

**MABEG®**

WARTEHALLE A | Produktübersicht

MABEG Kreuschner GmbH & Co. KG  
Ferdinand-Gabriel-Weg 10 | 59494 Soest

Tel +49 2921 7806-0 | Fax +49 2921 7806-184  
stadtmobiliar@mabeg.eu | www.mabeg.eu



Design: Lindinger & Partner, Hannover

# Produktübersicht

## Wartehalle System A



### Inhalt

3	1.0 Technische Information Wartehalle System A	10	1.7 Wartehalle System A Zubehör Sitzmöbel Typ L
4	1.1 Wartehalle System A Bautiefe 1.150 mm / 2-feld Halle	11	1.8 Wartehalle System A Technische Information Vitrinen
5	1.2 Wartehalle System A Bautiefe 1.150 mm / ab 3 Felder	12	1.9 Wartehalle System A Zubehör Vitrinen
6	1.3 Wartehalle System A Bautiefe 1.555 mm / 2-feld Halle	13	2.0 Wartehalle System A Zubehör Leuchten
7	1.4 Wartehalle System A Bautiefe 1.555 mm / ab 3 Felder	14	Produktübersicht Fotoseite
8	1.5 Wartehalle System A Bautiefe 1.700 mm	16	Kontakt Ansprechpartner
9	1.6 Wartehalle System A Bautiefe 2.000 mm		

# Produktübersicht Wartehalle System A

1.0

## Technische Information

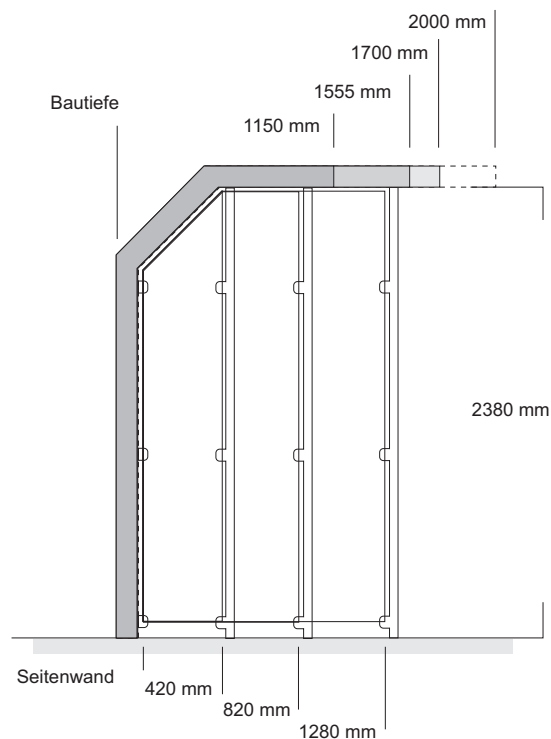
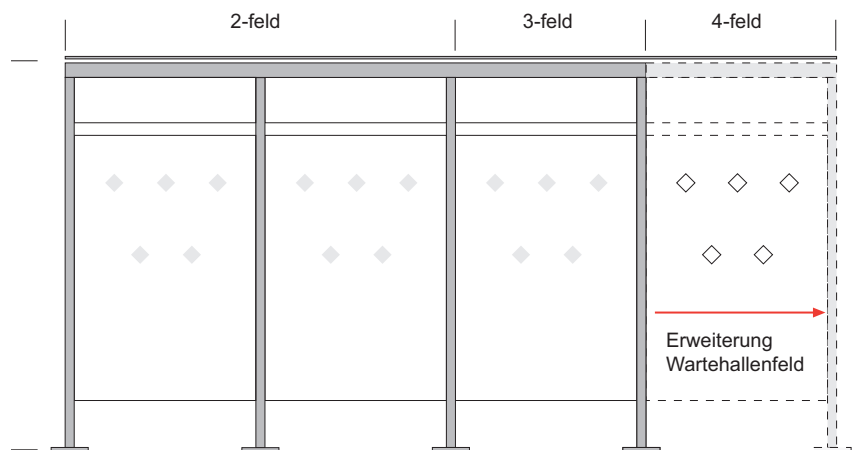


Die Wartehalle ist variabel als 2, 3 und 4-feld Halle.

Bei vier Bautiefen von:  
1.150 mm, 1.555 mm  
1.700 mm und 2.000 mm.

Die Seitenwände bauen sich folgendermaßen auf:  
keine Seitenwand,  
420mm Glasbreite = 635 mm komplett.  
820 mm Glasbreite = 1.035 mm komplett.  
1280 mm Glasbreite = 1.495 mm komplett.

