



## Modellreihe **BERLIN** Basic | Entrée | Schildträger | Multifix

Durchdacht und individuell → besondere Flexibilität und Variantenvielfalt sind die Attribute der Modellreihe BERLIN. Die umfassende Kollektion aus verschiedenen Pfosten- und Wandprofilen erlaubt es, individuelle Lösungen für unterschiedliche Anwendungsbereiche einfach umzusetzen. Neben Standardpaneelen können Beschriftungsträger von 3 - 16 mm Materialstärke eingesetzt werden. Der Auswahl in Form und Material wie Aluminium, Edelstahl oder Acryl sind somit keine Grenzen gesetzt. Die durchdachte, aber dennoch einfache Technik ermöglicht eine unkomplizierte und zeitsparende Aktualisierung der Beschriftungsträger.

- Aluminium
- individuell kombinierbar
- viele Größenvarianten
- Beleuchtung

Ob im Außen- oder Innenbereich – gestalterisch fügt sich BERLIN durch die Flexibilität bei Materialien und Formaten harmonisch in die Umgebung ein.

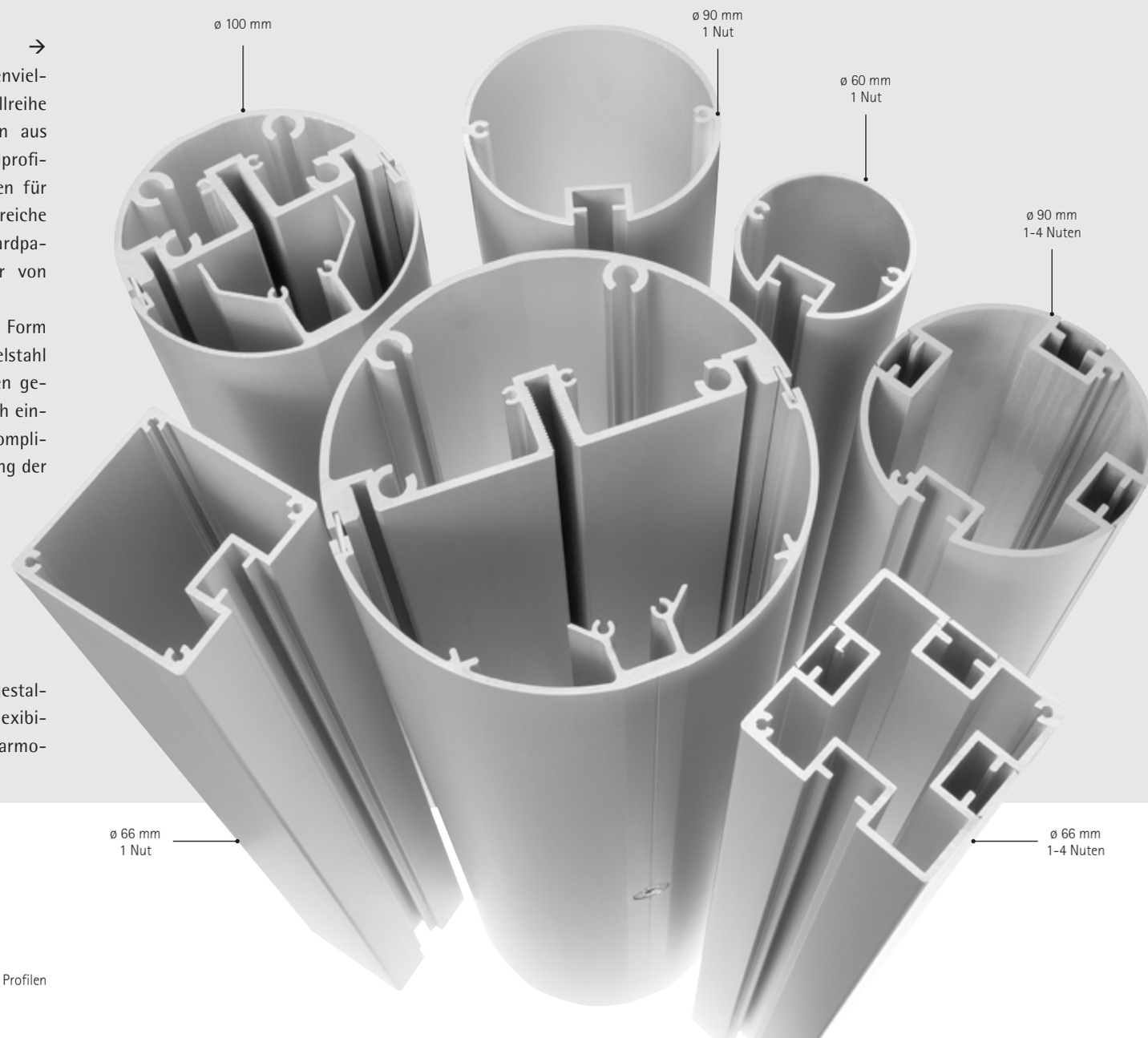
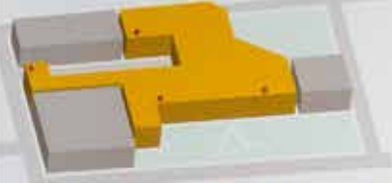


Abbildung zeigt einen Auszug aus unseren BERLIN Profilen



## Freie Ladenflächen ab sofort zu vermieten



250 m<sup>2</sup> - 650 m<sup>2</sup>

Kontakt:  
Arkaden am Speerberg GmbH  
Bahnhofstraße 20  
12345 Speerberg

Herr Scharl  
0171/1 23 45 67  
[www.arkaden-speerberg.eu](http://www.arkaden-speerberg.eu)  
[scharl@arkaden-speerberg.eu](mailto:scharl@arkaden-speerberg.eu)



