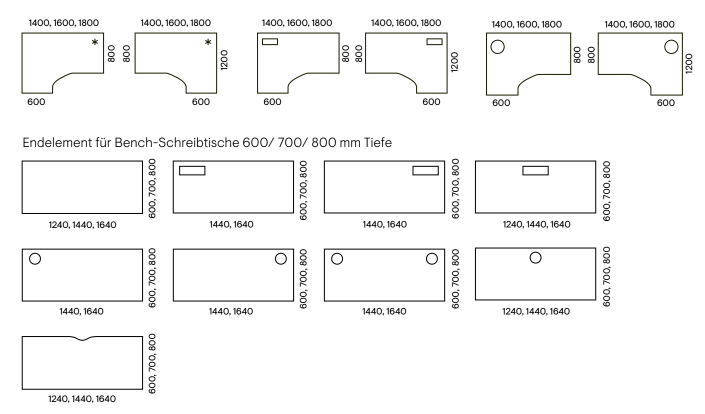
NOVA H (manuell höhenverstellbarer Schreibtisch)

Einzelschreibtische 800 mm Tiefe



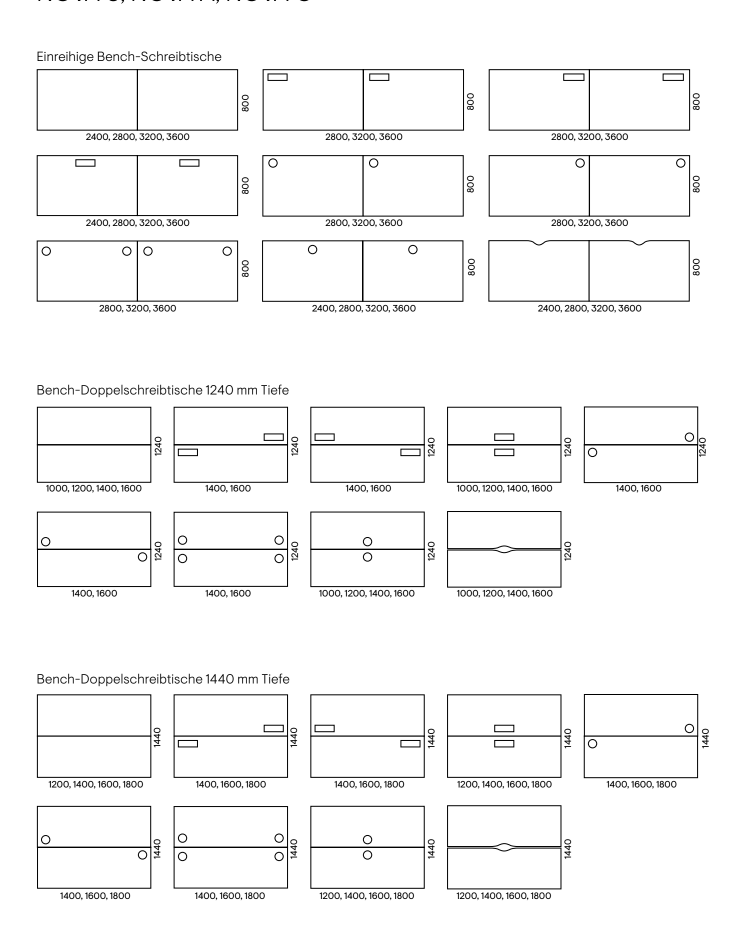
NOVA U, NOVA A, NOVA O

Gebogene Schreibtische

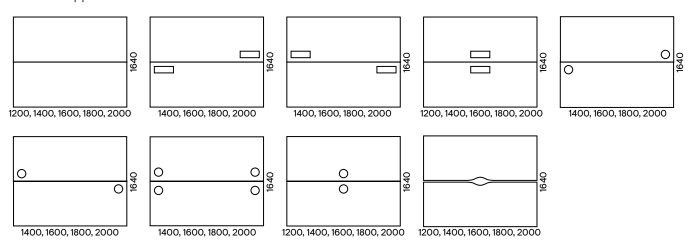


Bench-Schreibtische

NOVA U, NOVA A, NOVA O

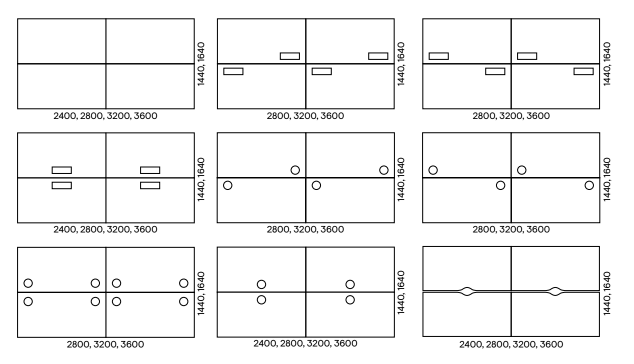


Bench-Doppelschreibtische 1640 mm Tiefe



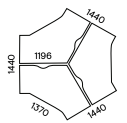
NOVA U, NOVA A, NOVA O

4-Bench-Schreibtische 1440/1640 mm Tiefe



NOVA U

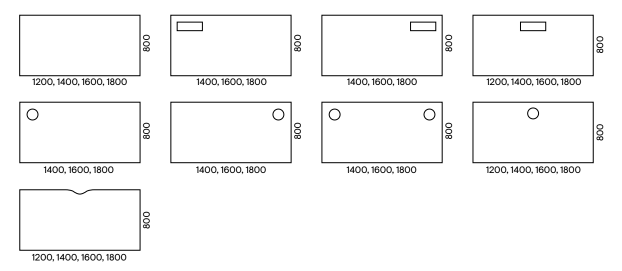
3-Bench-Schreibtische



Ergänzungselemente

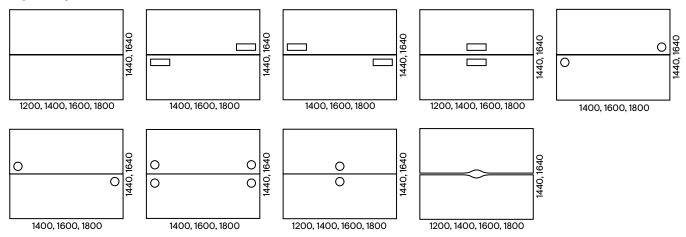
NOVA U, NOVA A, NOVA O

Ergänzungselemente für einreihige Bench-Doppelschreibtische 800 mm Tiefe



NOVA U

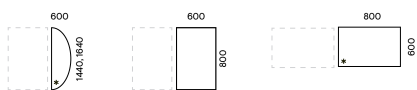
Ergänzungselemente für 4-Bench-Schreibtische 1440/1640 mm Tiefe



[!] Bitte beachten Sie, dass die NOVA U-Ergänzungselemente für 4-Bench-Schreibtische für NOVA U, A, O geeignet sind.

NOVA U, NOVA A, NOVA O

Eck-Ansatztisch



^{*} Nur mit einem Beintyp erhältlich.

Zusätzliche Informationen

- · Einfache Montage und Demontage "Metall-auf-Metall"-Konstruktion.
- Falls die Anzahl der Arbeitsplätze erhöht werden muss, können maximal 4 Ergänzungselemente in einer Kombination verwendet werden. Beim Verbinden eines Bench-Doppelschreibtischs mit mehr als 4 Ergänzungselementen können Maßtoleranzen und Abweichungen zu einer leichten Fehlausrichtung führen, wodurch die Schreibtischplatten über den Metallrahmen hinausragen. Je länger die Kombination, desto höher die Wahrscheinlichkeit einer Fehlausrichtung.