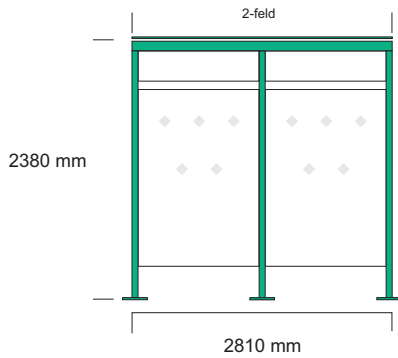
Die Farbbeschichtung erfolgt in RAL-Tönen.  
Sonderfarben (eisenglimmer) gegen Aufpreis lieferbar.  
Standard RAL-Töne:  
RAL 3005 Weinrot  
RAL 6020 Chromoxidgrün  
RAL 5013 Kobaltblau  
RAL 7016 Anthrazitgrau  
RAL 5014 Taubenblau  
RAL 9006 Weißaluminium.



Ansicht Front  
Wartehalle System A

Ansicht Seite  
Wartehalle System A

## 1.1 Produktübersicht Wartehalle System A



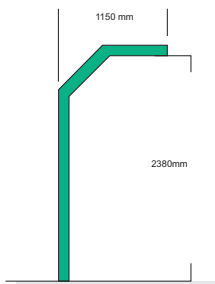
**Bautiefe 1.150** 2-feld Halle

Das Achsmaß bei den 2-feld Hallen beträgt 1.375 mm.  
Ab der 3-feld Halle gilt grundsätzlich ein Achsmaß von 1.220 mm.

Wartehallen System A

mit der Bautiefe von 1.150 mm /  $h = 2.380$  mm

Seitenwand: ohne

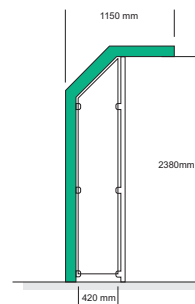


2-feld Halle Art. Nr. 001-000-2003

Wartehallen System A

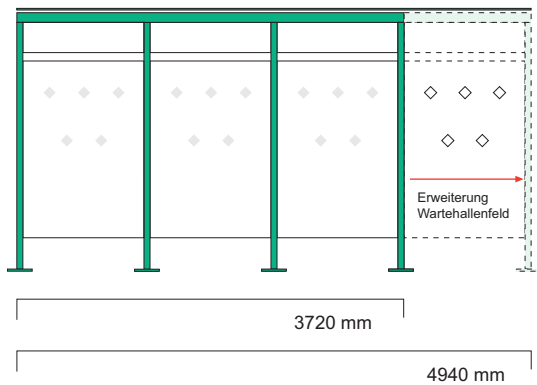
mit der Bautiefe von 1.150 mm /  $h = 2.380$  mm

Seitenwand: 420 mm



2-feld Halle Art. Nr. 001-000-2006

## 1.2 Produktübersicht Wartehalle System A



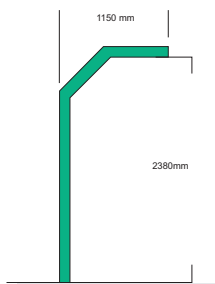
### Bautiefe 1.150

Das Achsmaß bei den 2-feld Hallen beträgt 1.375 mm.  
Ab der 3-feld Halle gilt grundsätzlich ein Achsmaß von 1.220 mm.