## BERLIN Basic Pfosten für Außenaufsteller



Pfosten-Länge	Systemnut	Format	ID	Artikel-Nr.
in mm	8 mm	in mm		silber eloxiert
<b>● BERLIN Basic Profil Ø 60 mm</b>				
1500	1-fach	Ø 60	5325	198601-1,5
2000	<b>BESTSELLER</b> 1-fach	Ø 60	5328	198601-2
2500	1-fach	Ø 60	5329	198601-2,5
3000	1-fach	Ø 60	5333	198601-3
<b>● BERLIN Basic Profil Ø 90 mm</b>				
1500	1-fach	Ø 90	5373	198901-1,5
2000	1-fach	Ø 90	5378	198901-2
2500	1-fach	Ø 90	5379	198901-2,5
3000	<b>BESTSELLER</b> 1-fach	Ø 90	5388	198901-3
3500	1-fach	Ø 90	5389	198901-3,5
<b>● BERLIN Basic Profil Ø 90 mm, 1-4 Systemnuten</b>				
1500	1 bis 4-fach*	Ø 90	7853	198904-1,5
2000	1 bis 4-fach*	Ø 90	7857	198904-2
2500	1 bis 4-fach*	Ø 90	7861	198904-2,5
3000	<b>BESTSELLER</b> 1 bis 4-fach*	Ø 90	7865	198904-3
3500	1 bis 4-fach*	Ø 90	5267	198904-3,5
<b>■ BERLIN Basic Profil quadratisch 66 x 66 mm</b>				
1500	1-fach	66 x 66	5346	198661-1,5
2000	1-fach	66 x 66	5348	198661-2
2500	1-fach	66 x 66	5349	198661-2,5
3000	<b>BESTSELLER</b> 1-fach	66 x 66	5352	198661-3
3500	1-fach	66 x 66	5100	198661-3,5
<b>■ BERLIN Basic Profil quadratisch 66 x 66 mm, 1-4 Systemnuten</b>				
1500	1 bis 4-fach*	66 x 66	5355	198664-1,5
2000	1 bis 4-fach*	66 x 66	5358	198664-2
2500	<b>BESTSELLER</b> 1 bis 4-fach*	66 x 66	5359	198664-2,5
3000	1 bis 4-fach*	66 x 66	5364	198664-3
3500	1 bis 4-fach*	66 x 66	5230	198664-3,5

\* Standardmäßig ist eine Nut offen. Nuten können einfach mittels handelsüblichem Werkzeug freigelegt werden.



Allen Pfosten wurde durch ein unabhängiges Ingenieurbüro ein positives statisches Prüfungsergebnis bescheinigt.

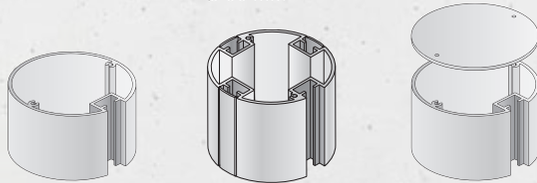
## Pfosten BERLIN Basic rund

### 1-fach

Systemnut 8 mm  
 Ø 60 mm  
 Ø 90 mm

### 4-fach

Systemnut 8 mm  
 Ø 90 mm



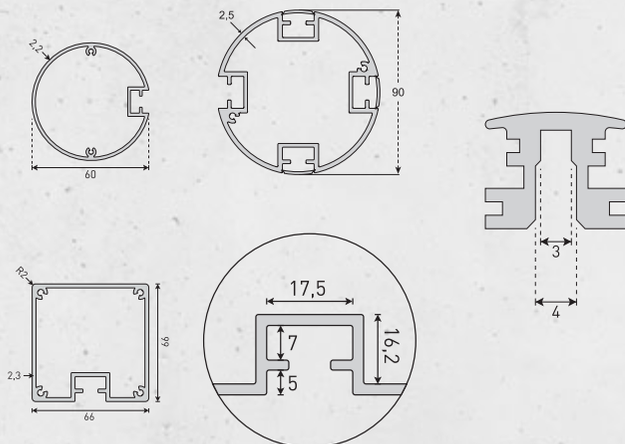
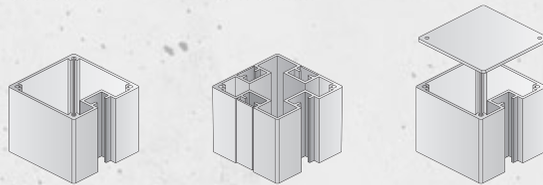
## Pfosten BERLIN Basic quadratisch

### 1-fach

Systemnut 8 mm  
 66 x 66 mm

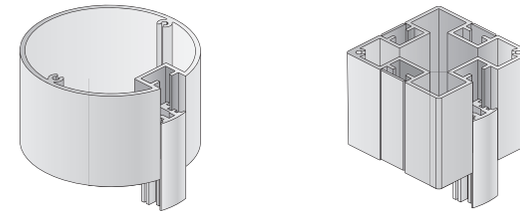
### 1-4-fach

Systemnut 8 mm  
 66 x 66 mm



## BERLIN Basic Kombiprofil 2 in 1

Anwendung als Abdeckblende, umgedreht

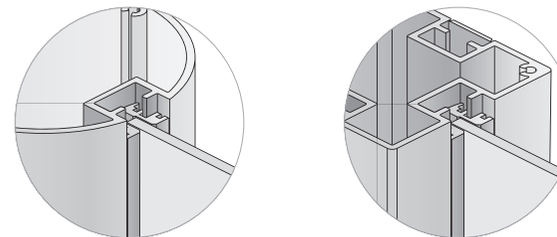


## BERLIN Basic Kombiprofile Reduzierblenden

Die Reduzierblende ist ein silber eloxiertes Kombinationsprofil zur Reduzierung der Systemnut auf 3 oder 4 mm und bei um 180° gedrehter Anwendung zum Abdecken der Systemnut. Geeignet für alle BERLIN Basic Pfosten.

Profil-Länge	ID	Artikel-Nr.
in mm		silber eloxiert
1000	5432	i98red1
1500	5433	i98red1,5
2000	5443	i98red2
2500	5444	i98red2,5
3000	5447	i98red3

Anwendung zur Reduzierung der Nut auf 3 oder 4 mm





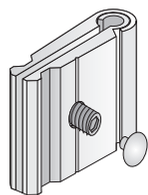
## BERLIN Basic Hohlkammerprofile



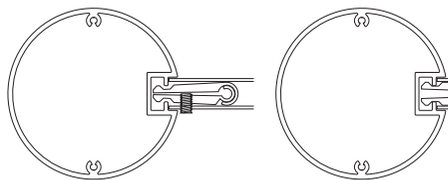
Aluminiumkassette, Materialstärke 15,8 mm. Beidseitig nutzbar zur Montage in BERLIN Basic Pfosten. Lieferung erfolgt inkl. Bohrungen, Spreizbefestigungen und Schraubenkopfabdeckungen.

