



DAS ORIGINAL SEIT 1870

ERKA-Projekt-Stahlschränke

Korpusverschweisste Konstruktion

"Türen allseitig AUFSCHLAGEND"

TYP| .M1A/ TYP| .U1A

Muster Artikelnummer

1

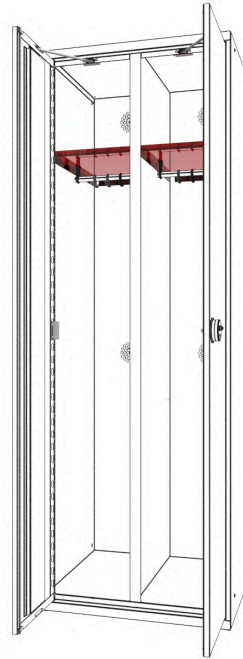
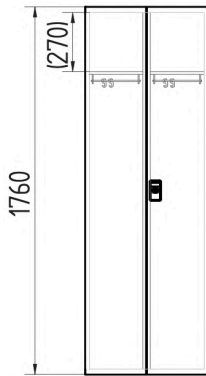
TYP

M1A/U1A (Mittigschliessend)

E
I
N
R
I
C
H
T
U
N
G

I10

(Mass)= Lichtenhöhe
Lichtenbreite= Abteilbreite - 40mm



M1A

U1A

I10

Farbig markiert= Muster
Einzutragende Werte
mit Umrandung

2

Tür-
richtung

Links / Rechts

L/R

L/R

3

Schrank
DIM

	M1A U1A	Abteilanzahl		M1A U1A
		2	4	
Abteilbreiten	Schrankbreiten			Tiefe
	300	600	1200 (2X 600)	500
	350	700	-	
	400	800	-	Höhe
	450	900	-	1760
	500	1000	-	
	550	1100	-	
	600	1200	-	