Wartehallen System A

mit der Bautiefe von 1.150 mm / h = 2.380 mm

Seitenwand: ohne



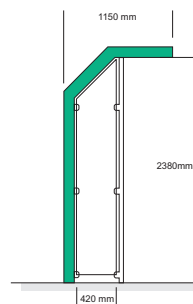
3-feld Halle Art. Nr. 001-000-2015

4-feld Halle Art. Nr. 001-000-2026

Wartehallen System A

mit der Bautiefe von 1.150 mm / h = 2.380 mm

Seitenwand: 420 mm



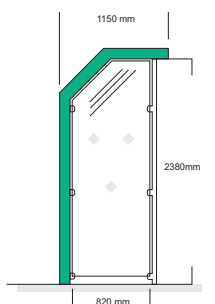
3-feld Halle Art. Nr. 001-000-2017

4-feld Halle Art. Nr. 001-000-2027

Wartehallen System A

mit der Bautiefe von 1.150 mm / h = 2.380 mm

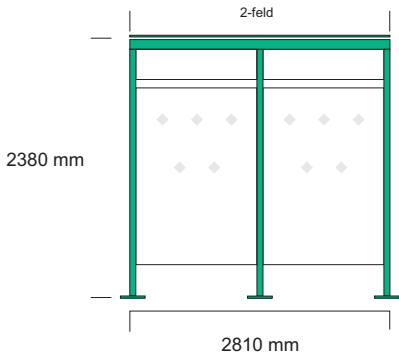
Seitenwand: 820 mm



3-feld Halle Art. Nr. 001-000-2018

4-feld Halle Art. Nr. 001-000-2028

### 1.3 Produktübersicht Wartehalle System A



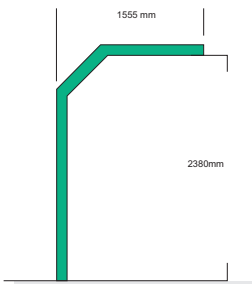
#### Bautiefe 1.555 2-feld Halle

Das Achsmaß bei den 2-feld Hallen beträgt 1.375 mm.  
Ab der 3-feld Halle gilt grundsätzlich ein Achsmaß von 1.220 mm.

#### Wartehallen System A

mit der Bautiefe von 1.555 mm / h = 2.380 mm

Seitenwand: ohne

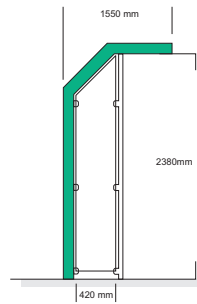


2-feld Halle Art. Nr. 001-000-2007

#### Wartehallen System A

mit der Bautiefe von 1.555 mm / h = 2.380 mm

Seitenwand: 420 mm

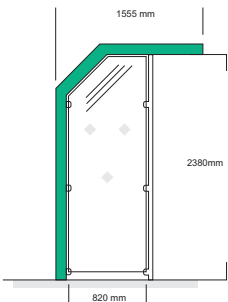


2-feld Halle Art. Nr. 001-000-2008

#### Wartehallen System A

mit der Bautiefe von 1.555 mm / h = 2.380 mm

Seitenwand: 820 mm

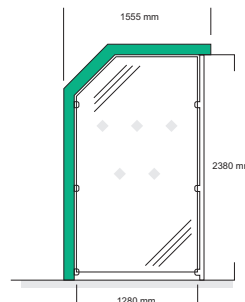


2-feld Halle Art. Nr. 001-000-2009

#### Wartehallen System A

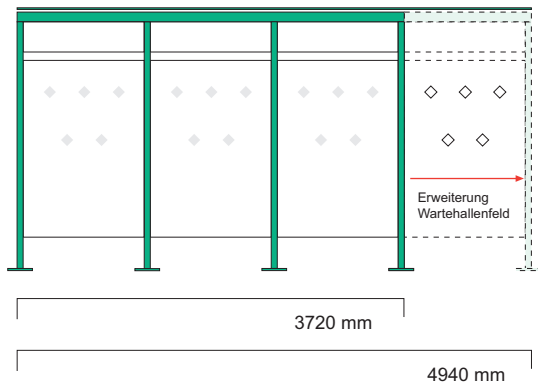
mit der Bautiefe von 1.555 mm / h = 2.380 mm

Seitenwand: 1.280 mm



2-feld Halle Art. Nr. 001-000-2010

## 1.4 Produktübersicht Wartehalle System A



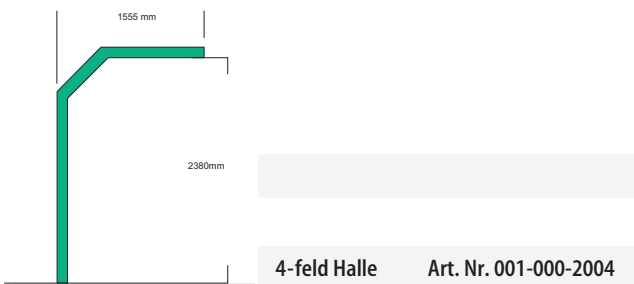
### Bautiefe 1.555

Das Achsmaß bei den 2-feld Hallen beträgt 1.375 mm.  
Ab der 3-feld Halle gilt grundsätzlich ein Achsmaß von 1.220 mm.