Hohlkammerprofil	nutzbares Sichtformat	Spreizbefestigung	ID	Artikel-Nr.
Höhe x Breite in mm	in mm	Anzahl		silber eloxiert
100 x 650	100 x 640	2 Stück	8975	i98100650
100 x 850	100 x 840	2 Stück	8976	i98100850
100 x 1000	<b>BESTSELLER</b> 100 x 990	2 Stück	5280	i981001000
100 x 1200	100 x 1190	2 Stück	5281	i981001200
100 x 1500	100 x 1490	2 Stück	5282	i981001500
100 x 2000	100 x 1990	2 Stück	5283	i981002000
120 x 1000	120 x 990	2 Stück	5284	i981201000
120 x 1200	<b>BESTSELLER</b> 120 x 1190	2 Stück	5285	i981201200
120 x 1500	120 x 1490	2 Stück	5287	i981201500
120 x 2000	120 x 1990	2 Stück	5289	i981202000
150 x 650	150 x 640	2 Stück	8977	i98150650
150 x 850	150 x 840	2 Stück	8978	i98150850
150 x 1000	<b>BESTSELLER</b> 150 x 990	2 Stück	5291	i981501000
150 x 1200	150 x 1190	2 Stück	5292	i981501200
150 x 1500	<b>BESTSELLER</b> 150 x 1490	2 Stück	5294	i981501500
150 x 2000	150 x 1990	2 Stück	5297	i981502000
200 x 650	200 x 640	4 Stück	8979	i98200650
200 x 850	200 x 840	4 Stück	8980	i98200850
200 x 1000	200 x 990	4 Stück	5298	i982001000
200 x 1200	200 x 1190	4 Stück	5299	i982001200
200 x 1500	<b>BESTSELLER</b> 200 x 1490	4 Stück	5301	i982001500
200 x 2000	200 x 1990	4 Stück	5302	i982002000
300 x 1000	300 x 990	4 Stück	5304	i983001000
300 x 1200	300 x 1190	4 Stück	5305	i983001200
300 x 1500	<b>BESTSELLER</b> 300 x 1490	4 Stück	5307	i983001500
300 x 2000	300 x 1990	4 Stück	5309	i983002000

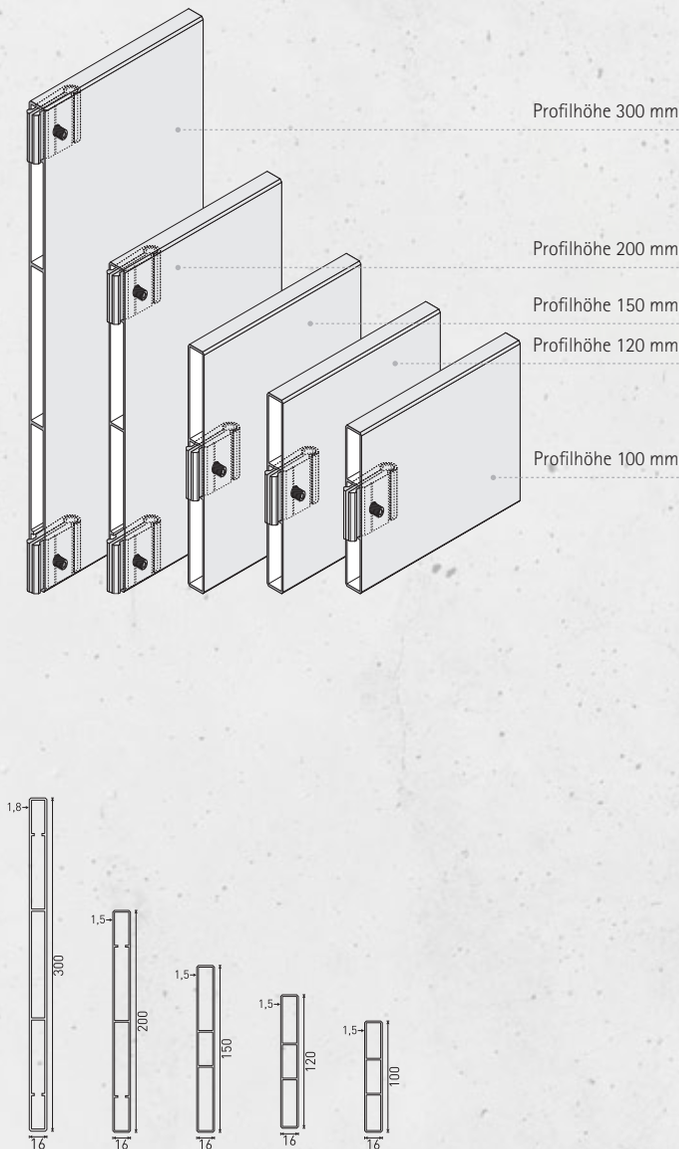
### ! Funktionsweise Spreizbefestigung



Spreizbefestigung



Hohlkammerprofile und Quertraversen werden inklusive Spreizbefestigungen zur Montage in den Pfostennuten geliefert. Positionieren Sie die beidseitig nutzbaren Hohlkammerprofile/Quertraversen an der gewünschten Stelle in der Nut des Pfostens und fixieren Sie diese durch das Festziehen der Schraube. Verstecken Sie die Schrauben mittels der Schraubenkopfabdeckungen.



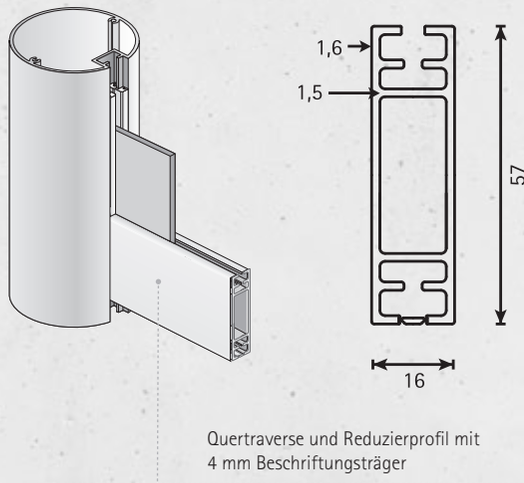


#### Quertraverse mit einer Nut

aus Aluminium, 57 mm hoch, Materialstärke 16 mm, mit einer Systemnut 3 und 4 mm.

#### Quertraverse mit zwei Nuten

aus Aluminium, 57 mm hoch, Materialstärke 16 mm, mit zwei Systemnuten jeweils 3 und 4 mm. Bei beiden erfolgt die Lieferung inkl. Bohrungen, Spreizbefestigungen und Schraubenkopfabdeckungen.



## BERLIN Basic Hohlkammerprofil zur Fahnenmontage



Paneele aus 15,8 mm Hohlkammerprofil mit Spreizbefestigung(en) und U-Abschluss-Profil.

Beschriftungspanel	nutzbares Sichtformat	Spreizbefestigung	ID	Artikel-Nr.
Höhe x Breite in mm	in mm	Anzahl		silber eloxiert
100 x 650	100 x 640	1 Stück	8907	i98F100650
150 x 650	150 x 640	1 Stück	8909	i98F150650
200 x 650	200 x 640	2 Stück	8911	i98F200650
100 x 850	100 x 840	1 Stück	8908	i98F100850
150 x 850	150 x 840	1 Stück	8910	i98F150850
200 x 850	200 x 840	2 Stück	8912	i98F200850

## BERLIN Basic Beschriftungspaneele



Paneele zur doppelseitigen Beschriftung bestehend aus 3 mm Aluminiumverbund oder 16 mm Aluminiumrahmen, silber eloxiert oder weiß. Jeweils mit seitlich angebrachtem Profil zur Aufnahme in der Pfostennut.