2

40

50

176

Masse in <mm> . Technische Änderung vorbehalten

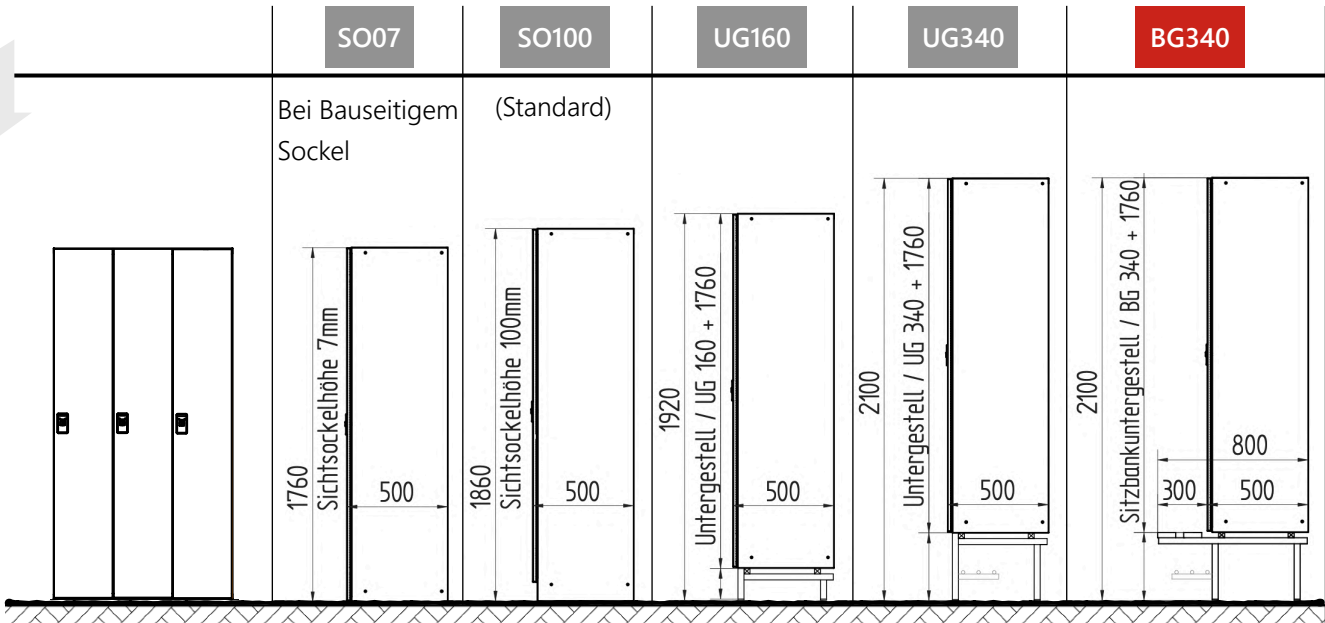


RUDOLF KIRNER ERKA® METALLWARENFABRIK GMBH
Bonygasse 1, A -1120 Wien, Austria
Tel +43 (0)1/813 22 23- 0, Fax +43 (0)1/813 22 23- 18
office@erka-metall.at, www.erka-metall.at



Muster Artikelnummer

4
U
N
T
E
R
B
A
U



BG340

UG/BG ohne / Schuhrrost

SR

SR

5
T
Ü
R
A
R
T

Versteift	Lüftungs-Schlitz-Versteift	Perforiert	Doppelschalig	Doppelwäbig	Kompakt	Glas
Lüftungsschlitze an der Schmalseite der Tür.	Lüftungsschlitze-Reihen Zusätzlich and der Frontseite.	2 perforierte Lochfelder Q9 oben und unten.	Innen Leer	Doppelwandig mit Wabenfüllung Vollflächig heiß Verklebt.	Materialstärke 13mm Verschiedene Oberflächen (auch Holzstruktur).	Glasure mit Metallrahmen. Aus ESG - Sicherheitsglas
T10 (Standard)	T20	T30	T50	T60	T70	T80

T20

6
V
E
R
S
C
H
L
U
S
S

Schließsystem		Schlossplatte		Schloss						HS	
1Punkt	3Punkt	PVC	Niro	DGSP	VVS5	PZS	SZS	EPS	ZKSD12	ZKS4	Hauptperre
Standard		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	GS Gleichperre
✓ = möglich mit 1P/3P		Polyethylen Platte (Standard)	Nirosta Platte	Drehgriffschlossplatte (nur bei M1A möglich)	Vorrichtung für Vorhangschloss (Standard)	Plättchenzylinderschloss	Sicherheitszylinderschloss	Münzfandschloss PZS	EL-Zahlenkombinationschloss	Nummernschloss mit Codefindung	
✗ = möglich nur mit 1P											HS

1P

PVC

PZS

HS

Info: 3-Punkt-Hakenriegel-Verschluss für optimalen Einbruchschutz, greift selbsttätig in vertikale Wände ein. (Bei Schliessfächer F1A nicht möglich!)

Masse in <mm> . Technische Änderung vorbehalten



RUDOLF KIRNER ERKA® METALLWARENFABRIK GMBH
Bonygasse 1, A-1120 Wien, Austria
Tel +43 (0)1/813 22 23-0, Fax +43 (0)1/813 22 23- 18
office@erka-metall.at, www.erka-metall.at





DAS ORIGINAL SEIT 1870

ERKA-Projekt-Stahlschränke

Korpusverschweisste Konstruktion

"Türen allseitig AUFSCHLAGEND"

TYP | .M1E

Muster Artikelnummer

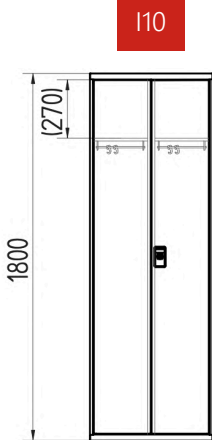
1

TYP

M1E (Mittigschliessend)

E
I
N
R
I
C
H
T
U
N
G

(Mass) = Lichtenhöhe
Lichtenbreite = Abteilbreite - 40mm



110

2

Tür-
richtung

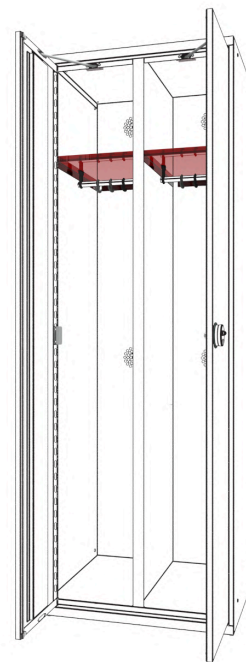
Links / Rechts

L/R

3

Schrank
DIM

M1E		Abteilanzahl		M1E
		2	4	
		Schrankbreiten		Tiefe
Abteilbreiten	300	600	1200 (2X 600)	500
	350	700	-	
	400	800	-	Höhe
	450	900	-	1800
	500	1000	-	
	550	1100	-	
	600	1200	-	



