

ZEG Holz + Kunststoff e.G. - Rudolf-Diesel-Straße 1 - 70806 Kornwestheim

Herr
Peter Müller
Einsteinstraße 22
68169 Mannheim

Schlafzimmer Herr Müller

Datum: 8.11.2021

Pos.	ArtNr	Beschreibung	H/B/T	Menge	E-Preis	G-Preis
		raumplaner raumplaner				
1		Universal Korpus				
		Korpuselement	1100.0 / 1200.0 / 600.0	1	1.020,00	1.020,00
		Dekorauswahl: K 0101 PE Frontweiss (Uni/C9)				
		Korpus Materialstärke: 19,0 mm				
		Eckausprägung: Seiten durchgehend				
		Rückwand Materialstärke: 8,0 mm				
		Ausführung: Sockelblende frontbündig, Höhe variabel				
		Korpus Verbinden: Korpen verbinden (Reihenkorpus)				
		Höhe: 100 mm				
		Fachboden Lochung: Lochreihe durchgehend				
		Verbindertyp: Dübel-Exzenter				
		Bedienposition: Innen				
		Variante: mit Rand				
		Fachboden Loch Durchmesser: 5,0 mm Ø				
		Sichtkanten Farbe: Kantenfarbe passend zum Korpus Dekor				
		Korpus Kanten Stärke: Sichtkante 2,0 mm / Blindkante 0,8 mm - Standard				
1.1	SK_H	Schubkasten - Holz		4		
		Front Materialstärke: 19,0 mm				
		Oberfläche: natur lackiert				
		Holzart: Zirbe				
		beleuchtet: Nein				
		Eisenwaren: Hettich				
		Belastbarkeit: 40 kg				
		ohne Push to Open, mit Griff: Stangengriff Typ				
		Salvia D = 10 mm Material: Edelstahl-Optik				
		Länge: 316 mm Position in der Höhe:				
		automatisch Ausrichtung Senkrecht inkl. Griff				
		Bohrungen				
1.2	KB	Konstruktionsboden		3		
		Konstruktionsboden Verbinder: Verbinder ohne Steg				
1.3	RW	Rückwand		1		
		Rückwand Materialstärke: 8,0 mm				
		Dekorauswahl: K 0101 PE Frontweiss (Uni/C9)				
		Rückwand Ausführung: genutet				
1.4	SO	Sockel		1		
		Ausführung: Sockelblende frontbündig, Höhe variabel				
		Dekorauswahl: K 0101 PE Frontweiss (Uni/C9)				
		Höhe: 100 mm				
2	ABDECKPLATTE		19.0 / 1200.0 / 600.0	1	52,00	52,00

Pos.	ArtNr	Beschreibung	H/B/T	Menge	E-Preis	G-Preis
3	PASSLEISTE	Dekorauswahl: K 352 RT Iron Flow (Design/D3) Stärke: 19 mm	2500.0 / 50.0 / 19.0	1	9,00	9,00
4	Universal Korpus	Dekorauswahl: K 0101 PE Frontweiss (Uni/C9) Passleisten Rücksprung: 5 mm	2500.0 / 1000.0 / 700.0	1	2.250,00	2.250,00
		Korpuselement				
		Dekorauswahl: K 0101 PE Frontweiss (Uni/C9) Korpus Materialstärke: 19,0 mm Eckausprägung: Seiten durchgehend Rückwand Materialstärke: 8,0 mm Ausführung: Sockelblende frontbündig, Höhe variabel Korpus Verbinden: Korpen verbinden (Reihenkorpus) Höhe: 100 mm Fachboden Lochung: Lochreihe durchgehend Verbindertyp: Dübel-Exzenter Bedienposition: Innen Variante: mit Rand Fachboden Loch Durchmesser: 5,0 mm Ø Sichtkanten Farbe: Kantenfarbe passend zum Korpus Dekor Korpus Kanten Stärke: Sichtkante 2,0 mm / Blindkante 0,8 mm - Standard Vorschaltgerät 15 Watt,				
4.1	ST	Schiebetür		1		
		Dekorauswahl: K 352 RT Iron Flow (Design/D3)				
4.2	FB	Fachboden		6		
		Dekor wie bei dem Korpus Dekor wie beim Korpus, Rücksprung: 10,0 mm, Lochreihe Durchmesser: 5,0 mm Ø, Art: Lochreihe durchgehend, Fachbodenträger: an zwei Trägern gesichert				
4.3	RW	Rückwand		1		
		Rückwand Materialstärke: 8,0 mm Dekorauswahl: K 0101 PE Frontweiss (Uni/C9) Rückwand Ausführung: genutet				
4.4	MS	Mittelseite		1		
4.5	FB	Fachboden		6		
		Dekor wie bei dem Korpus Dekor wie beim Korpus, Rücksprung: 10,0 mm, Lochreihe Durchmesser: 5,0 mm Ø, Art: Lochreihe durchgehend, Fachbodenträger: an zwei Trägern gesichert				
4.6	RW	Rückwand		1		
		Rückwand Materialstärke: 8,0 mm Dekorauswahl: K 0101 PE Frontweiss (Uni/C9) Rückwand Ausführung: genutet				
4.7	ST	Schiebetür		1		
		Dekorauswahl: K 352 RT Iron Flow (Design/D3)				
4.8	ST	Schiebetür		1		
		Dekorauswahl: K 352 RT Iron Flow (Design/D3)				
4.9	ST	Schiebetür		1		
		Dekorauswahl: K 352 RT Iron Flow (Design/D3)				
5	Universal Korpus	Dekorauswahl: K 0101 PE Frontweiss (Uni/C9) Passleisten Rücksprung: 5 mm	2500.0 / 1000.0 / 700.0	1	866,00	866,00
		Korpuselement				
		Dekorauswahl: K 0101 PE Frontweiss (Uni/C9) Korpus Materialstärke: 19,0 mm Eckausprägung: Seiten durchgehend Rückwand Materialstärke: 8,0 mm Ausführung: Sockelblende frontbündig, Höhe variabel Korpus Verbinden: Korpen verbinden (Reihenkorpus) Höhe: 100 mm Fachboden Lochung: Lochreihe durchgehend				