### Wartehallen System A

mit der Bautiefe von 1.555 mm / h = 2.380 mm

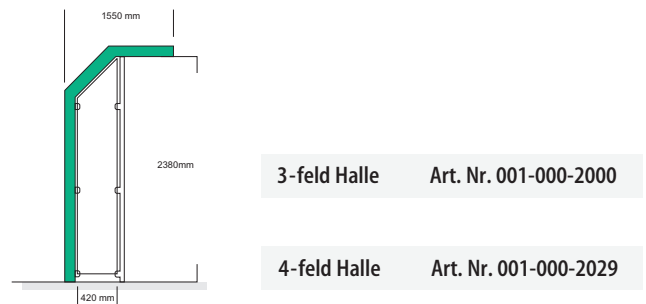
Seitenwand: ohne



### Wartehallen System A

mit der Bautiefe von 1.555 mm / h = 2.380 mm

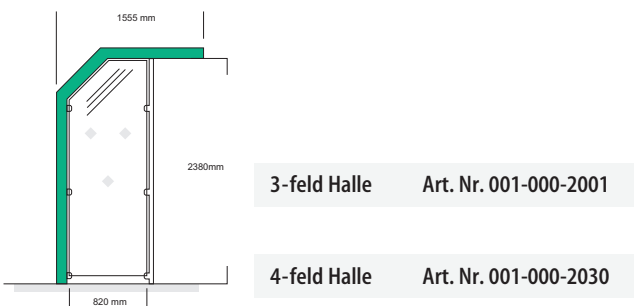
Seitenwand: 420 mm



### Wartehallen System A

mit der Bautiefe von 1.555 mm / h = 2.380 mm

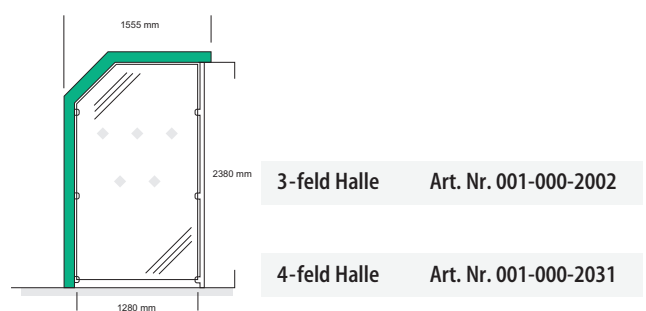
Seitenwand: 820 mm



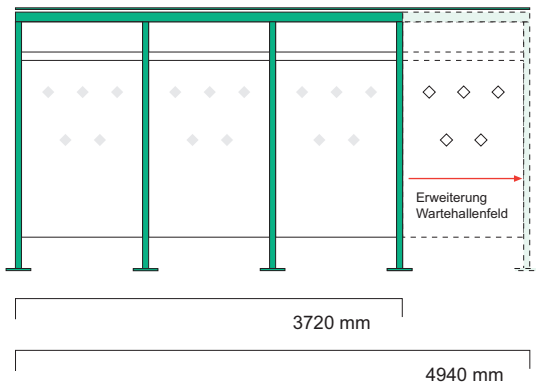
### Wartehallen System A

mit der Bautiefe von 1.555 mm / h = 2.380 mm

Seitenwand: 1.280 mm



## 1.5 Produktübersicht Wartehalle System A



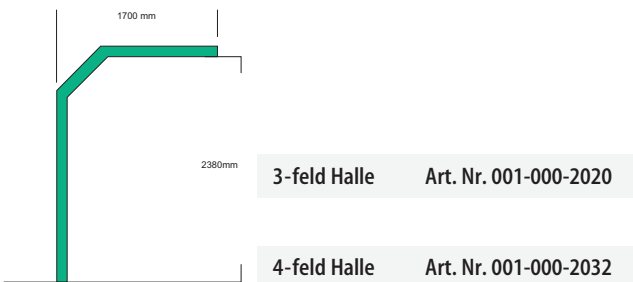
### Bautiefe 1.700

Das Achsmaß bei den 2-feld Hallen beträgt 1.375 mm.  
Ab der 3-feld Halle gilt grundsätzlich ein Achsmaß von 1.220 mm.