M1E

110

Farbig markiert= Muster
Einzutragende Werte
mit Umrandung

L/R

2

40

50

180

Masse in <mm> . Technische Änderung vorbehalten



RUDOLF KIRNER **ERKA® METALLWARENFABRIK** GMBH
Bonygasse 1, A -1120 Wien, Austria
Tel +43 (0)1/813 22 23- 0, Fax +43 (0)1/813 22 23- 18
office@erka-metall.at, www.erka-metall.at

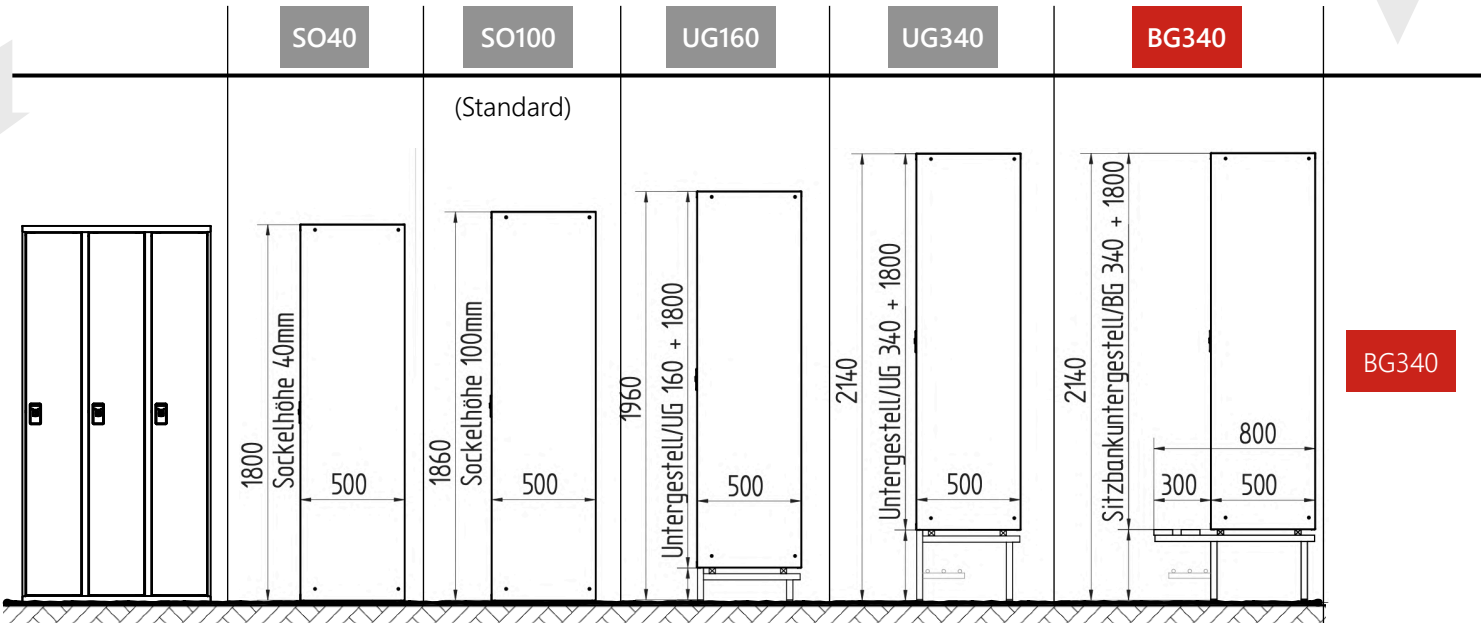




DAS ORIGINAL SEIT 1870

Muster Artikelnummer

4
U
N
T
E
R
B
A
U



BG340

UG/BG ohne / Schuhrrost

SR

SR

5
T
Ü
R
A
R
T

Versteift	Lüftungs-Schlitz-Versteift	Perforiert	Doppelschalig	Doppelwäbig	Kompakt	Glas
Lüftungsschlitze an der Schmalseite der Tür.	Lüftungsschlitze-Reihen Zusätzlich and der Frontseite.	2 perforierte Lochfelder Q9 oben und unten.	Innen Leer	Doppelwandig mit Wabenfüllung Vollflächig heiß Verklebt.	Materialstärke 13mm Verschiedene Oberflächen (auch Holzstruktur).	Glastüre mit Metallrahmen. Aus ESG - Sicherheitsglas
T10 (Standard)	T20	T30	T50	T60	T70	T80

T20

6
V
E
R
S
C
H
L
U
S
S

Schließsystem		Schlossplatte		Schloss						HS	
1Punkt	3Punkt	PVC	Niro	DGSP	VVS5	PZS	SZS	EPS	ZKSD12	ZKS4	Hauptperre
Standard		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	GS Gleichperre
✓ = möglich mit 1P/3P ✗ = möglich nur mit 1P		Polyethylen-Platte (Standard)	Nirosta-Platte	Drehgriffschlossplatte (nur bei M1E möglich)	Vorrichtung für Vorhangschloss (Standard)	Plättchenzylinderschloss	Sicherheitszylinderschloss	Münzfandschloss PZS	EL-Zahlenkombinationschloss	Nummernschloss mit Codefindung	GS Gleichperre

1P

PVC

PZS

HS

Info: 3-Punkt-Hakenriegel-Verschluss für optimalen Einbruchschutz, greift selbsttätig in vertikale Wände ein. (Bei Schliessfächer F1E nicht möglich!)

Masse in <mm> . Technische Änderung vorbehalten



RUDOLF KIRNER ERKA® METALLWARENFABRIK GMBH
Bonygasse 1, A-1120 Wien, Austria
Tel +43 (0)1/813 22 23-0, Fax +43 (0)1/813 22 23- 18
office@erka-metall.at, www.erka-metall.at





DAS ORIGINAL SEIT 1870

ERKA-Projekt-Stahlschränke

Korpusverschweisste Konstruktion

"Türen allseitig EINSCHLAGEND"

TYP | .U1E

