

# Möbel LETZ

*Finden und Wohlfühlen*



## Typenplan

SoHo von massiv.direkt - Esstisch mit schmalem X-Gestell

### **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 massiv.direkt Möbelvertrieb GmbH, Kammerothsweg 2, 35638 Leun, Deutschland, mail@massiv-direkt.de

Möbel Letz GmbH  
Am Gewerbepark 11  
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

# massiv direkt

Massive Lust auf Möbel



## Tisch Gestelle (SET)

Nr. 0	Nr. 1	Nr.2	Nr. 3	Nr. 4	Nr. 5A	Nr. 5	Nr. 7	Nr.8*	Nr.8W*	Nr.8E*
U-Umberto 6x2	U-schwarz 8x4	U-weiß 8x4	U-Inox 8x4	Hairpin schwarz	X-Xenia 8x4 cm	X-schw./weiß 9x9	A-schw./weiß 10x10	Spider 3DX S 8x4 schwarz	Spider 3DX W 8x4 weiß	Spider 3DX I 8x4 Inox

## Bank Gestelle (SET)

	Nr. 11	Nr.12	Nr. 13	Nr. 14		Nr. 15	Nr. 17	
	U-schwarz	U-weiß	U-Inox	hairpin		X-schw./weiß	A-schw./weiß	



## Tisch Massivholzplatten

	Nr. 61-X	Nr. 62-X	Nr. 70-X	Nr. 75-X	Nr. 80-X	Nr. 81-X	Nr. 82-X		Nr. 87-X	Nr.88-X	
	Maryland		Queens	SoHo	Manhattan				Mundra		
	Baumkante, 18+18 mm		Baumk. 30mm	Lamelle Baumkante 26 mm	Lamelle Baumkante 37 mm				Akazie		
Größe	macam white		natur	natur	natur	grey	white wash		natur		
1 160x90											
2 180x90											
3 200x100											
4 220x100	-	-	-								
5 240x100	-	-	-	-					-		
6 260x100	-	-	-	-					-		

## Bank Massivholzplatten

	Nr. 110-X	Nr. 200-X	Nr. 250-X	Nr. 800-X	Nr. 800-X	Nr. 800-X				
Größe	macam white	verwittert	natur	natur	natur	grey	white wash			
1 160x38	-	-								
1 180x38										
2 200x38	-	-								

\* Gestelle Spider nur passend für Tischplatten der Serie Manhattan!