



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
		<b>raumplaner raumplaner</b>				
1		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	1100.0 / 1200.0 / 600.0	1		
1.1	SK_H	Schubkasten - Holz 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		4		
1.2	KB	Konstruktionsboden Konstruktionsboden Verbinder: Verbinder ohne Steg		3		
1.3	RW	Rückwand Rückwand Materialstärke: 8,0 mm Dekorauswahl: K 0101 PE Frontweiss (Uni/C9) Rückwand Ausführung: genutet		1		
1.4	SO	Sockel Ausführung: Sockelblende frontbündig, Höhe variabel Dekorauswahl: K 0101 PE Frontweiss (Uni/C9) Höhe: 100 mm		1		
2	ABDECKPLATTE		19.0 / 1200.0 / 600.0	1		

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		
4	Universal Korpus	Dekorauswahl: K 0101 PE Frontweiss (Uni/C9) Passleisten Rücksprung: 5 mm				
		Korpuselement	2500.0 / 1000.0 / 700.0	1		
		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) 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				
		Korpuselement	2500.0 / 1000.0 / 700.0	1		

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		4		
5.2	RW	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 Rückwand		1		
5.3	I_SK_H_F	Rückwand Materialstärke: 8,0 mm Dekorauswahl: K 0101 PE Frontweiss (Uni/C9) Rückwand Ausführung: genutet Innenschubkasten - Holz mit Grifffräsung		3		
6	Universal Korpus	Oberfläche: natur lackiert Holzart: Zirbe beleuchtet: Nein Innenschubkasten Grifffräsung: C - Fräsung Eisenwaren: Blum Belastbarkeit: 60 kg Korpus Korpusmaterialstärke: 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		
6.1	KB	Innenschubkasten Grifffräsung: C - Fräsung Eisenwaren: Blum Belastbarkeit: 60 kg Korpus Korpusmaterialstärke: 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 Konstruktionsboden		2		
6.2	RW	Konstruktionsboden Verbinder: Verbinder ohne Steg Rückwand		1		
6.3	MS	Rückwand Materialstärke: 8,0 mm Dekorauswahl: K 0101 PE Frontweiss (Uni/C9) Rückwand Ausführung: genutet Mittelseite		1		
7	Universal Korpus	Korpus Korpusmaterialstärke: 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		

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		
		Konstruktionsboden Verbinder: Verbinder ohne Steg				
7.2	RW	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		
		Dekorauswahl: K 0101 PE Frontweiss (Uni/C9) Passleisten Rücksprung: 5 mm				
9	6RAUMPLANERFRACHT			1		
		Zwischensumme raumplaner:				
	--					
10	MK	Montagekosten		5		
11	FK	Fahrtkostenpauschale		1		
		Zwischensumme:				
		Preis ohne MwSt.			EUR	
		+ 19% MwSt.			EUR	
		Gesamtsumme:			EUR	



