

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Tischsystem von Novion - Tisch mit Edelstahlgestell/ Baumkanten

Wichtiger Hinweis für Sie

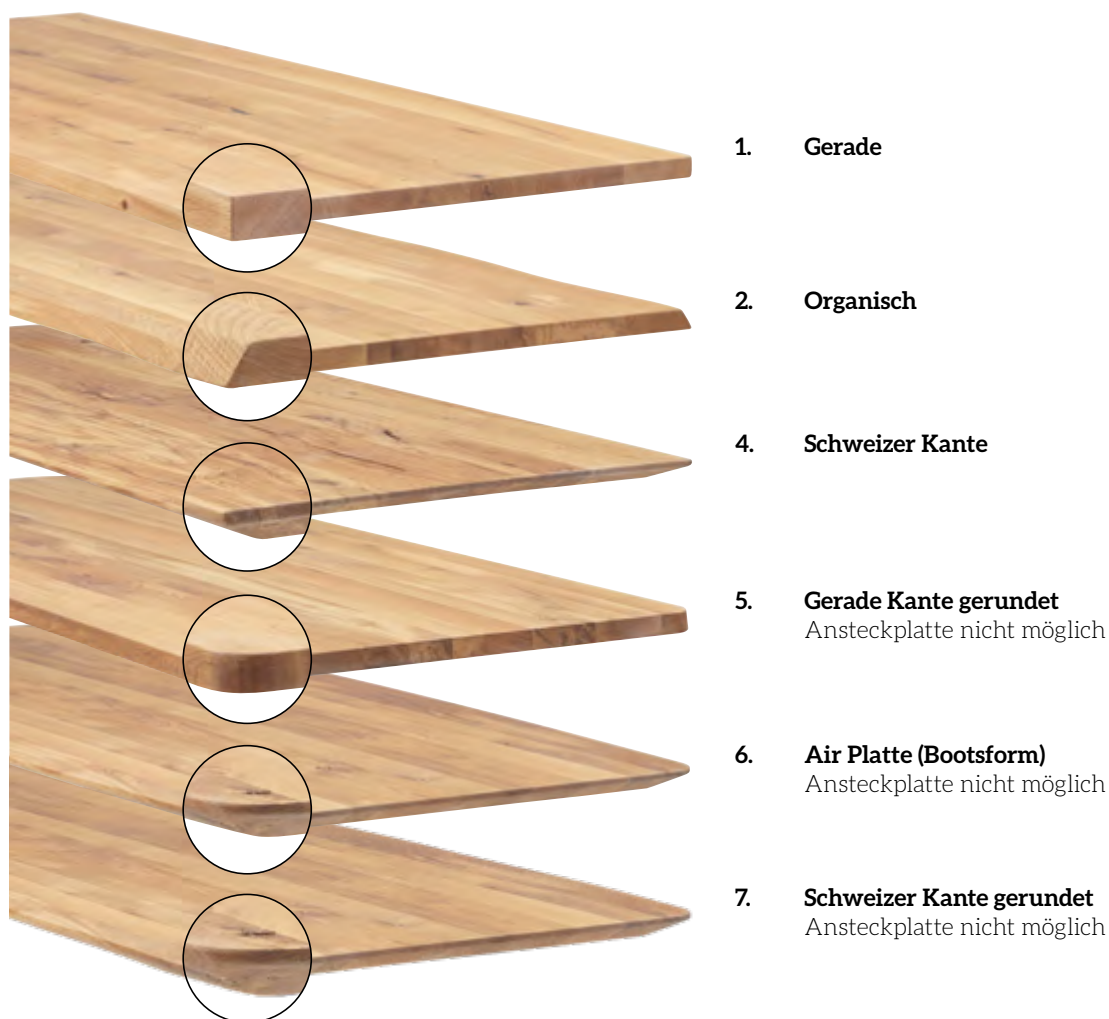
Etwaige Hinweise des Herstellers in dieser Produktinformation, die sich auf die Gewährleistung beziehen, haben für Sie keinerlei Bindungswirkung und können von Ihnen ignoriert werden. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte als Verbraucher uns gegenüber, als Ihrem Verkäufer, werden dadurch in keiner Weise berührt oder eingeschränkt. Sie können sich wegen aller Mängel jederzeit an uns wenden. Darüber hinaus gehende Herstellergarantien bleiben natürlich unberührt. Dieser Artikel wird hergestellt von Novion B.V., Koperslagerstraat 13, 5405 BS Uden, Niederlande, office@novion.nl

