

MB

# MORSCH

ARCHIVIEREN UND LAGERN MIT SYSTEM

Wolfgang Morsch GmbH & Co. KG · Fridericusstraße 14-16 · 48161 Münster



Seite: 1  
Kunden Nr.: 10800  
Projekt Nr.: 14150225  
Datum: 09.09.2015

## Auftragsbestätigung

Wir danken für den erteilten Auftrag, und bitten um schriftliche Freigabe der Auftragsbestätigung.  
Es gelten ausschließlich unsere bekannten Geschäftsbedingungen.

.....  
Datum,                      Unterschrift

Menge	Text	Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
1,00	Zambelli Maxithek Gleitregalanlage System Maxithek pulverbeschichtet  allseits offene Pfostenausführung pulverbeschichtet in RAL 7016 anthrazit  Fachböden pulverbeschichtet RAL 7035 lichtgrau  Kettenkästen pulverbeschichtet RAL 7035 lichtgrau  eingerrichtet mit 4/5/6 Gefachen á 330 mm  Fahrwagen pulverbeschichtet RAL 7021 schwarzgrau  mechanischer Antrieb durch Handrad mit Drehknauf  kraftschlüssiger Antrieb  Untersetzung 1:1500  Laufschiene System E zur Überflurverlegung	12.580,00	12.580,00
Zwischensumme			12.580,00



W. Morsch GmbH & Co. KG  
Fridericusstraße 14-16  
48161 Münster  
www.morsch-gmbh.de

Telefon: 0 25 33 - 10 88  
Fax: 0 25 33 - 35 76  
Mobil: 0173 - 94 72 994  
E-Mail: info@morsch-gmbh.de

Sparkasse Münsterland Ost  
BLZ 400 501 50 · Kto.-Nr.: 50 001 841  
Steuer-Nr.: 336/5758/0089  
UST-ID-Nr.: DE 126 049 701

Registergericht Münster  
HRB 1986  
Geschäftsführer  
Wolfgang Morsch, Oliver Morsch

# MORSCH

ARCHIVIEREN UND LAGERN MIT SYSTEM

Wolfgang Morsch GmbH & Co. KG · Fridericusstraße 14-16 · 48161 Münster

Seite: 2  
Kunden Nr.: 10800  
Projekt Nr.: 14150225  
Datum: 09.09.2015

Einzelpreis EUR  
Gesamtpreis EUR  
12.580,00

Menge

Text

Übertrag

auf vorhandenen Fußboden  
Höhenausgleich durch Podest 38 mm  
Spanplatte

Alu Auffahrschräge

Kapazität: 572,44 lfm.

bestehend aus:

1,00

Gleitregalachse  
System Maxithek lackiert  
H/B/T: 1620 x 5324 x 630 mm  
4 Felder á 1000 mm  
1 Feld á 1240 mm  
eingerrichtet mit 4 Gefachen  
Kapazität: 41,92 lfm.  
Gewicht: 320 kg

3,00

Gleitregalachse  
System Maxithek lackiert  
H/B/T: 1980 x 5324 x 630 mm  
4 Felder á 1000 mm  
1 Feld á 1240 mm  
eingerrichtet mit 5 Gefachen  
Kapazität: 52,40 lfm.  
Gewicht: 320 kg

1,00

Gleitregalachse  
System Maxithek pulverbeschichtet  
H/B/T: 1620 x 5804 x 630 mm  
2 Felder á 1000 mm  
3 Felder á 1240 mm  
eingerrichtet mit 4 Gefachen  
Kapazität: 45,76 lfm.  
Gewicht: 328 kg

3,00

Gleitregalachse  
System Maxithek pulverbeschichtet  
H/B/T: 1980/1620 x 5804 x 630 mm  
2 Felder á 1000 mm  
3 Felder á 1240 mm