[y7sx r806] 08.11.2021

Projektname Schlafzimmer Herr Müller

Kunde: Müller, Peter

Projektnummer: 95

# raumplaner raumplaner

RH 2550.0

2500.0

1119.0

1100.0

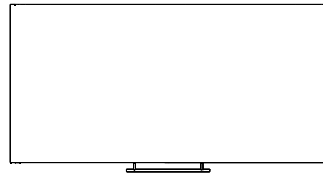
[2] ABDECKPLATTE



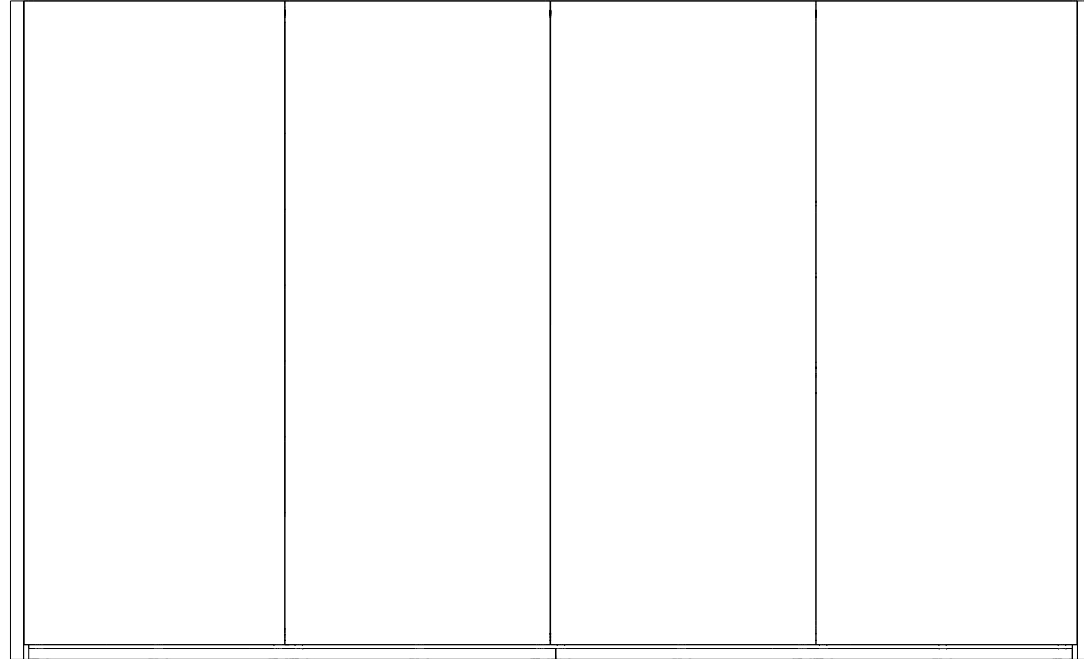
1200.0

1200.0

600.0  
700.0  
119.0



[3] [4] [5] [6] [7] [8]