### Wartehallen System A

mit der Bautiefe von 1.700 mm /  $h = 2.380$  mm

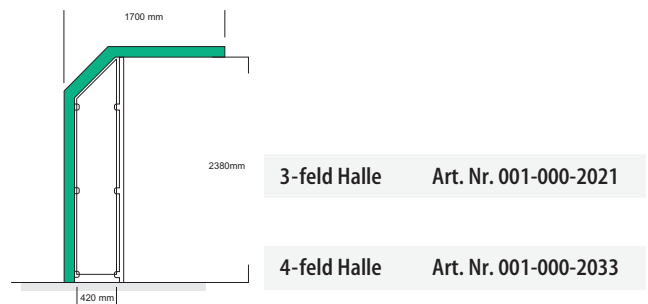
Seitenwand: ohne



### Wartehallen System A

mit der Bautiefe von 1.700 mm /  $h = 2.380$  mm

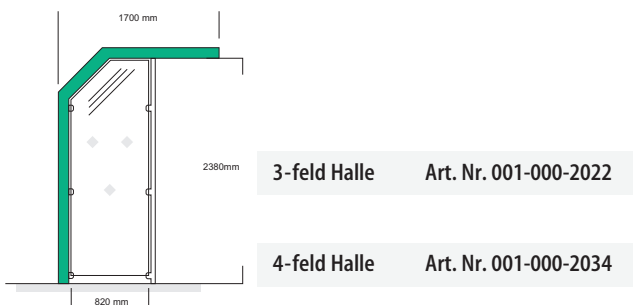
Seitenwand: 420 mm



### Wartehallen System A

mit der Bautiefe von 1.700 mm /  $h = 2.380$  mm

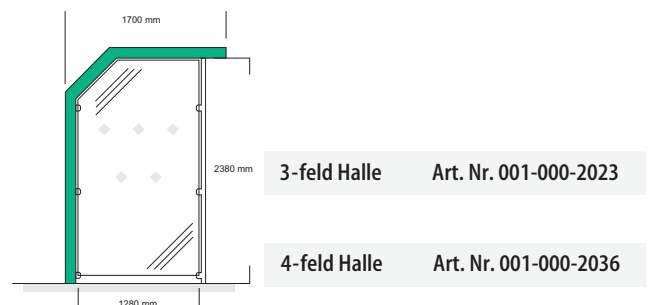
Seitenwand: 820 mm



### Wartehallen System A

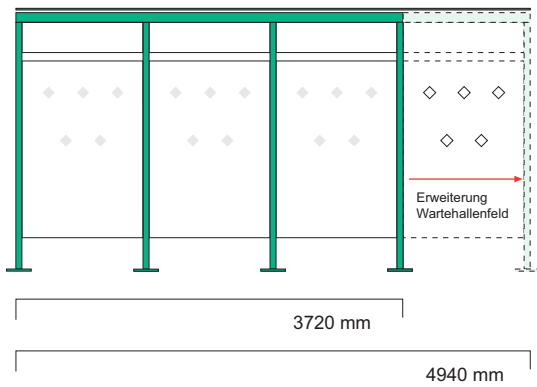
mit der Bautiefe von 1.700 mm /  $h = 2.380$  mm

Seitenwand: 1.280 mm





## 1.6 Produktübersicht Wartehalle System A



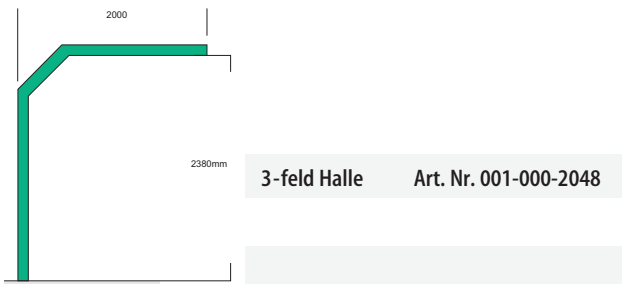
### Bautiefe 2.000

Das Achsmaß bei den 2-feld Hallen beträgt 1.375 mm.  
Ab der 3-feld Halle gilt grundsätzlich ein Achsmaß von 1.220 mm.