Zwischensumme

12.580,00

zambelli

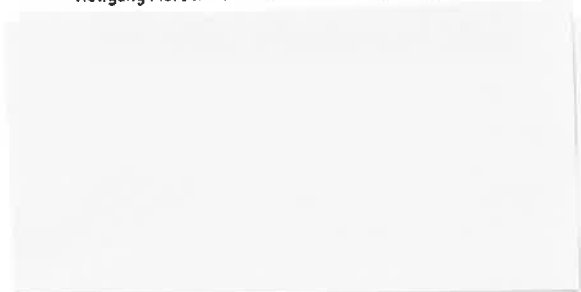
ZIPPEL

115

# MORSCH

ARCHIVIEREN UND LAGERN MIT SYSTEM

Wolfgang Morsch GmbH & Co. KG · Fridericusstraße 14-16 · 48161 Münster



Seite: 3  
Kunden Nr.: 10800  
Projekt Nr.: 14150225  
Datum: 09.09.2015

Menge	Text	Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
-------	------	--------------------	--------------------

Übertrag

	<p>eingerrichtet mit 1. - 3. Feld 5 Gefache 4. - 5. Feld 4 Gefache Kapazität: 54,72 lfm. Gewicht: 328 kg</p>		
33,88	<p>Laufschiene verzinkt 2 x 4 x 4235 mm je mtr. einspurig Profilstahl</p>		
47,60	<p>Podest Spanplatte roh 35 mm hoch 5,414 x 4,235 = 22,93 5,824 x 4,235 = 24,67 V100 feuchtigkeitsresistent incl. Unterlegmaterial zum Ausgleich von Bodenunebenheiten bis +/- 5 mm</p>		
8,47	<p>Auffahrschräge Alu 35 mm hoch 2 x 4235 mm</p>		
	<p>2 doppelseitige Regalreihen H/B/T 1830 x 1270 x 300 mm 5 Gefache 1 Feld á 1240 mm Kapazität: je 24,8 lfm.</p>		
	<p>1 doppelseitige Regalreihe H/B/T 1830 x 3030 x 300 mm 5 Gefache 3 Felder á 1000 mm Kapazität: 30,0 lfm.</p>		
	<p>1 doppelseitige Regalreihe H/B/T 1830 x 3750 x 300 mm 5 Gefache 3 Felder á 1240 mm Kapazität: 37,2 lfm.</p>		

Zwischensumme

12.580,00



W. Morsch GmbH & Co. KG  
Fridericusstraße 14-16  
48161 Münster  
www.morsch-gmbh.de

Telefon: 0 25 33 - 10 88  
Fax: 0 25 33 - 35 76  
Mobil: 0173 - 94 72 994  
E-Mail: info@morsch-gmbh.de

Sparkasse Münsterland Ost  
BLZ 400 501 50 · Kto.-Nr.: 50 001 841  
Steuer-Nr.: 336/5758/0089  
UST-ID-Nr.: DE 126 049 701

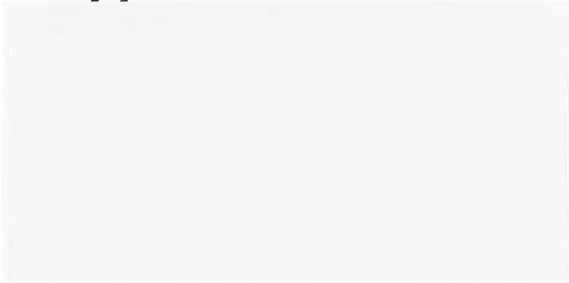
Registergericht Münster  
HRB 1986  
Geschäftsführer  
Wolfgang Marsch, Oliver Morsch

116

# MORSCH

ARCHIVIEREN UND LAGERN MIT SYSTEM

Wolfgang Morsch GmbH & Co. KG - Fridericusstraße 14-16 - 48161 Münster



Seite: 4  
Kunden Nr.: 10800  
Projekt Nr.: 14150225  
Datum: 09.09.2015

Menge	Text	Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
	Übertrag		12.580,00

1 einseitige Regalreihe  
H/B/T 2190 x 5510 x 300 mm  
1.-4. Feld 6 Gefache  
5. Feld 5 Gefache  
3 Felder á 1000 mm  
2 Felder á 1240 mm  
Kapazität: 31,64 lfm.