Pos.	ArtNr	Beschreibung	H/B/T	Menge	E-Preis	G-Preis
5.1	FB	Verbindertyp: Dübel-Exzenter Bedienposition: Innen Variante: mit Rand Fachboden Loch Durchmesser: 5,0 mm Ø Sichtkanten Farbe: Kantenfarbe passend zum Korpus Dekor Korpus Kanten Stärke: Sichtkante 2,0 mm / Blindkante 0,8 mm - Standard Fachboden Dekor wie bei dem Korpus Dekor wie beim Korpus, Rücksprung: 10,0 mm, Lochreihe Durchmesser: 5,0 mm Ø, Art: Lochreihe durchgehend, Fachbodenträger: an zwei Trägern gesichert		4		
5.2	RW	Rückwand Rückwand Materialstärke: 8,0 mm Dekorauswahl: K 0101 PE Frontweiss (Uni/C9) Rückwand Ausführung: genutet		1		
5.3	I_SK_H_F	Innenschubkasten - Holz mit Grifffräsung Oberfläche: natur lackiert Holzart: Zirbe beleuchtet: Nein Innenschubkasten Grifffräsung: C - Fräsung Eisenwaren: Blum Belastbarkeit: 60 kg		3		
6	Universal Korpus	Korpuselement Dekorauswahl: K 0101 PE Frontweiss (Uni/C9) Korpus Materialstärke: 19,0 mm Eckausprägung: Seiten durchgehend Rückwand Materialstärke: 8,0 mm Ausführung: Sockelblende frontbündig, Höhe variabel Korpus Verbinden: Korpen verbinden (Reihenkorpus) Höhe: 100 mm Fachboden Lochung: Lochreihe durchgehend Verbindertyp: Dübel-Exzenter Bedienposition: Innen Variante: mit Rand Fachboden Loch Durchmesser: 5,0 mm Ø Sichtkanten Farbe: Kantenfarbe passend zum Korpus Dekor Korpus Kanten Stärke: Sichtkante 2,0 mm / Blindkante 0,8 mm - Standard Korpus x Korpus_Nummer_ xxxHosenhalter Korpus x Korpus_Nummer_ xxxKleiderlift Korpus x Korpus_Nummer_ xxxKrawattenhalter_rechts	2500.0 / 1000.0 / 700.0	1	503,00	503,00
6.1	KB	Konstruktionsboden Konstruktionsboden Verbinder: Verbinder ohne Steg		2		
6.2	RW	Rückwand Rückwand Materialstärke: 8,0 mm Dekorauswahl: K 0101 PE Frontweiss (Uni/C9) Rückwand Ausführung: genutet		1		
6.3	MS	Mittelseite		1		
7	Universal Korpus	Korpuselement Dekorauswahl: K 0101 PE Frontweiss (Uni/C9) Korpus Materialstärke: 19,0 mm Eckausprägung: Seiten durchgehend Rückwand Materialstärke: 8,0 mm Ausführung: Sockelblende frontbündig, Höhe variabel Korpus Verbinden: Korpen verbinden (Reihenkorpus) Höhe: 100 mm Fachboden Lochung: Lochreihe durchgehend Verbindertyp: Dübel-Exzenter Bedienposition: Innen	2500.0 / 1000.0 / 700.0	1	314,00	314,00