### Wartehallen System A

mit der Bautiefe von 2.000 mm /  $h = 2.380$  mm

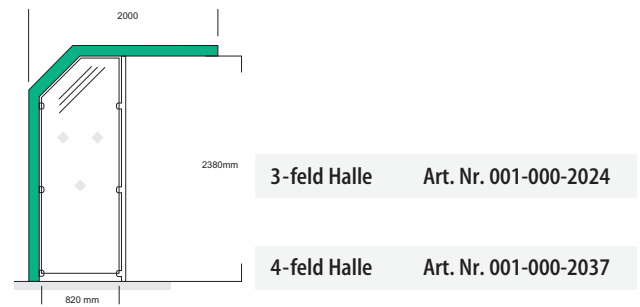
Seitenwand: ohne



### Wartehallen System A

mit der Bautiefe von 2.000 mm /  $h = 2.380$  mm

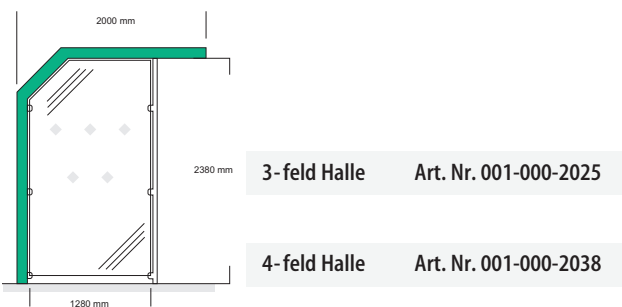
Seitenwand: 820 mm



### Wartehallen System A

mit der Bautiefe von 2.000 mm /  $h = 2.380$  mm

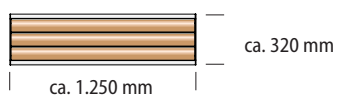
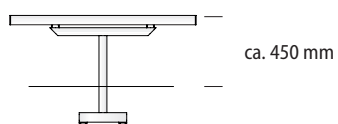
Seitenwand: 1.280 mm



## 1.7 Produktübersicht Zubehör Wartehalle System A

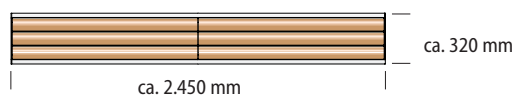
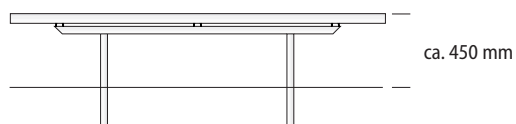
### Sitzmöbel Typ L

Sitzfläche aus lasiertem Hartholz oder in Aluminiumfüllung (RAL nach Wahl),  
Untergestell standardmäßig in RAL 9006  
(optional in RAL nach Wahl)



Sitzbank Typ L (einzeln) für 2 Personen  
(in RAL 9006 Weißaluminium)

Füllung Holz                    Art. Nr. 084-000-112  
Füllung Aluminium            Art. Nr. 084-000-135

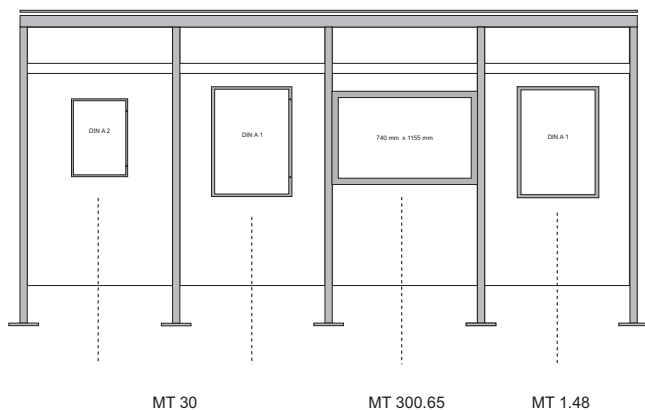


Sitzbank Typ L (doppel) für 4 Personen  
(in RAL 9006 Weißaluminium)

Füllung Holz                    Art. Nr. 084-000-114  
Füllung Aluminium            Art. Nr. 084-000-136

## 1.8 Produktübersicht Zubehör Wartehalle System A

### Vitrinen



MT 1.48 Vitrine

#### MT 30

Die MT 30er Vitrinen Version ist eine preisgünstige Alternative zur 1.48. Einfache Handhabung, schnelle Montage. Die ideale Lösung für den einfachen Aushang der Fahrpläne ect.

Die MT 30 ist als einseitig nutzbarer Schaukasten in der Bautiefe 30 mm lieferbar.

**Verschluss:** Sicherheitsschloss mit 2 Stück Schlüssel.

**Rückwand:** Magnethaftplatte, weiß farbbeschichtet.

#### MT 300.65

Der MT 300.65 Schaukasten wird zwischen die Stützen der Wartehalle geschraubt. Die MT 300.65 ist als einseitig nutzbarer Schaukasten in der Bautiefe 65 mm lieferbar und kann mit einer Beleuchtung bestückt werden.

**Verschluss:** Sicherheitsschloss mit 2 Stück Schlüssel.

**Rückwand:** Magnethaftplatte, weiß farbbeschichtet.

#### MT 1.48

Die MT 1.48 Vitrine vereint Funktionalität mit hohen Designansprüchen.

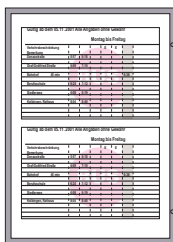
Der einseitig nutzbare Schaukasten ist in der Bautiefe 48 mm lieferbar.