1 einseitige Regalreihe  
H/B/T 1830 x 4510 x 300 mm  
5 Gefache  
2 Felder á 1000 mm  
2 Felder á 1240 mm  
22,40 lfm.

20,00	Sigma Seitenwand pulverbeschichtet Aufpreis H/T: 1830 x 330 mm pulverbeschichtet RAL 7035 lichtgrau	10,00	200,00
-------	---	-------	--------

Gesamt Netto			12.780,00
zzgl. 19,00 % MwSt. auf		12.780,00	2.428,20

**Gesamtbetrag 15.208,20**

### Zahlungsbedingungen:

Zahlbar innerhalb 8 Tagen ab Rechnungsdatum mit 2 % Skonto oder innerhalb 30 Tagen rein netto ohne weitere Abzüge.

Lieferung: frei Verwendungsstelle

Liefertermin: KW 45

Mit freundlichen Grüßen

WOLFGANG MORSCH GMBH & CO. KG

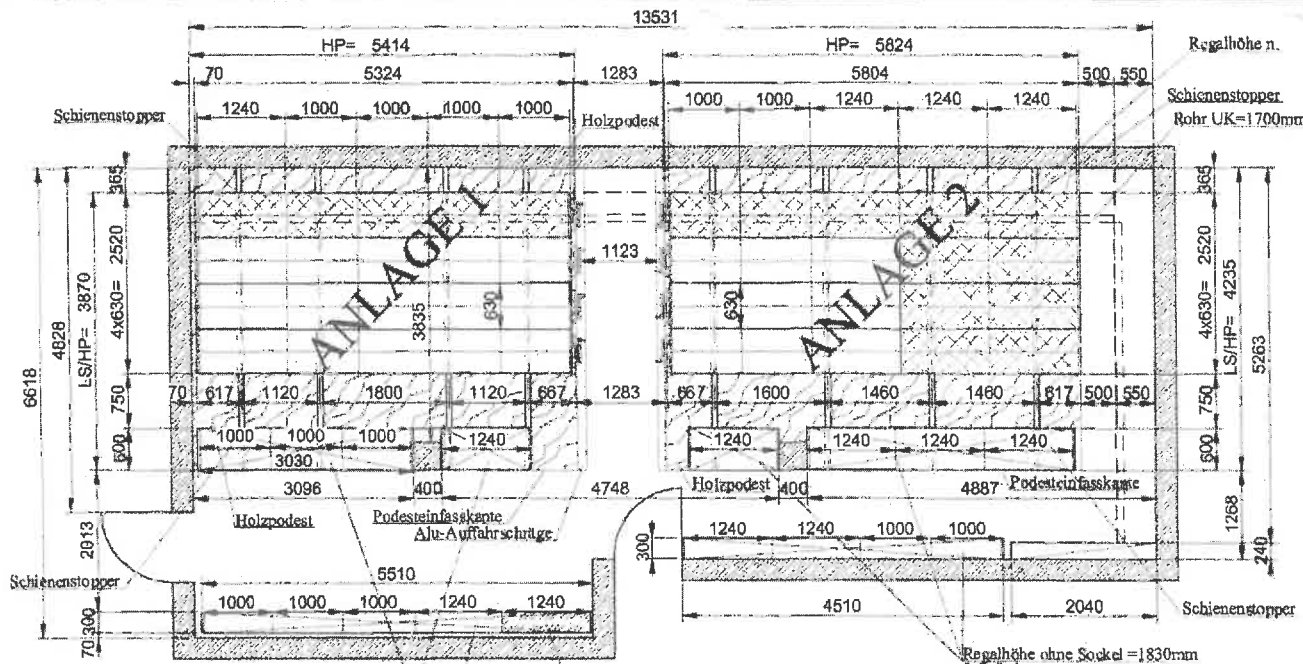


W. Morsch GmbH & Co. KG  
Fridericusstraße 14-16  
48161 Münster  
www.morsch-gmbh.de

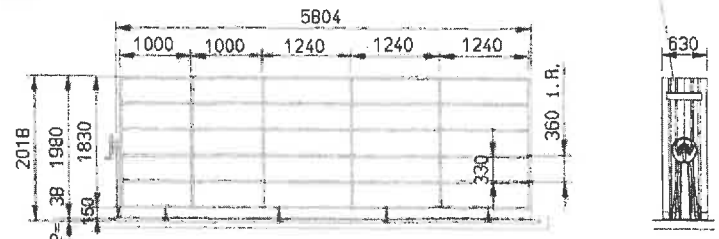
Telefon: 0 25 33 - 10 88  
Fax: 0 25 33 - 35 76  
Mobil: 0173 - 94 72 994  
E-Mail: info@morsch-gmbh.de