Muster Artikelnummer

1	TYP	U1E (Universalschrank)				U1E												
	EINRICHTUNG	I14	I15	I16	I17	I13	I14											
2	Tür-richtung	Links / Rechts				L/R	L/R											
		Lichtenbreite = Abteillbreite - 75mm																
3	Schrank DIM	<table border="1"> <tr> <th>U1E</th> <th>Schrankbreiten</th> <th>U1E</th> </tr> <tr> <td rowspan="4"></td> <td>800</td> <td>Tiefe</td> </tr> <tr> <td>900</td> <td>400 500 600</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>Höhe</td> </tr> <tr> <td>1200</td> <td>1900</td> </tr> </table>		U1E	Schrankbreiten	U1E		800	Tiefe	900	400 500 600	1000	Höhe	1200	1900			80 50 190
		U1E	Schrankbreiten	U1E														
	800	Tiefe																
	900	400 500 600																
	1000	Höhe																
	1200	1900																
Farbig markiert = Muster Einzutragende Werte mit Umrandung																		

Masse in <mm> . Technische Änderung vorbehalten



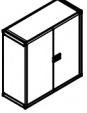
RUDOLF KIRNER **ERKA® METALLWARENFABRIK** GMBH
 Bonygasse 1, A -1120 Wien, Austria
 Tel +43 (0)1/813 22 23- 0, Fax +43 (0)1/813 22 23- 18
 office@erka-metall.at, www.erka-metall.at





DAS ORIGINAL SEIT 1870

Muster Artikelnummer

1	TYP	U1E				U1E														
	EINRICHTUNG	I12	I11		I12	Farbig markiert = Muster Einzutragende Werte mit Umrandung														
2	Richtung	Links / Rechts					L/R													
3	Schrank DIM	 <table border="1"> <tr> <td>U1E</td> <td>Schrankbreiten</td> <td>U1E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>800</td> <td>Tiefe</td> </tr> <tr> <td></td> <td>900</td> <td>400 500 600</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1000</td> <td>Höhe</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1200</td> <td>600 800 1000 1200</td> </tr> </table>	U1E	Schrankbreiten	U1E		800	Tiefe		900	400 500 600		1000	Höhe		1200	600 800 1000 1200	80	50	100
U1E	Schrankbreiten	U1E																		
	800	Tiefe																		
	900	400 500 600																		
	1000	Höhe																		
	1200	600 800 1000 1200																		