Außenformat	nutzbares Sichtformat	Materialstärke	Farbe	ID	Artikel-Nr.
Höhe x Breite in mm	Höhe x Breite in mm	in mm			
500 x 1012	500 x 990	3	silber	7877	i98BPAVP500990si
500 x 1012	500 x 990	3	weiß	4944	i98BPAVP500990we
1000 x 1012	1000 x 990	3	silber	7876	i98BPAVP1000990si
1000 x 1012	1000 x 990	3	weiß	4943	i98BPAVP1000990we
1000 x 990	997,5 x 987,5	16	silber	4959	i98BP161000990si
1000 x 990	997,5 x 987,5	16	weiß	7878	i98BP161000990we

## BERLIN Basic Quertraversen



Format	nutzbares Sichtformat	Spreizbefestigung	ID	Artikel-Nr.
Länge in mm	in mm	Anzahl		silber eloxiert
<b>Quertraverse 1 Nut geöffnet (U-Profil)</b>				
57 x 1000	57 x 990	2 Stück	5314	i98571000
57 x 1200	57 x 1190	2 Stück	5315	i98571200
57 x 1500	57 x 1490	2 Stück	5316	i98571500
57 x 2000	57 x 1990	2 Stück	5317	i98572000
<b>Quertraverse 2 Nuten geöffnet (H-Profil)</b>				
57 x 1000	57 x 990	2 Stück	5318	i9857H1000
57 x 1200	57 x 1190	2 Stück	5319	i9857H1200
57 x 1500	57 x 1490	2 Stück	5320	i9857H1500
57 x 2000	57 x 1990	2 Stück	5321	i9857H2000





## BERLIN Basic LED-Beleuchtungsprofile eckig



Rückt das Außenschild formschön und gekonnt ins „richtige“ Licht.

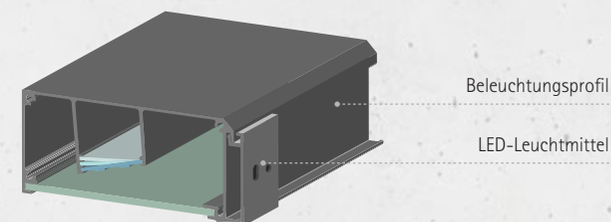
### Technische Daten:

Passend zu allen Pfosten BERLIN Basic. Format: 60 x 152 mm (H x T). Die Lieferung erfolgt vormontiert auf Quertraverse (einseitig) oder Hohlkammer (doppelseitig) montagefertig zusammengebaut (Kabelaustritt rückseitig mittig vorbereitet).

Leuchtmittel: LED, weiß. Das Beleuchtungsprofil ist spritzwassergeschützt.

Ausführung	Leuchtprofil	Quertraverse/Hohlkammer	ID	Artikel-Nr.
Höhe x Breite in mm	Länge in mm	Länge in mm		silber eloxiert *
Einseitig	990	1000	9732	i981LED990
Einseitig	1190	1200	9736	i981LED1190
Einseitig	<b>BESTSELLER</b> 1490	1500	9740	i981LED1490
Einseitig	1990	2000	9744	i981LED1990
Doppelseitig	990	1000	9734	i982LED990
Doppelseitig	1190	1200	9738	i982LED1190
Doppelseitig	1490	1500	9742	i982LED1490
Doppelseitig	1990	2000	9746	i982LED1990

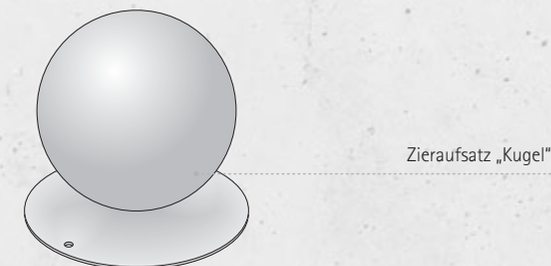
\* Standardmäßig Lieferung in silber eloxiert. Für lackierte Ausführung bitte bei der Bestellung die gewünschte Farbe (z. B. nach RAL) der Artikelnummer anfügen.



## BERLIN Basic Zieraufsätze

Standardmäßig lackiert in RAL 9006 weißaluminium (dadurch Farbunterschied zu silber eloxiert).

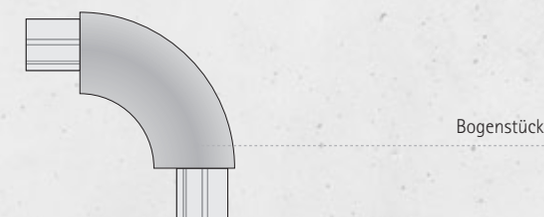
für Pfosten	Ausführung/Form	Format	ID	Artikel-Nr.
Durchmesser in mm		Ø in mm		RAL 9006 weißaluminium
60	Kugel	50	5313	i9850kugelral9006
90	Kugel	80	5371	i9880kugelral9006

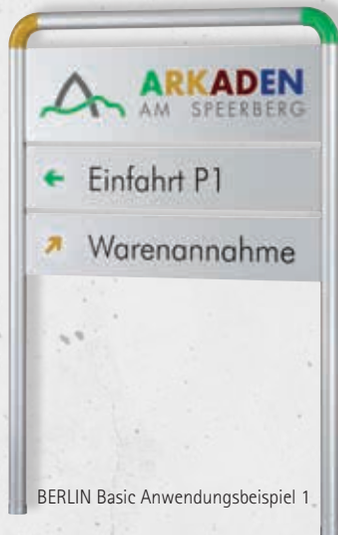


## BERLIN Basic Bogenstücke

Aus Aluminium, Lieferung erfolgt standardmäßig in RAL 9006 weißaluminium. (dadurch Farbunterschied zu silber eloxiert).

für Pfosten	Ausführung/Form	Format	ID	Artikel-Nr.
Durchmesser in mm		Ø in mm		RAL 9006 weißaluminium
60	90°	115 x 155	5345	i9860boral9006
90	90°	170 x 170	5412	i9890boral9006





BERLIN Basic Anwendungsbeispiel 1



BERLIN Basic Anwendungsbeispiel 2

## BERLIN Basic Beleuchtungen



Für den Außenbereich, inkl. Leuchtmittel. Genaue Details finden Sie auf Seite 170.