4100.0

1000.0

1000.0

1000.0

1000.0



Zeilen

A

B

C

D

E

[y7sx r806] 08.11.2021

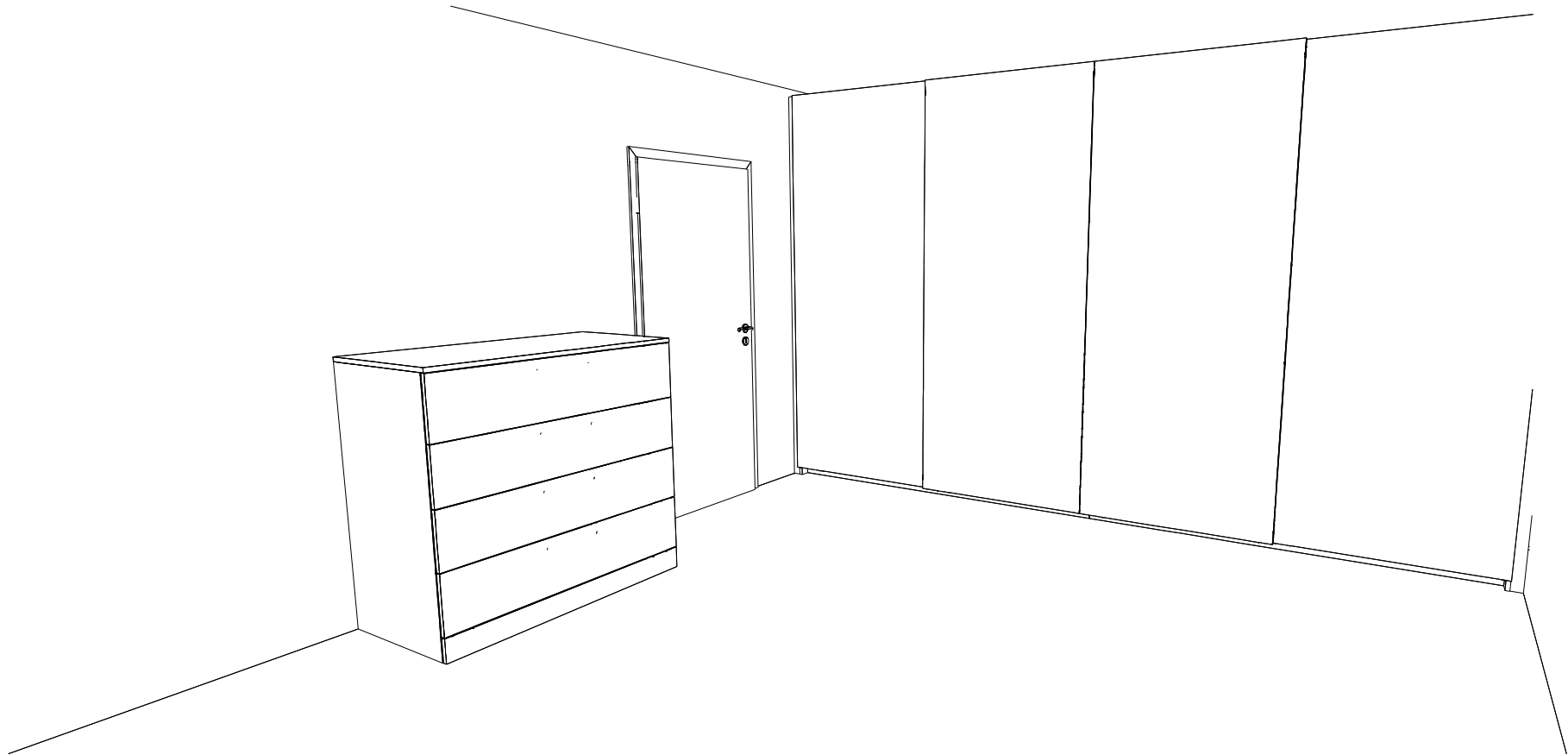

Projektname **Schlafzimmer Herr Müller**

Kunde: **Müller, Peter**

Projektnummer: **95**

18445 0, ZEG, 70806 Kornwestheim, Germany 2021.11.1

Seite 6 / 8

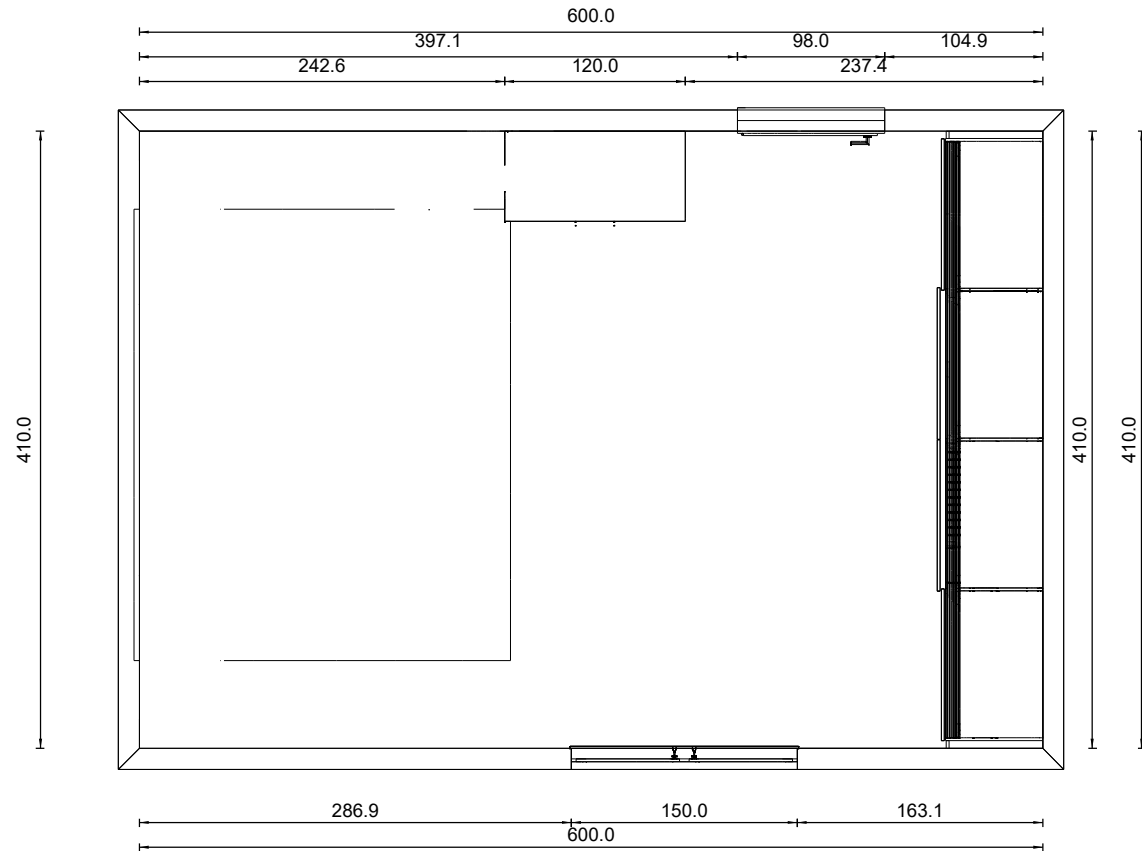


[y7sx r806] 08.11.2021

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**