

# Möbel LETZ

*Finden und Wohlfühlen*



## Typenplan

Calpe von Forte - Eck-Schreibtisch in Sonoma-Eiche

### **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 Forte Möbel, ul. Biala 1, 07-300 Ostrow Mazowiecka, Polen, [infolinia@forte.com.pl](mailto:infolinia@forte.com.pl)

Möbel Letz GmbH  
Am Gewerbepark 11  
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

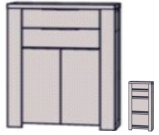

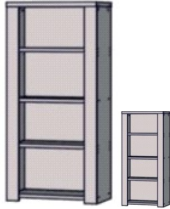
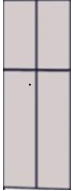

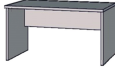


# Calpe Büro

Bei allen Ausführungen handelt es sich um Nachbildungen mit Folien – oder Melaminbeschichtung (modellabhängig).  
Alle Artikel werden kartonverpackt und zerlegt zur Selbstmontage geliefert.

Ausführung: **D30** Korpus Sonoma Eiche / Front Sonoma Eiche



Schubkästen mit Selbsteinzug / Softclose  
Metallbeschläge  
Metallgriffe aluminium  
Türen mit Türdämpfer  
dicke Deckblätter 40mm mit ABS-Dickkante, Schreibtische 32mm  
Fronten 22mm Stark

									
Artikel - Nr.	<b>CLPS44</b>	<b>CLPR40</b>	<b>CLPR88</b>	<b>CLPF88</b>	<b>CLPT60</b>	<b>CLPT40</b>	<b>CLPT90</b>	<b>CLPC20</b>	<b>CLPB25</b>
ca. Masse B/H/T	90,4 / 121,2 / 41,3	90,4 / 121,2 / 41,3	90,4 / 186,3 / 41,3	65,5 / 178 / 1,5	160 / 72,2 / 80	140 / 72,2 / 80	80 / 72,2 / 80	42,3 / 61,4 / 53	160 / 72,2 / 60
D30	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Anzahl Colli	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Gewicht (kg)	50	47	57,5	13	57,5	49	17,5	22	78
Paketmasse B/H/T									
Menge pro Palette stehend	14	9	14	38	14	13	40	38	10
Menge pro Palette liegend	14	18	24	56	28	21	30	38	14
Volumen	0,112	0,107	0,123	0,027	0,116	0,104	0,04	0,03	0,154