Pos.	ArtNr	Beschreibung	H/B/T	Menge	E-Preis	G-Preis
		Variante: mit Rand Fachboden Loch Durchmesser: 5,0 mm Ø Sichtkanten Farbe: Kantenfarbe passend zum Korpus Dekor Korpus Kanten Stärke: Sichtkante 2,0 mm / Blindkante 0,8 mm - Standard Korpus x Korpus_Nummer_ xxxKleiderlift				
7.1	KB	Konstruktionsboden		1		
7.2	RW	Konstruktionsboden Verbinder: Verbinder ohne Steg Rückwand		1		
		Rückwand Materialstärke: 8,0 mm Dekorauswahl: K 0101 PE Frontweiss (Uni/C9) Rückwand Ausführung: genutet				
8	PASSLEISTE		2500.0 / 50.0 / 19.0	1	9,00	9,00
		Dekorauswahl: K 0101 PE Frontweiss (Uni/C9) Passleisten Rücksprung: 5 mm				
9	6RAUMPLANERFRACHT			1	104,29	104,29
		Zwischensumme raumplaner: 5.127,29 EUR				
	--					
10	MK	Montagekosten		5	46,00	230,00
11	FK	Fahrtkostenpauschale		1	21,00	21,00
		Zwischensumme: 251,00 EUR				
		Preis ohne MwSt.			EUR	5.378,29
		+ 19% MwSt.			EUR	1.021,88
		Gesamtsumme:			EUR	6.400,17



[y7sx r806] 08.11.2021

Projektname **Schlafzimmer Herr Müller**

Kunde: **Müller, Peter**

Projektnummer: **95**

18445 0, ZEG, 70806 Kornwestheim, Germany 2021.11.1

Seite 5 / 8

raumplaner raumplaner

RH 2550.0

2500.0

1119.0

1100.0

0.0

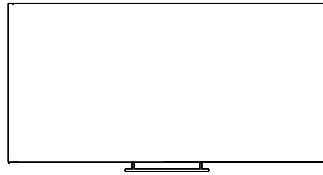
[7] ABDECKPLATTE



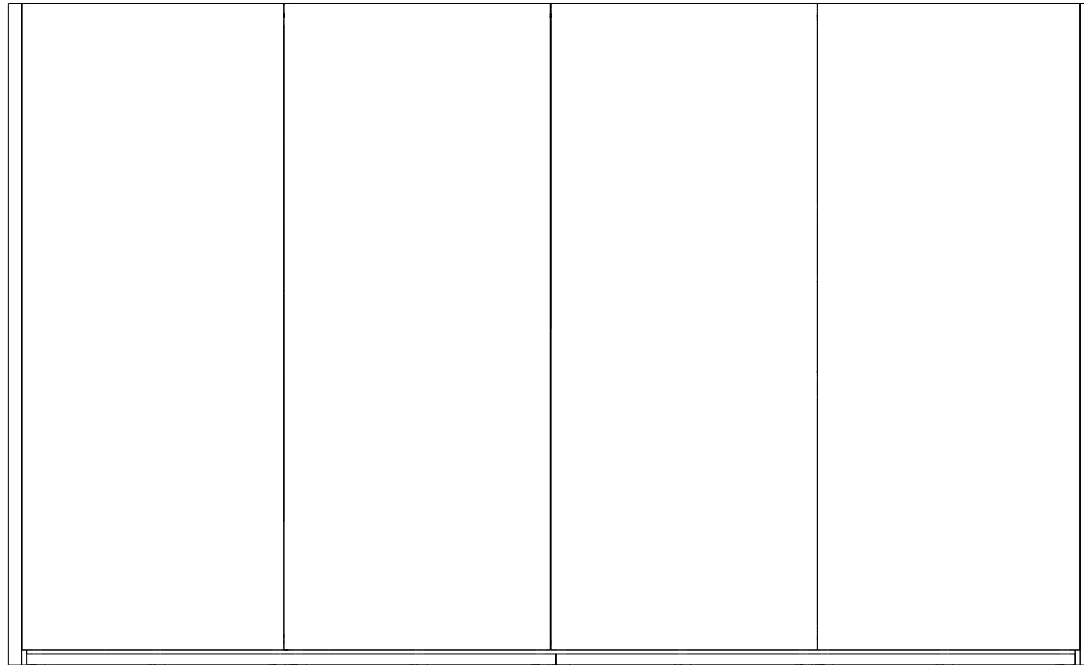
1200.0

1200.0

600.0
700.0
119.0



[3] [4] ASBLSISILK Korpas [5] Universal Korpas [6] Universal Korpas [7] Universal Korpas [8] PASSLEISTE