Masse in <mm> . Technische Änderung vorbehalten

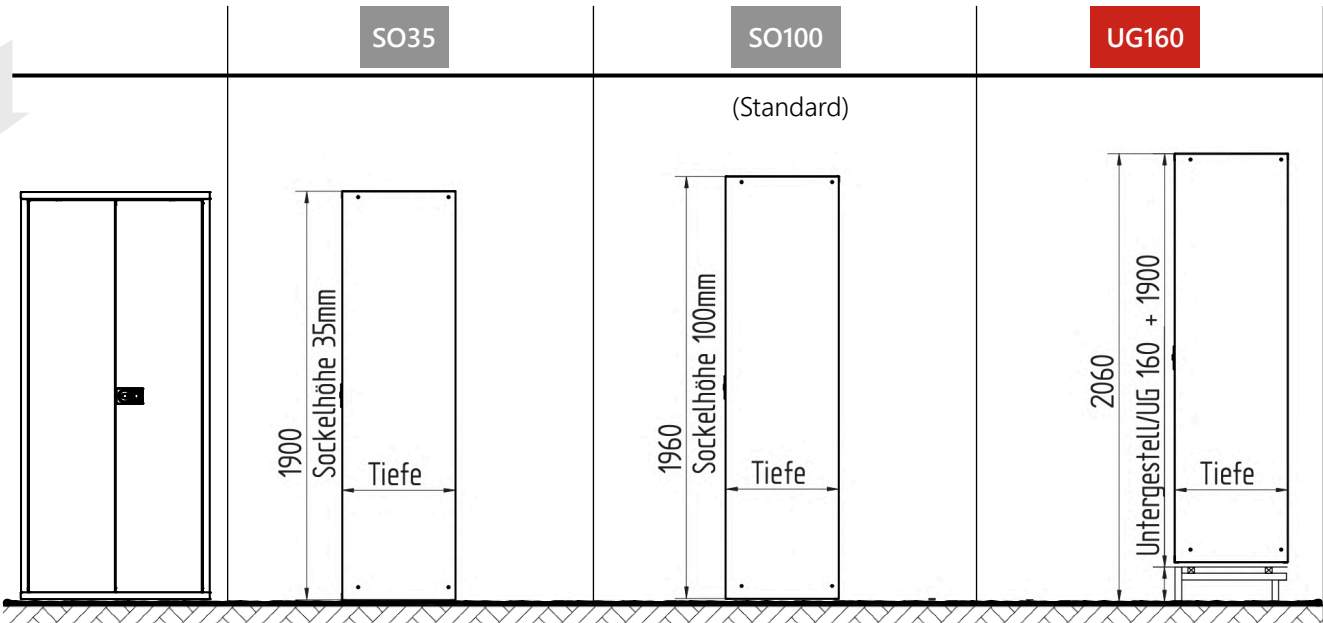


RUDOLF KIRNER **ERKA® METALLWARENFABRIK** GMBH
 Bonygasse 1, A -1120 Wien, Austria
 Tel +43 (0)1/813 22 23- 0, Fax +43 (0)1/813 22 23- 18
 office@erka-metall.at, www.erka-metall.at



Muster Artikelnummer

4
U
N
T
E
R
B
A
U



UG160

5
T
Ü
R
A
R
T

UG/BG ohne / Schuhrrost

SR

SR

Versteift	Lüftungs-Schlitz-Versteift	Perforiert	Doppelschalig	Doppelwäbig	Kompakt	Glas
Lüftungsschlitze an der Schmalseite der Tür.	Lüftungsschlitze-Reihen Zusätzlich an der Frontseite.	2 perforierte Lochfelder Q9 oben und unten.	Innen Leer	Doppelwandig mit Wabenfüllung Vollflächig heiß Verklebt.	Materialstärke 13mm Verschiedene Oberflächen (auch Holzstruktur).	Glasure mit Metallrahmen. Aus ESG - Sicherheitsglas
T10 (Standard)	T20	T30	T50	T60	T70	T80