Bezeichnung	Format	Einbautiefe	bis Beleuchtungshöhe	Leistung	ID	Artikel-Nr.
	in mm	in mm				
LED Beleuchtung Außenstrahler	245 x 210	43	3 m	50 W	10603	ILED50W3000K
Outdoor Bodeneinbauleuchte	160 x 160	112	3 m	6 x 1,25 W	10606	ILED SQUARE
Outdoor Bodeneinbauleuchte	549 x 68	80	5 m	12 x 1,5 W	10605	ILED LINEV
Outdoor Bodeneinbauleuchte	1025 x 68	80	5 m	24 x 1,5 W	10604	ILED LINEVI
<b>BESTSELLER</b> LED-Solar Beleuchtung FIX	62 x 243	134	2 m	2,4 W	8786	iLED SOLAR 1
<b>BESTSELLER</b> LED-Solar Beleuchtung MOVE	40,5 x 210,5	232	2 m	4 W	8787	iLED SOLAR 2

### BERLIN Basic Anwendungsbeispiel 1

i98601-2	2x	Pfosten Ø 60 mm; 1-fach Nut; Länge 2000 mm
i98601-1,5	1x	Pfosten Ø 60 mm, 1-fach Nut; Länge 1075 mm (gekürzt)
i9830012	1x	Hohlkammerprofil 300 x 1200 mm, inkl. Spreizbefestigungen
i9820012	2x	Hohlkammerprofil 200 x 1200 mm, inkl. Spreizbefestigungen
i9860bo	2x	Bogenstück
i98red-1,5	2x	Kombiprofil 1300 mm, genutzt als Blende (2x 1500 mm zum Selbstablängen)

So errechnen Sie die Länge der Pfostentraverse:

» bei Pfosten Ø 60 mm: Panelbreite (Fertigungsformat) - 125 mm = Länge der Pfostentraverse

» bei Pfosten Ø 90 mm: Panelbreite (Fertigungsformat) - 165 mm = Länge der Pfostentraverse

### BERLIN Basic Anwendungsbeispiel 2

i98661-1,5	2x	Pfosten 66 x 66 mm; 1-fach Nut; Länge 1500 mm
i9857-1500	2x	Quertraverse 57 x 1500 mm, inkl. Spreizbefestigungen
i98red1	2x	Kombiprofil 1000 mm für Pfosten, genutzt als Reduzierstück
i98red1	2x	Kombiprofil 500 mm für Pfosten, genutzt als Blende (1 Stück à 1000 mm zum Selbstablängen)
	1x	Platte 1024 x 1512 mm (auf Anfrage)

So errechnen Sie Ihr Plattenmaß (3 mm):

So errechnen Sie Ihr Plattenmaß (4 mm):

» Sichthöhe + 24 mm

» Sichthöhe + 13 mm

» Sichtbreite + 22 mm

» Sichtbreite + 13 mm





## BERLIN Entrée Pfosten für Außenaufsteller



Der hochwertige Pfosten für blitzschnellen Paneelwechsel.

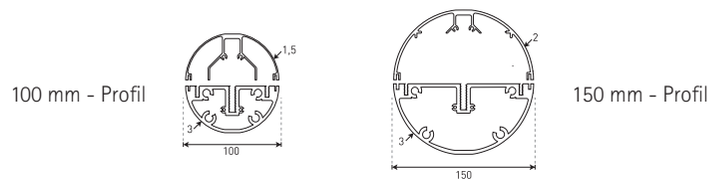
Ein BERLIN Entrée Pfosten besteht aus einem Abdeckprofil und einem zur Bodenmontage um 500 mm verlängerten Grundprofil. Zum Lieferumfang gehören passende Deckel sowie durch die Paneelstärke bestimmte Ausgleichsblenden. BERLIN Entrée wird vormontiert geliefert. Beschriftungsträger und Schrauben zur Befestigung bitte separat bestellen.

Länge*	Ø	für Materialstärken	ID	Artikel-Nr.
in mm	in mm	in mm **		silber eloxiert
100 mm - Profil rund E6/EV1 silber eloxiert				
1500	100	1 - 16**	4685	i9315e
2000	100	1 - 16**	4696	i9320e
2500	100	1 - 16**	4702	i9325e
3000	100	1 - 16**	4718	i9330e
150 mm - Profil rund E6/EV1 silber eloxiert				
2000	150	1 - 16**	4890	i9720e
2500	150	1 - 16**	4896	i9725e
3000	150	1 - 16**	4902	i9730e
3500	150	1 - 16**	4908	i9735e
4000	150	1 - 16**	4914	i9740e

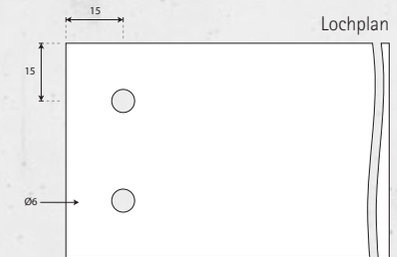
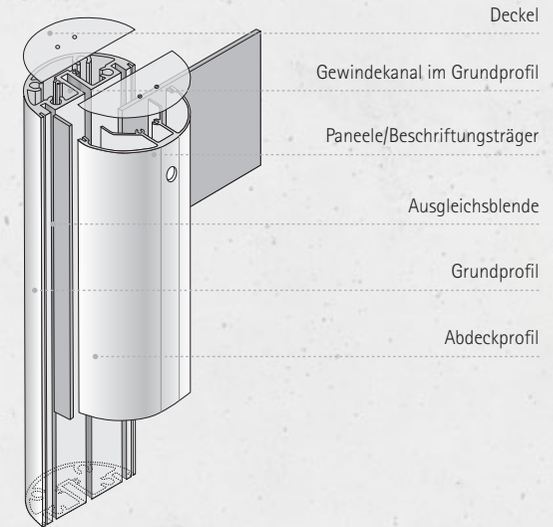


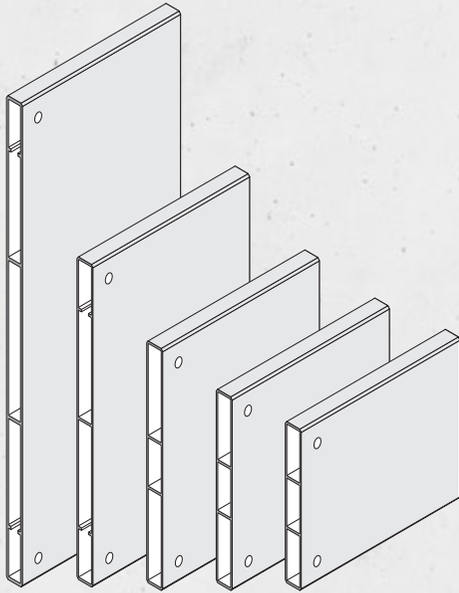
\* Das angegebene Maß entspricht der Abdeckprofillänge (Grundprofillänge = angegebenes Maß + 500 mm = Lieferlänge).  
 \*\* Bitte geben Sie im Auftragsfall die Materialstärke des Beschriftungsträgers an.