- Ergänzungselemente für 4-Bench-Schreibtische geeignet für NOVA U, NOVA A, NOVA O sind nur mit U-Bein erhältlich.
- Die Öffnungspositionen L/H-Seite, R/H-Seite oder L/H- und R/H-Seite (Doppelöffnung) bei NOVA-Schreibtischen, Bench-Schreibtischen, Endelementen für Bench-Schreibtische und Ergänzungselementen sind nur bei Tischplatten mit einer Länge von 1400 mm und größer möglich. Seitliche Öffnungen sind bei Tischplatten mit

einer Länge von 1000, 1200 und 1240 mm nicht möglich.

- · Bitte beachten Sie, dass die an den NOVA-Endtischen für Bench-Tische montierten akustisch-wirksamen Sichtblenden und Sichtschutzwände aufgrund der größeren Tischbreite 40 mm kürzer sind als die an Einzeltischen.
- Die Sichtblende kann nicht an einen Schreibtisch mit einer L/H- oder R/H-Öffnung für die



Kabeldurchführung G6F0147 montiert werden.

- · Bei der Bestellung eines Schreibtisches mit einer Öffnung muss die Kabeldurchführung oder der Kabeldurchlass separat bestellt werden.
- · NOVA-Schreibtische können verschiedene Farbkombinationen von Melamin und ABS-Kanten haben.



PAO1PAO5 Melamin Weiß / Kante Schwarz



PA04PA05 Melamin Cubanitgrau / Kante Schwarz



PA10PA05 Melamin Walnuss dunkel / Kante Schwarz



PAO5PA15 Melamin Schwarz / Kante Eichensperrholz



PA01PA07 Melamin Weiß / Kante Bernsteineiche



PA07PA01 Melamin Bernsteineiche / Kante Weiß



PA01PA15 Melamin Weiß / Kante Eichensperrholz



PAO2PA15 Melamin Perlgrau / Kante Eichensperrholz



PAO4PA15 Melamin Cubanitgrau / Kante Eichensperrhol