Sparkasse Münsterland Ost  
BLZ 400 501 50 - Kto.-Nr.: 50 001 841  
Steuer-Nr.: 336/5758/0089  
USt-ID-Nr.: DE 126 049 701

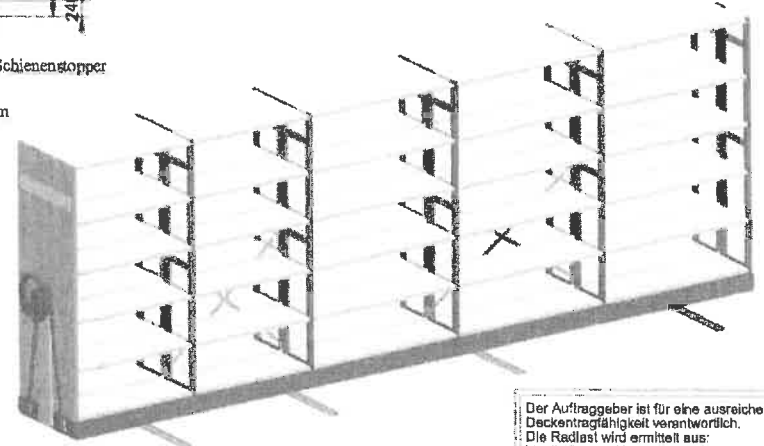
Registergericht Münster  
HRB 1986  
Geschäftsführer  
Wolfgang Morsch, Oliver Morsch



**Gleitregalanlage System "MAXITHEK" Anlage 2**  
mit 5 Fachböden / Gefache SIGMA Vollwand



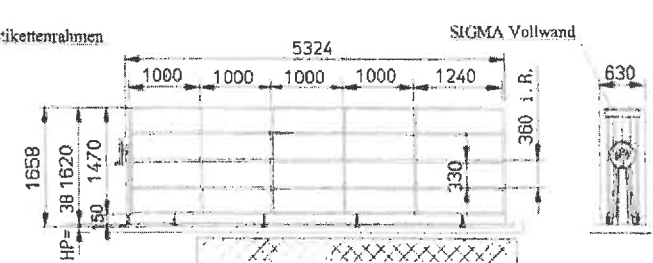
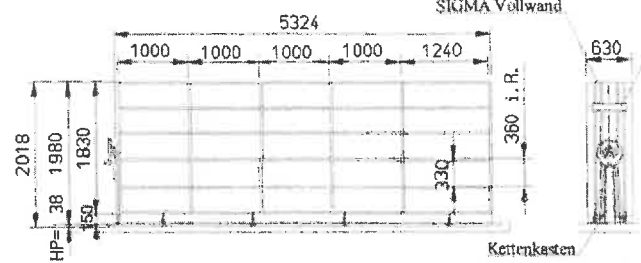
Lastangaben für		Ergebnis	
Anzahl der Regalfelder:	5804 x 630	2110	Regelgesamtlsgewicht i. KG
Anzahl Fachbodenebenen:	10	1750	kg max. Regelzuladung
Fachlast durchschnittl.:	35kg	35,00	durchschnittl. Fachbodenaest i. KG
Feldlast max.:	600kg	50,00	netto Fassungsvermögen lfdm pro Regel
ges. Nutzlast:	10 x 175,00 kg = 1750 kg	3,03	max. Regellast KN
Gesamtlast:	2110kg	9,83	Beanspruchung Schiene KN/m
		10,34	Flächenpressung unter d. Schiene i. N/cm2