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

Nouvion - Gerade Tischplatten 3 & 4 cm dick



1. **Gerade**
2. **Organisch**
4. **Schweizer Kante**
5. **Gerade Kante gerundet**
Ansteckplatte nicht möglich
6. **Air Platte (Bootsform)**
Ansteckplatte nicht möglich
7. **Schweizer Kante gerundet**
Ansteckplatte nicht möglich

3 CM DICK

Plattengrößen in cm	Eiche	Plattengrößen in cm	Eiche
140 x 90/100 x 75 x 3 dick*		140 x 90/100/110 x 76 x 4 dick*	
160 x 90/100 x 75 x 3 dick		160 x 90/100/110 x 76 x 4 dick	
180 x 90/100 x 75 x 3 dick		180 x 90/100/110 x 76 x 4 dick	
200 x 90/100 x 75 x 3 dick		200 x 90/100/110 x 76 x 4 dick	
220 x 90/100 x 75 x 3 dick		220 x 90/100/110 x 76 x 4 dick	
240 x 90/100 x 75 x 3 dick		240 x 90/100/110 x 76 x 4 dick	
Ansteckplatte 50x90/100		260 x 90/100/110 x 76 x 4 dick	
		280 x 90/100/110 x 76 x 4 dick*	
		300 x 90/100/110 x 76 x 4 dick*	
		Ansteckplatte 50x90/100/110	

4 CM DICK

- * Ansteckplatte nicht möglich
- Fussposition siehe Übersicht Tischbeine
- Bei Ansteckplatten besteht die Möglichkeit eines minimalen Farbe- und Größenunterschieds.
- Mit den Beinen Moon und Star beträgt die Gesamthöhe des Tisches ± 76 cm bei 3-cm-Platten und ± 77 cm bei 4-cm-Platten.

Nouvion - Tischbeine für Gerade Tischplatten von 3 & 4 cm dick



Tischbein: Adara
Farbe: Pulverbeschichtet schwarz

Fussposition: Mitte der Tischplatte
Fusslänge



Tischbein: Boomerang
Farbe: Pulverbeschichtet schwarz

Fussposition: Mitte der Tischplatte
Fusslänge 150 cm

Ab 200 cm möglich (3 cm dick)
 Ab 220 cm möglich (4 cm dick)



Tischbein: C-Star
Farbe: Pulverbeschichtet schwarz

Fussposition: Mitte der Tischplatte
Fusslänge 150 cm



Tischbein: D1 - U-profil dick, 100*40
Farbe: Edelstahl

Fussposition: 25 cm (Mitte des Beines)



Tischbein: D2 - U-profil dick, 100*40
Farbe: Pulverbeschichtet schwarz

Fussposition: 25 cm (Mitte des Beines)



Tischbein: E1 - U-profil fein, 60*30
Farbe: Edelstahl

Fussposition: 25 cm (Mitte des Beines)



Tischbein: E2 - U-profil fein, 60*30
Farbe: Pulverbeschichtet schwarz

Fussposition: 25 cm (Mitte des Beines)



Tischbein: F - Holz, eckig
Farbe: Eiche

Fussposition: 35 cm (Mitte des Beines)



Tischbein: Lizzy, 10 mm
Farbe: Pulverbeschichtet schwarz

Fussposition: 25 cm (Mitte des Beines)

Nouvion - Tischbeine für Gerade Tischplatten von 3 & 4 cm dick



Tischbein: Lou, 15 mm
Farbe: Pulverbeschichtet schwarz

Fussposition: 22 cm (Mitte des Beines)



Tischbein: Moon
Farbe: Pulverbeschichtet schwarz

Fussposition: Mitte der Tischplatte

Fusslänge: 150 cm

Rohrdicke: 6x6 cm

bis zu 260 cm möglich



Tischbein: N - Holz, abgerundet
Farbe: Eiche

Fussposition: 35 cm (Mitte des Beines)



Tischbein: R - 4 Fuss Stahl
Farbe: Pulverbeschichtet schwarz

Fussposition: 25 cm (Mitte des Beines)



Tischbein: S - Stahlwange, 20 mm dick

Farbe: Pulverbeschichtet schwarz

Fussposition: 25 cm (Mitte des Beines)

bis zu 220 cm möglich



Tischbein: Vega - Stahlwange - 20 mm

Farbe: Pulverbeschichtet schwarz

Fussposition: 25 cm (Mitte des Beines)

ab 240 cm möglich

Mit zusätzlicher Verstärkung für mehr Stabilität.



Tischbein: Stan
Farbe: Pulverbeschichtet schwarz

Fussposition: Mitte der Tischplatte

Fusslänge: 150 cm



Tischbein: Mittelfuss

Farbe: Pulverbeschichtet schwarz

Fussposition: Mitte der Tischplatte