### BERLIN Entrée Querschnitte der Grund- und Abdeckprofile

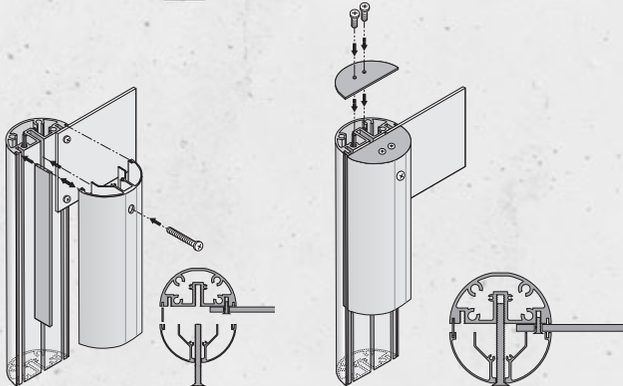


- △ Allen Pfosten wurde durch ein unabhängiges Ingenieurbüro ein positives statisches Prüfungsergebnis bescheinigt.
- △ Das Aufstellen des BERLIN Entrée erfolgt nur durch das Einfundamentieren des um 500 mm verlängerten Grundprofils. Um ein späteres Auswechseln der Paneele zu ermöglichen muss sich das Abdeckprofil über dem Fundament befinden und frei zugänglich sein.
- △ BERLIN Entrée sind auch für einpfostige Schilder verwendbar.





### ! BERLIN Entrée Montage



**1**  
Die beiden M8-Schrauben durch die Bohrungen des Abdeckprofils führen und mit dem Gewindekanal des Grundprofils verschrauben.  
Dabei die von den Paneelstärken abhängigen Ausgleichsblenden in die dafür vorgesehenen Nuten einsetzen.

**2**  
Die beiden Deckel mit den mitgelieferten Senkkopfschrauben auf das Grund- und Abdeckprofil aufschrauben.

## BERLIN Entrée Hohlkammerprofile



Aluminium E6/EV1 silber eloxiert, beidseitig nutzbar, zur Montage in BERLIN Entrée Pfosten, mit vier Bohrungen Ø 6 mm versehen.

Hohlkammerprofil	nutzbares Sichtformat	Stärke	Ausführung	ID	Artikel-Nr.
Höhe x Breite in mm	in mm	in mm			
100 x 1000	<b>BESTSELLER</b> 100 x 944	15,8	silber eloxiert	4662	i9310010
100 x 1200	100 x 1144	15,8	silber eloxiert	4663	i9310012
100 x 1500	100 x 1444	15,8	silber eloxiert	4664	i9310015
100 x 2000	100 x 1944	15,8	silber eloxiert	4665	i9310020
120 x 1000	120 x 944	15,8	silber eloxiert	4666	i9312010
120 x 1200	<b>BESTSELLER</b> 120 x 1144	15,8	silber eloxiert	4667	i9312012
120 x 1500	120 x 1444	15,8	silber eloxiert	4668	i9312015
120 x 2000	120 x 1944	15,8	silber eloxiert	4670	i9312020
150 x 1000	<b>BESTSELLER</b> 150 x 944	15,8	silber eloxiert	4671	i9315010
150 x 1200	150 x 1144	15,8	silber eloxiert	4672	i9315012
150 x 1500	<b>BESTSELLER</b> 150 x 1444	15,8	silber eloxiert	4673	i9315015
150 x 2000	150 x 1944	15,8	silber eloxiert	4675	i9315020
200 x 1000	200 x 944	15,8	silber eloxiert	4687	i9320010
200 x 1200	200 x 1144	15,8	silber eloxiert	4688	i9320012
200 x 1500	<b>BESTSELLER</b> 200 x 1444	15,8	silber eloxiert	4689	i9320015
200 x 2000	200 x 1944	15,8	silber eloxiert	4691	i9320020
300 x 1000	300 x 944	15,8	silber eloxiert	4704	i9330010
300 x 1200	300 x 1144	15,8	silber eloxiert	4705	i9330012
300 x 1500	<b>BESTSELLER</b> 300 x 1444	15,8	silber eloxiert	4706	i9330015
300 x 2000	300 x 1944	15,8	silber eloxiert	4708	i9330020

Individuelle Formate auf Anfrage.

### Linsenschrauben zur Befestigung Ihrer Beschriftungsträger an BERLIN Entrée Pfosten

Linsenschrauben mit Kreuzschlitz, Material Edelstahl, 1 VE = 10 Stück

für Hohlkammerprofil	ID	Artikel-Nr.
bis 4 mm	4829	i9508li
4 bis 8 mm	4832	i9512li



## BERLIN Schildträgersystem

Ein BERLIN Schildträgersystem besteht aus zwei Trägerprofilen, vier Wandhalterungen aus eloxiertem Aluminium, vier Abdeckkappen und Spreiznieten.  
Die Beschriftungsträger (Paneele) werden von hinten mit Linsenkopfschrauben am Trägerprofil befestigt. Die Beschriftungsträger und passende Linsenkopfschrauben bitte separat bestellen.

Länge des Trägerprofils in mm	Ausführung	ID	Artikel-Nr.
500	Aluminium eloxiert E6/EV1	4812	i9450
750	Aluminium eloxiert E6/EV1	4816	i9475
1000	<b>BESTSELLER</b> Aluminium eloxiert E6/EV1	4793	i9410
1500	Aluminium eloxiert E6/EV1	4797	i9415
2000	Aluminium eloxiert E6/EV1	4800	i9420
500	Aluminium eloxiert Edelstahlfinish	4815	i9450s
750	<b>BESTSELLER</b> Aluminium eloxiert Edelstahlfinish	4817	i9475s
1000	Aluminium eloxiert Edelstahlfinish	4795	i9410s
1500	Aluminium eloxiert Edelstahlfinish	4798	i9415s
2000	Aluminium eloxiert Edelstahlfinish	4802	i9420s

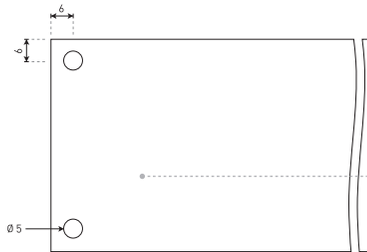
Eine Kürzung des Profils mit handelsüblichem Werkzeug ist problemlos möglich.