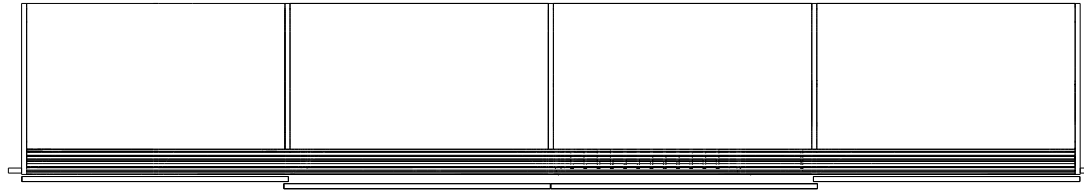
4100.0

1000.0

1000.0

1000.0

1000.0



Zeilen

A

B

C

D

E

[y7sx r806] 08.11.2021

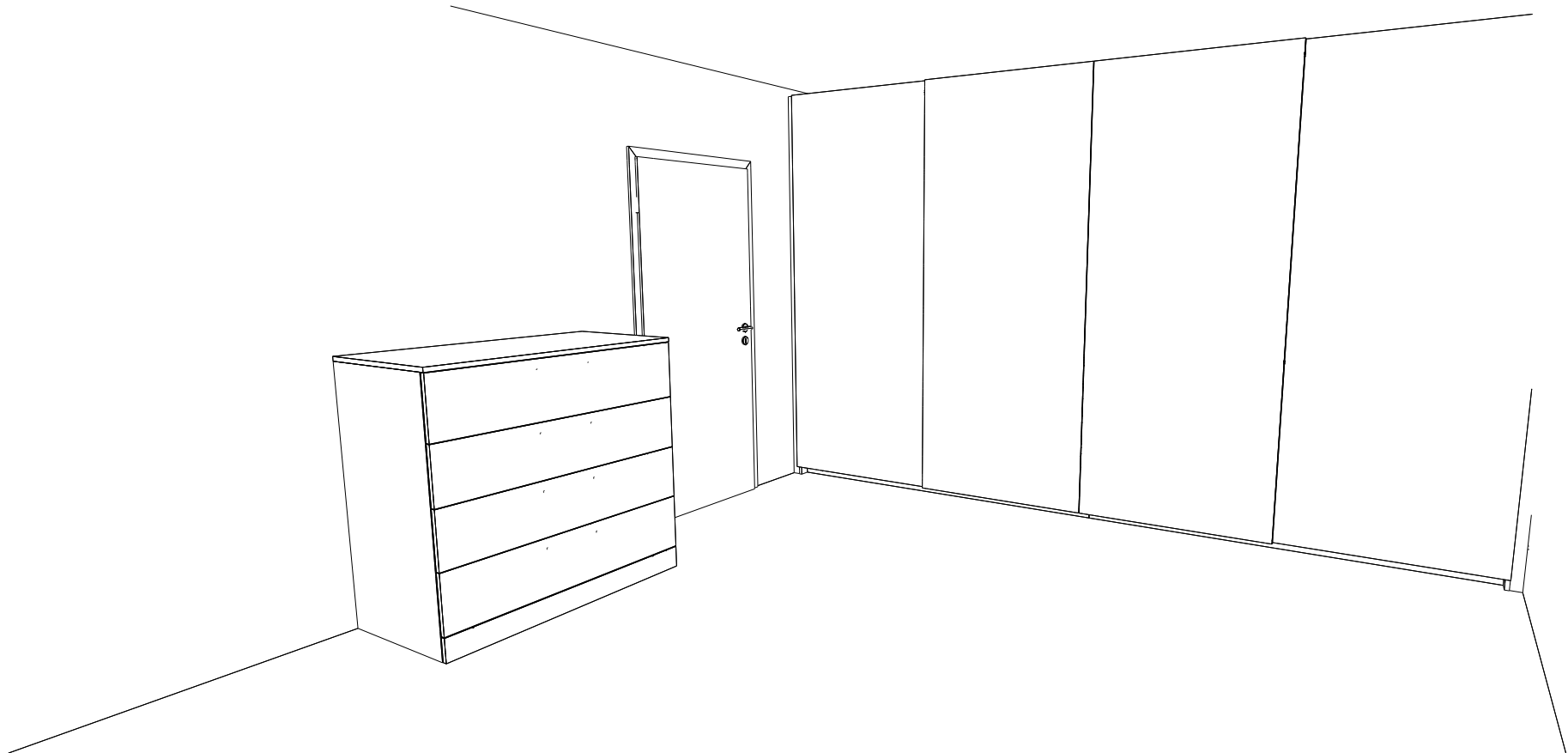
Projektname **Schlafzimmer Herr Müller**