T20

6
V
E
R
S
C
H
L
U
S
S

Schließsystem		Schlossplatte		Schloss						HS	
1Punkt	3Punkt	PVC	Niro	DGSP	VVS5	PZS	SZS	EPS	ZKSD12	ZKS4	Hauptsperr
Standard	Standard	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	GS Gleichsperr
✓ = möglich mit 1P/3P		Polyethylen Platte (Standard)	Nirosta Platte	Drehgriffschlossplatte (nur bei M1E möglich)	Vorrichtung für Vorhangschloss (Standard)	Plättchenzylinderschloss	Sicherheitszylinderschloss	Münzfandschloss PZS	EL-Zahlenkombinationschloss	Nummernschloss mit Codefindung	GS Gleichsperr
✗ = möglich nur mit 1P											HS

1P

PVC

PZS

HS

Info: 3-Punkt-Hakenriegel-Verschluss für optimalen Einbruchschutz, greift selbsttätig in vertikale Wände ein. (Bei Schliessfächer F1E nicht möglich!)

Masse in <mm> . Technische Änderung vorbehalten



RUDOLF KIRNER ERKA® METALLWARENFABRIK GMBH
Bonygasse 1, A -1120 Wien, Austria
Tel +43 (0)1/813 22 23- 0, Fax +43 (0)1/813 22 23- 18
office@erka-metall.at, www.erka-metall.at





DAS ORIGINAL SEIT 1870

Muster Artikelnummer

7	Blech-Qualität								VZKT	
	Blech-Blank/Pulverbeschichtet		Verzinkt/Pulverbeschichtet			Nirosta				
	BL (Standard)		VZKT			NIRO				
8	Name	Safrangelb	Rubinrot	Taubenblau	Patinagrün	Blaugrau	Kieselgrau	Lichtgrau	RAL nach Wahl	K7035 T5014
	Farbmuster									
	RAL Korpus	-	-	-	-	K7031	K7032	K7035	K ...	
	RAL Türen	T017	T3003	T5014	T6000	T7031	T7032	T7035	T ...	
9	Schranknummeration SN	Schlüsselanhänger SLA		Schlüsselarmband ABK		Türöffnungsbegrenzung 90°-100°- TÖB			Kleiderhaken Pro Abteil (Menge 2, 3, ...)	SN SLA TÖB S30 VB SIL
	Sockelausführung		Facheinlageausführung				Deckelausführung		Silikonabdichtung SIL	
	Sockel Standard S10	Sockel mit 2 Lüftungsrosetten S20		Facheinlage Standard F10	Facheinlage mit Lüftungsrosetten F20		Standard Deckel D10	Kleiderstange in Deckel D11		
Sockel perforiert S30	Sockel mit Gitterrost S40		Facheinlage Perforierte F30	Facheinlage mit abdecksicheren Lüftungsschlitzen S40		Lüftung D40				

Nur mit Untergestell möglich!

Notizen

10	Muster Art.Nr.:	Artikelnummer:	Reihenfolge	Schrank DIM										Verschluss		RAL Farbe		Zusätze				Schrankanzahl	Freie Wahl
			*TYP	*Einrichtung	*Türrichtung	*Abteilanzahl	*Abteillbreite	*Schranktiefe	*Schrankhöhe	Unterbau	Schuhrost	Türart	Schließsystem	Schlossplatte	Schloss	Hauptperre	Gleichperre	Blech-Qualität	*RAL Korpus	*RAL Türen	Schrank-Nummeration		

*Pflichtfeld
Keine Eingabe = Standardausführung
Standardausführung = (Standard)
restliche Ausführungen = Mehrpreis

Masse in <mm> . Technische Änderung vorbehalten



RUDOLF KIRNER ERKA® METALLWARENFABRIK GMBH
Bonygasse 1, A-1120 Wien, Austria
Tel +43 (0)1/813 22 23- 0, Fax +43 (0)1/813 22 23- 18
office@erka-metall.at, www.erka-metall.at