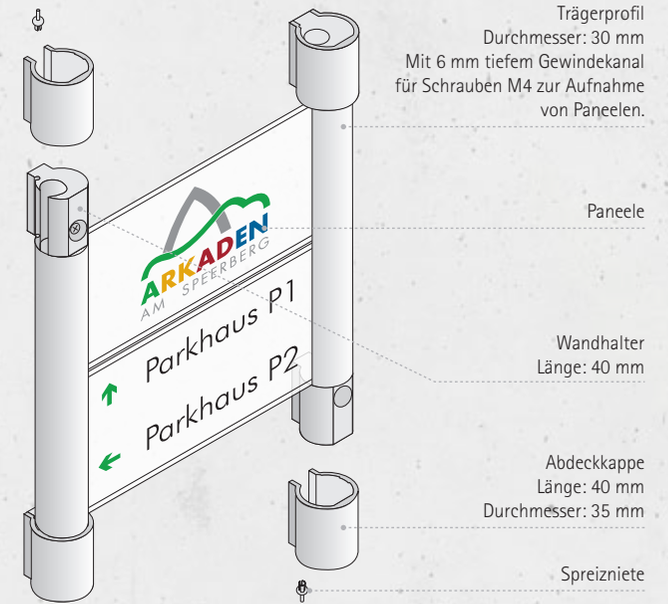
### Linsenschrauben zur Befestigung Ihrer Beschriftungsträger am Schildträgersystem

Linsenschrauben mit Kreuzschlitz, Material Edelstahl, 1 VE = 10 Stück

Materialstärke	ID	Artikel-Nr.
2 bis 5 mm	4792	i9408LIV10

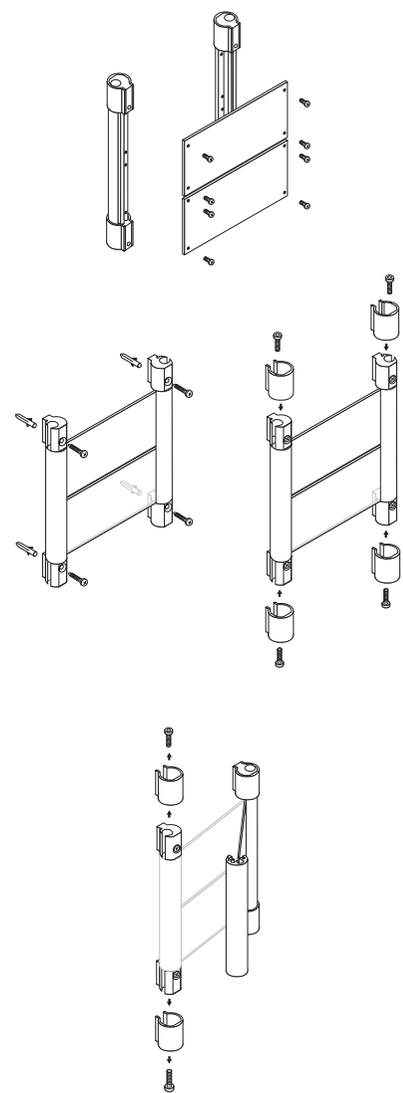


Lochplan für Paneele aus Aluminiumverbund, Edelstahl und Acryl.





Montage und Wechsel der Paneele des BERLIN Schildträgersystems



1

Die Beschriftungsträger werden von hinten mit jeweils vier Linsenkopfschrauben am Trägerprofil befestigt. Die Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) werden durch einen Gewindekanal im Trägerprofil aufgenommen. So ist die freie Wahl der Beschriftungsträger gewährleistet.

2

1. Durch die Wandhalter die Bohrstellen anzeichnen.
2. Nach dem Bohren und Dübelsetzen die Wandhalter anschrauben.
3. Die Abdeckkappen aufsetzen und mit Spreiznieten sichern.

3

Zum Wechseln der Paneele die Sechskantschraube im oberen und unteren Wandhalter einer Seite herausdrehen. Danach kann das Trägerprofil zusammen mit den Schildern aufgeklappt und die Paneele demontiert werden.



Verfügbare Materialien für Beschriftungspaneele in Stärken von 1-16 mm, z.B.: Aluminium, Aluminiumverbund, Edelstahl (gebürstet) und Acrylglas.

Bitte unter Angabe des gewünschten Materials und des Formats anfragen.





## BERLIN Multifix 45 Außenaststeller

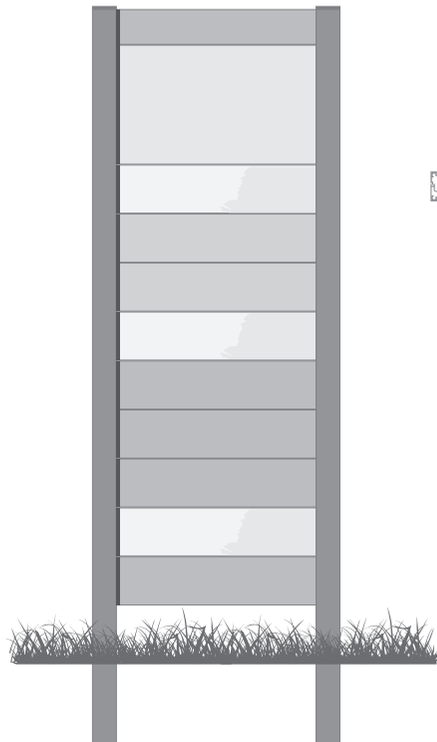
Einfache Bauweise für kleine Außenaststeller.

### Technische Daten:

Der Außenaststeller besteht aus je zwei Abdeck- und Grundprofilen aus silber eloxiertem Aluminium. Das Grundprofil ist zur Bodenmontage um 500 mm verlängert. Zwischen den beiden Seitenpfosten wird ein Beschriftungsträger in 3 mm Materialstärke geschraubt. Dieser kann aus einem Stück oder auch mehreren Paneelen bestehen. Die Schrauben sind dank des Abdeckprofils unsichtbar. Auch Reihenanlagen sind möglich. Die Profile werden oben jeweils mit einem silbernen Deckel verschlossen.

Bezeichnung	ID	Artikel-Nr.
Profile für Außenaststeller	8993	IMF45OUTDOOR
Beschriftungsträger Aluminiumverbund 3 mm	8197	IMF45BPAVP

Wir freuen uns auf Ihre individuelle Anfrage.



Frontalansicht



Draufsicht



### Ihre Vorteile auf einen Blick

- schneller Paneelaustausch
- keine sichtbaren Befestigungselemente
- leichte Montage



optional mit Solarleuchte





## BERLIN Multifix 45 Innenaufsteller

Geradlinig und doch besonders, denn bei diesem Innenaufsteller können die doppelseitigen Beschriftungsträger aus Aluminiumverbund nachträglich gewechselt werden.

