

# vegas

Typenliste 1/2017

gültig ab 1. Mai 2017

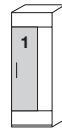


**Ausführungskombinationen** \*Kunststoffoberfläche Holznachbildung

Ausführung	Korpus	Front
7000	Ahorn	Ahorn

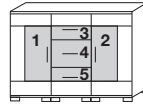
Mögliche Farbflächen in Kirschbaum-Noce und Weiß

Alle grauen und mit Zahlen gekennzeichneten Flächen sind nur in Kirschbaum-Noce oder Weiß lieferbar (nicht in Ahorn), daher sind Farbangaben immer erforderlich!



**Bestellbeispiel:**

Programm Nr.: 261, Ausf.: 7000 Ahorn Nachb., Best.-Nr.: 381  
 1 = Kirschb. Noce, 3 = Weiß, 4 = Weiß, 5 = Weiß, 2 = Kirschb. Noce



Einfache Bestellweise für individuelle Farbauswahl bei allen Füllungen!

Pro Zahl auf den Fronten kann eine der angegebenen Farben bestellt werden. Bestellreihenfolge von links nach rechts und von oben nach unten.

Bei allen Ausführungen handelt es sich um E1-Qualitätsspanplatten mit Melaminharz-Oberfläche - kratzfest - stoßfest - feuchtigkeitsabweisend - lichtbeständig

**Produktbeschreibung:**

- Korpusstärke 16 mm
- Frontstärke 19 + 22 mm
- Kanten ABS-Dickkanten
- Beschläge aus Metall
- Lichtelemente mit CE-Kennzeichnung
- Schubkastenzargen in Textilstruktur grau
- Metall-Topfbandscharniere mit 110 Grad Öffnungswinkel



E.-Böden = Einlegeböden

**Stauraumelemente und Zubehör**

Mögliche Füllungen: Kirschbaum-Noce, Weiß (Grauflächen)

◆ Infos zur Energieeffizienz siehe separate Liste

	Medienelement 1 Auszug Facheinteilung	Medienelement 1 Unterteil 1 Auszug 1 Rückwand- paneel mit Regal	Kommode auf Sockel- füßen 2 Türen 2 Böden	Kommode auf Sockelfüßen 2 Mittelseiten 2 Türen 3 Schubkästen 4 Böden	Anbauteil 1 Tür 3 Böden Abb.: 430 r.	Anstell- wange für Type: 430/431	Anbauteil 1 Glastür 4 Glas- böden	Anbauteil 1 Tür 4 Böden	Anstell- wange für Typen: 620/621 630/631	Regal mit Rück- wand- paneel	Innenleuchte Einbauset mit Zuleitung, Kabelsteg, Trafo und Fußschalter
Maße in cm:	B. 125,0 H. 38,2 T. 59,7	A 125,0 A 163,0 61,3	A 100,0 A 111,4 44,3	A 150,0 A 111,4 44,3	A 50,0 A 143,2 35,0	2,2 148,2 36,0	A 50,0 A 178,4 35,0	A 50,0 A 178,4 35,0	2,2 183,4 36,0	Z 75,0 Z 213,6 31,9	4 Watt ◆
Best.-Nr.:	182	183	350	381	430 r. 431 l.	410	620 r. 621 l.	630 r. 631 l.	610	691	049
Preis für alle Ausf.											

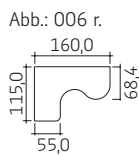
**Kleiderschränke und Stollen**

Mögliche Füllungen: Kirschbaum-Noce, Weiß (Grauflächen)

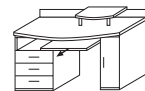
	Kleiderschrank 2 Türen, 2 E.-Böden 1 Kleiderstange	Kleiderschrank 2 Türen, 1 Mittel- seite, 7 E.-Böden 1 Kleiderstange	Kleiderschrank 3 Türen, 1 Mittel- seite, 7 E.-Böden, 1 Kleiderstange	Kleiderschrank 2 Türen, 1 Spiegeltür, 1 Mittelseite, 7 E.-Böden, 1 Kleiderstange	Stollen links	Mitte	rechts	Sockel- boden	Zwischen- boden	Zwischen- baugelement, 2 Schub- kästen
Maße in cm:	B. 101,3 H. 213,6 T. 59,6	Z 126,3 Z 213,6 59,6	Z 151,3 Z 213,6 59,6	Z 151,3 Z 213,6 59,6	2,8 214,8 27,9	2,8 214,8 27,9	2,8 214,8 27,9	50,0 5,2 27,3	50,0 5,2 27,3	50,0 36,4 35,1
Best.-Nr.:	025	026	027	028	811	810	812	946	956	211
Preis für alle Ausf.										

**Schreibtische, Betten und Zubehör**

Wangenschreibtisch mit Freiformplatte



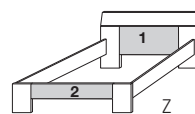
PC-Schreibtisch  
1 Container mit  
3 Schubkästen  
1 Container  
für Tower-PC  
1 Tastaturboden  
1 Monitoraufsatz



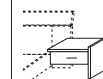
Rollcontainer  
2 Schubkästen



Liegenbett  
Mögliche Füllungen im Kopf- und  
Fußteil: Kirschbaum-Noce, Weiß  
(Fußteilhöhe: 34,0 cm)



Bettkonsole  
mit Schub-  
kasten  
links o. rechts  
anzustellen



Hängeregale  
inkl. Wandbefestigung  
Belastung max. 5 kg



	Wangenschreibtisch mit Freiformplatte Abb.: 006 r.	PC-Schreibtisch 1 Container mit 3 Schubkästen 1 Container für Tower-PC 1 Tastaturboden 1 Monitoraufsatz	Rollcontainer 2 Schubkästen	Liegenbett Mögliche Füllungen im Kopf- und Fußteil: Kirschbaum-Noce, Weiß (Fußteilhöhe: 34,0 cm)	Bettkonsole mit Schub- kasten links o. rechts anzustellen	Hängeregale inkl. Wandbefestigung Belastung max. 5 kg
Maße in cm:	B. 160,0 H. 72,0 T. 115,0/68,4	Z 140,0 Z 86,4/73,2 71,6	Z 34,1 Z 43,8 46,9	90/200 96,6 100/200 106,6 120/200 126,6 140/200 146,6	52,9 34,0 43,4	Z 50,0 12,5 26,5
Best.-Nr.:	006 r. 007 l.	047	230	079 080 081 082	215	901 902 903 904
Preis für alle Ausf.						