**Verschluss:** Sicherheitsschloss mit 2 Stück Schlüssel.

**Rückwand:** Magnethaftplatte, weiß farbbeschichtet.

# 1.9 Produktübersicht Zubehör Wartehalle System A

## Leuchten



Vitrine MT 30 Sichtmaß 420 x 594 mm

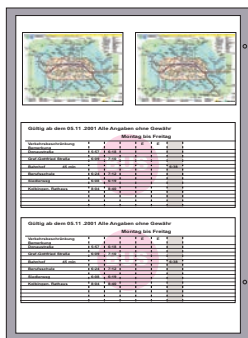
DIN A2 hoch

Silber EV1 eloxiert

Art. Nr. 070-000-429

Standard RAL-Farbton

Art. Nr. 070-000-429



Vitrine MT 30 Sichtmaß 594 x 840 mm

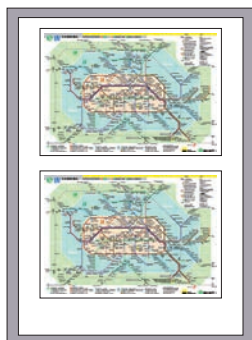
DIN A1 hoch

Silber EV1 eloxiert

Art. Nr. 070-000-402

Standard RAL-Farbton

Art. Nr. 070-000-401



Vitrine MT 1.48 Sichtmaß 594 x 840 mm

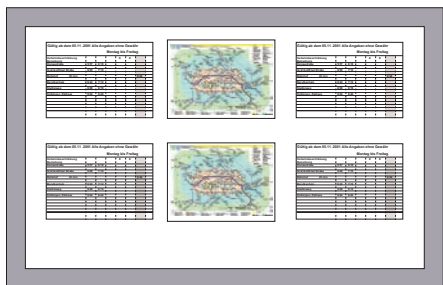
DIN A1 hoch

Silber EV1 eloxiert

Art. Nr. 070-000-220

Standard RAL-Farbton

Art. Nr. 070-000-220



Vitrine MT 300.65 mm

Sichtmaß ca. 723 x 1138

RAL nach Vorgabe Kapaplast Rückwand

Art. Nr. 070-000-130

RAL nach Vorgabe Magnet-Rückwand

Art. Nr. 070-000-133

## 2.0 Produktübersicht Zubehör Wartehalle System A

### Leuchten

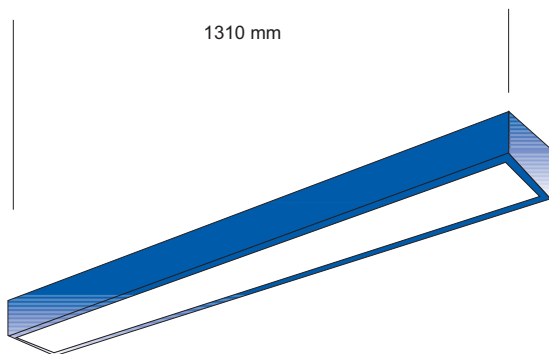
Hinweis:  
Bitte das Achmaß der Hallenfelder beachten.



Wartehallen System A

Ersatzteil Leuchte

Länge 1.310 mm für Achsmaß 1.375 (2-feld Halle)



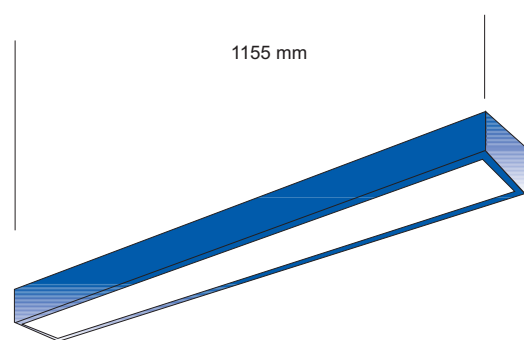
Länge 1.310

Art. Nr. 045-000-058

Wartehallen System A

Ersatzteil Leuchte

Länge 1.155 mm für Achsmaß 1.220 (3-feld Halle)



Länge 1.155

Art. Nr. 045-000-037

### 3.0 Produktübersicht Fotoseite



Produktübersicht  
Platz für Notizen

+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

**MABEG<sup>®</sup>**  
MABEG Kreuschner  
GmbH & Co. KG  
Ferdinand-Gabriel-Weg 10  
D-59494 Soest

Tel +49 2921- 7806- 0  
Fax +49 2921- 7806- 184

[stadtmobiliar@mabeg.eu](mailto:stadtmobiliar@mabeg.eu)  
[www.mabeg.eu](http://www.mabeg.eu)