Kunde: **Müller, Peter**

Projektnummer: **95**

18445 0, ZEG, 70806 Kornwestheim, Germany 2021.11.1

Seite 6 / 8

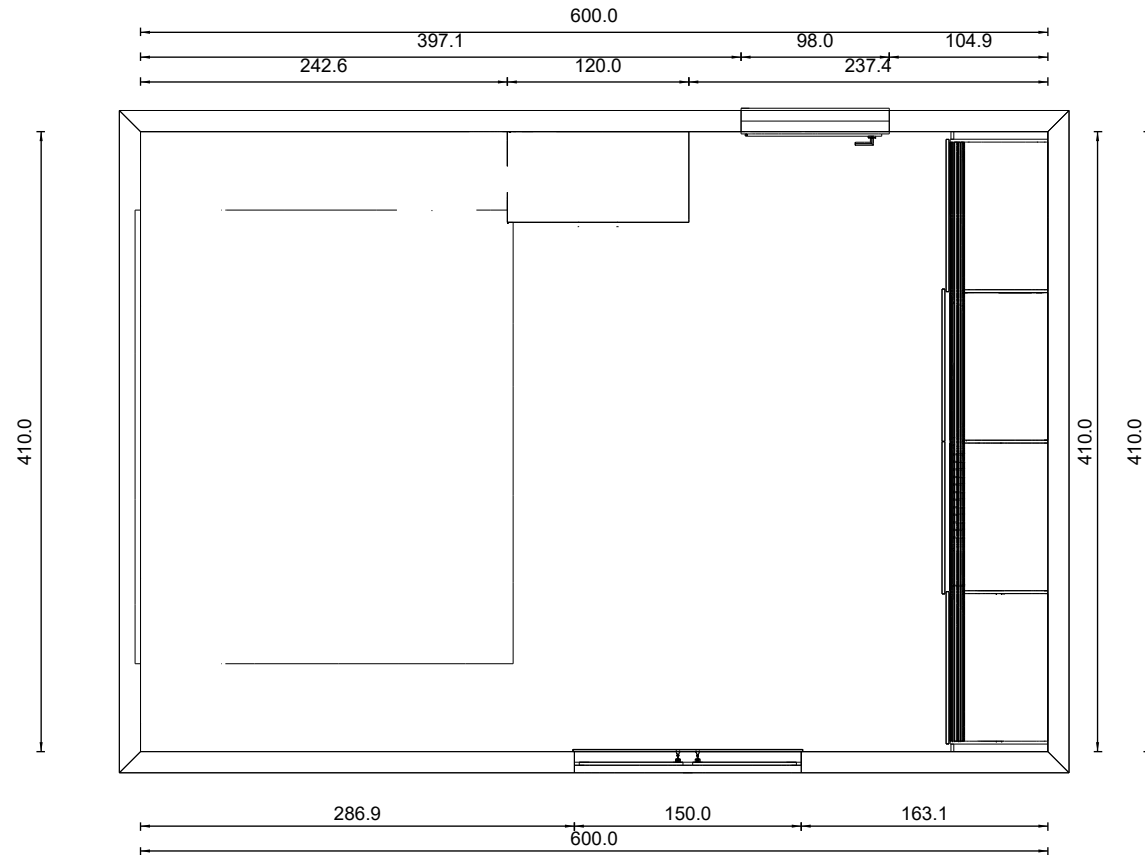


[y7sx r806] 08.11.2021

Projektname **Schlafzimmer Herr Müller**

Kunde: **Müller, Peter**

Projektnummer: **95**



[y7sx r806] M: 1/50 08.11.2021

Projektname **Schlafzimmer Herr Müller**

Kunde: **Müller, Peter**

Projektnummer: **95**