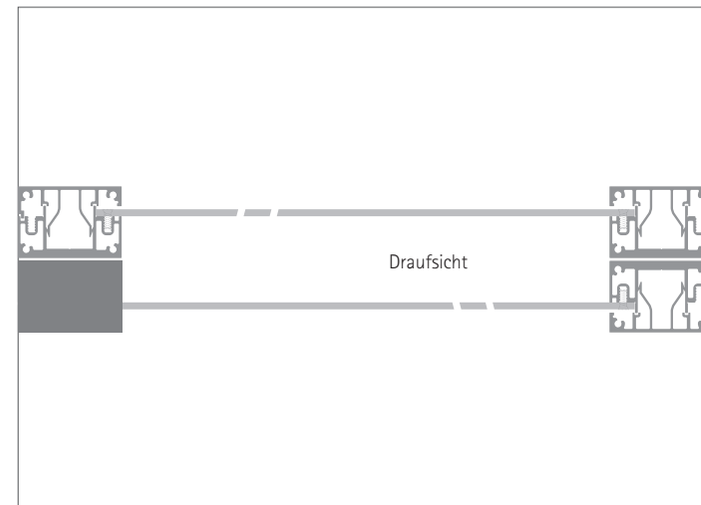
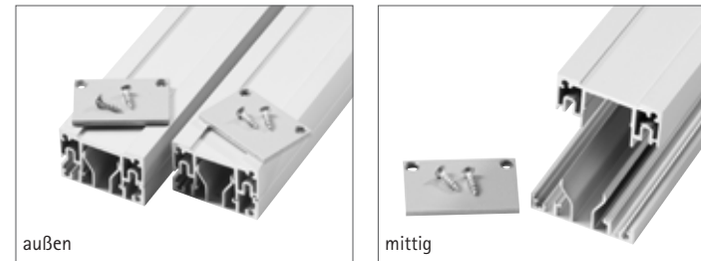
### Technische Daten:

Der Innenaufsteller besteht aus seitlichen Abdeck- und Grundprofilen aus silber eloxiertem Aluminium, die Rücken an Rücken verbunden sind. Zwischen den beiden Seitenpfosten werden Beschriftungsträger in 3 mm Materialstärke geschraubt. Dieser kann aus einem Stück oder auch mehreren Paneelen bestehen. Die Schrauben sind dank des Abdeckprofils unsichtbar. Die Profile werden oben jeweils mit einem silbernen Deckel verschlossen. Für den mobilen Einsatz wird eine in RAL 9007 grau-aluminium lackierte Bodenplatte geliefert.

Bezeichnung	ID	Artikel-Nr.
Innenaufsteller	8994	IMF45STELE

Wir freuen uns auf Ihre individuelle Anfrage.

Profilsicht





## BERLIN Multifix 45 Profile für Wandmontage

Hier ist alles einfach: Montage und Wechsel der Beschriftungsträger.



### Technische Daten:

Die Profile werden aus silber eloxiertem Aluminium hergestellt und bestehen aus zwei Teilen. Das Trägerprofil wird an die Wand geschraubt. Dank des durchgehenden Gewindekanals kann der Beschriftungsträger beliebig positioniert werden. Das Abdeckprofil wird dann in das Trägerprofil eingeklipst und deckt die Schrauben ab. So entstehen einfache Anlagen (Profil rechts und links) oder Reihenanlagen (zusätzlich mittiges Profil).

Länge des Trägerprofils in mm	Ausführung	ID	Artikel-Nr.	
1000	einfache Anlage	7832	iMF45E1000 *	A
1250	einfache Anlage	7833	iMF45E1250 *	A
1500	<b>BESTSELLER</b> einfache Anlage	7834	iMF45E1500 *	A
2000	einfache Anlage	7835	iMF45E2000 *	A
1000	mittiges Profil für Reihenanlage	7836	iMF45D1000 **	B
1250	mittiges Profil für Reihenanlage	7837	iMF45D1250 **	B
1500	<b>BESTSELLER</b> mittiges Profil für Reihenanlage	7838	iMF45D1500 **	B
2000	mittiges Profil für Reihenanlage	7839	iMF45D2000 **	B

- \* Eine Mengeneinheit (1 VE) besteht aus 2 Trägerprofilen aus eloxiertem Aluminium und 4 silbernen Deckeln.
- \*\* Profile zur Installation einer mehrreihigen Anlage. 1 Mengeneinheit besteht aus 1 Trägerprofil aus silber eloxiertem Aluminium zur doppelseitigen Nutzung und 2 silbernen Deckeln.

Individuelle Längen und Farben auf Anfrage.

Profilsansicht



### Senkkopf-Schrauben zur Befestigung Ihrer Beschriftungsträger an Multifix 45 (3,5 x 13 mm)

	ID	Artikel-Nr.
Senkkopf-Schrauben	7841	iMF45SchV10

### Distanzset

Eine Verpackungseinheit besteht aus vier Quadratrohren 25 x 25 x 1,5 mm mit einer Länge von 50 mm, vier Stockschrauben M8 x 100 und vier Sechskantmuttern M8. Generieren Sie mit diesem Set einen Abstand oder eine Schattenfuge zur Wand.

	ID	Artikel-Nr.
Distanzset	8060	iMF45Distanz

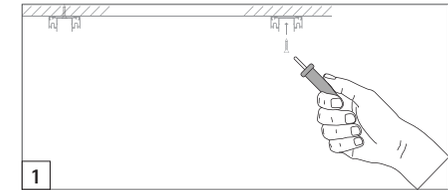




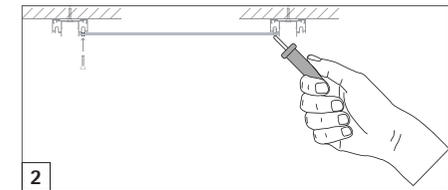
BERLIN Multifix Profile sind für die Aufnahme von 3 mm Material geeignet. Wir empfehlen Aluminiumverbundplatten oder Vollmaterial.



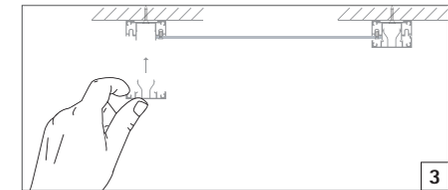
## Montageanleitung



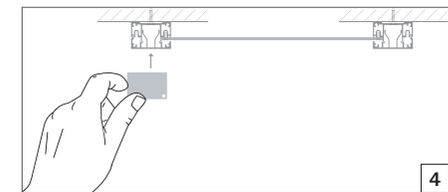
Grundprofile passend zur Breite des Beschriftungsträgers parallel angeordnet an der Wand befestigen. Ggf. vorher Unebenheiten an der Wand entfernen, oder mittels Unterlegscheiben bzw. Distanzset ausgleichen.



Beschriftungsträger beidseitig in den vorgesehenen Schraubkanälen befestigen.



Abdeckprofil in Grundprofil einclippen.



Deckel mittels Schrauben, in den vorgesehenen Schraubaugen befestigen.