**MABEG**

Hauptsitz Soest

MABEG Kreuschner  
GmbH & Co. KG  
Ferdinand-Gabriel-Weg 10  
D - 59494 Soest  
Tel +49 2921 7806-0  
Fax +49 2921 7806-188  
info@mabeg.eu  
www.mabeg.eu



Gebietsvertretung SÜD  
Baden-Württemberg, Bayern,  
Rheinland-Pfalz, Saarland

Ludwig Fackelmann OHG  
Industriervertretung CDH

Lenzhalde 56  
D-70192 Stuttgart

Tel +49 711 250333-0  
Fax +49 711 250333-30  
info@fackelmann.net



**MABEG Servicehotline für Deutschland:**

**0800 5889 019 (kostenlos)**

Ihr direkter Draht zu unserem Vertrieb.

**Rainer Schöneberg**  
*Vertriebsleitung*

Tel +49 2921 - 78 06 - 141  
Fax +49 2921 - 78 06 - 184  
Mobil +49 172 - 23 25 278  
rainer.schoeneberg@mabeg.eu

**Christoph Kröger**  
*Vertrieb Gebiet OST*

Berlin, Brandenburg,  
Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen,  
Sachsen-Anhalt, Thüringen

Tel +49 2921 - 78 06 - 151  
Fax +49 2921 - 78 06 - 184  
Mobil +49 172 - 31 22 838  
christoph.kroeger@mabeg.eu

**Thomas Körner**  
*Vertrieb Gebiet SÜD*

Baden-Württemberg, Bayern,  
Rheinland-Pfalz, Saarland

Tel +49 2921 - 78 06 - 168  
Fax +49 2921 - 78 06 - 184  
Mobil +49 172 - 23 37 375  
thomas.koerner@mabeg.eu

**Daniel Timmermann**  
*Vertrieb Gebiet WEST*

Bremen, Hamburg, Hessen, Niedersachsen,  
Nordrhein-Westfalen, Schleswig-Holstein

Tel +49 2921 - 78 06 - 128  
Fax +49 2921 - 78 06 - 184  
Mobil +49 173 - 57 67 663  
daniel.timmermann@mabeg.eu

**Eckhard Gerling**  
*Vertrieb Innendienst OST*

Tel +49 2921 - 78 06 - 157  
Fax +49 2921 - 78 06 - 184  
eckhard.gerling@mabeg.eu

**Tanja Merkel**  
*Vertrieb Innendienst SÜD*

Tel +49 2921 - 78 06 - 115  
Fax +49 2921 - 78 06 - 184  
tanja.merkel@mabeg.eu

**Yvonne Franz**  
*Vertrieb Innendienst WEST*

Tel +49 2921 - 78 06 - 161  
Fax +49 2921 - 78 06 - 184  
yvonne.franz@mabeg.eu



Hier finden Sie Ihre  
Ansprechpartner  
auf unserer Website.

## Unsere Vertriebspartner in der EU

### WOLTERS MABEG

Wolters MABEG bvba  
Leuerbroek 1074  
B-3640 Kinrooi  
Tel +32 1139 89 60  
Fax +32 1166 54 12  
info@wolters-mabeg.eu  
www.wolters-mabeg.eu

### WOLTERS MABEG

Wolters MABEG sprl  
Av des Dessus-de-Lives, 2  
B-5101 Namur (Loyers)  
Tel +32 81 56 04 41  
Fax +32 81 56 69 41  
info@wolters-mabeg.eu  
www.wolters-mabeg.eu

### WOLTERS MABEG

Wolters-MABEG BV  
Buizerdstraat 15  
NL-4105 WG Culemborg  
Tel +31 345 - 51 53 70  
Mobil +31 6 - 52 39 60 69  
info@wolters-mabeg.nl  
www.wolters-mabeg.nl



RIPA Electric S.à.r.l.  
89, Rue d'Esch  
L- 4985 Sanem  
Tel +352 59 31 87  
Fax +352 59 31 86  
info@ripa.lu  
www.ripa.lu



ALMA-REND Kft.  
Makói út  
H-6800 Hódmezővásárhely  
Tel +36 62 245 - 368  
Fax +36 62 245 - 368  
Mobil +36 30 9 457 401  
alma-rend@vnet.hu  
www.alma-rend.hu