Der Auftraggeber ist für eine ausreichende Deckentragfähigkeit verantwortlich.  
Die Radlast wird ermittelt aus:  
Vertikallasten Eigengewicht Regal + Nutzlast + zusätzl. Vertikallasten auf Einzelräder (maßgebende Lastkombination).

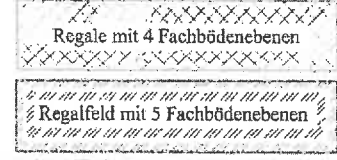
**Gleitregalanlage System "MAXITHEK" Anlage 1**  
mit 5 Fachböden / Gefache

**Gleitregalanlage System "MAXITHEK" Anlage 1**  
mit 4 Fachböden / Gefache



Lastangaben für		Ergebnis	
Anzahl der Regalfelder:	5324 x 630	2070	Regelgesamtlsgewicht i. KG
Anzahl Fachbodenebenen:	5	1750	kg max. Regelzuladung
Fachlast durchschnittl.:	35kg	35,00	durchschnittl. Fachbodenaest i. KG
Feldlast max.:	600kg	50,00	netto Fassungsvermögen lfdm pro Regel
ges. Nutzlast:	10 x 175,00 kg = 1750 kg	2,98	max. Regellast KN
Gesamtlast:	2070kg	9,45	Beanspruchung Schiene KN/m
		10,15	Flächenpressung unter d. Schiene i. N/cm2

Lastangaben für		Ergebnis	
Anzahl der Regalfelder:	5324 x 630	2070	Regelgesamtlsgewicht i. KG
Anzahl Fachbodenebenen:	5	1750	kg max. Regelzuladung
Fachlast durchschnittl.:	35kg	35,00	durchschnittl. Fachbodenaest i. KG
Feldlast max.:	600kg	50,00	netto Fassungsvermögen lfdm pro Regel
ges. Nutzlast:	10 x 175,00 kg = 1750 kg	2,98	max. Regellast KN
Gesamtlast:	2070kg	9,45	Beanspruchung Schiene KN/m
		10,15	Flächenpressung unter d. Schiene i. N/cm2



**Maxithek:**  
ø Fachlast: 35kg  
maximale Fachlast: 100kg  
maximale Feldlast: 600kg  
maximale Nutzlast je verfähbare Einheit:  
- 2000 kg bei manuellem Antrieb  
- 5000 kg bei mechanischem Antrieb  
- Feldanzahl x 600 kg bei elektromotorischem Antrieb

HP=Holzpodest  
i.R.=im Raster  
LS=Laufschiene

Fassungsvermögen Netto Gesamt: ca. 590 lfd. m

<b>zambelli</b>	Schienenart nach DIN 34	ISO 2768-mK	ISO 13715	Morsch GmbH in Münster Amtsgericht Osnabrück Gleitregalanlage Maxithek Projekt Nr.: 14150225
	Datum	02.09.2015	Name	
C: B68AA28 SZR				068613-1
Herstellernummer: 04110 Wagescheid				
Zust. Änderung	Datum	Urs. Nr.	Ers. d.	

fehlende Maße sind den 2D/3D Konturen zu entnehmen

Druckdatum: 05.09.2015