

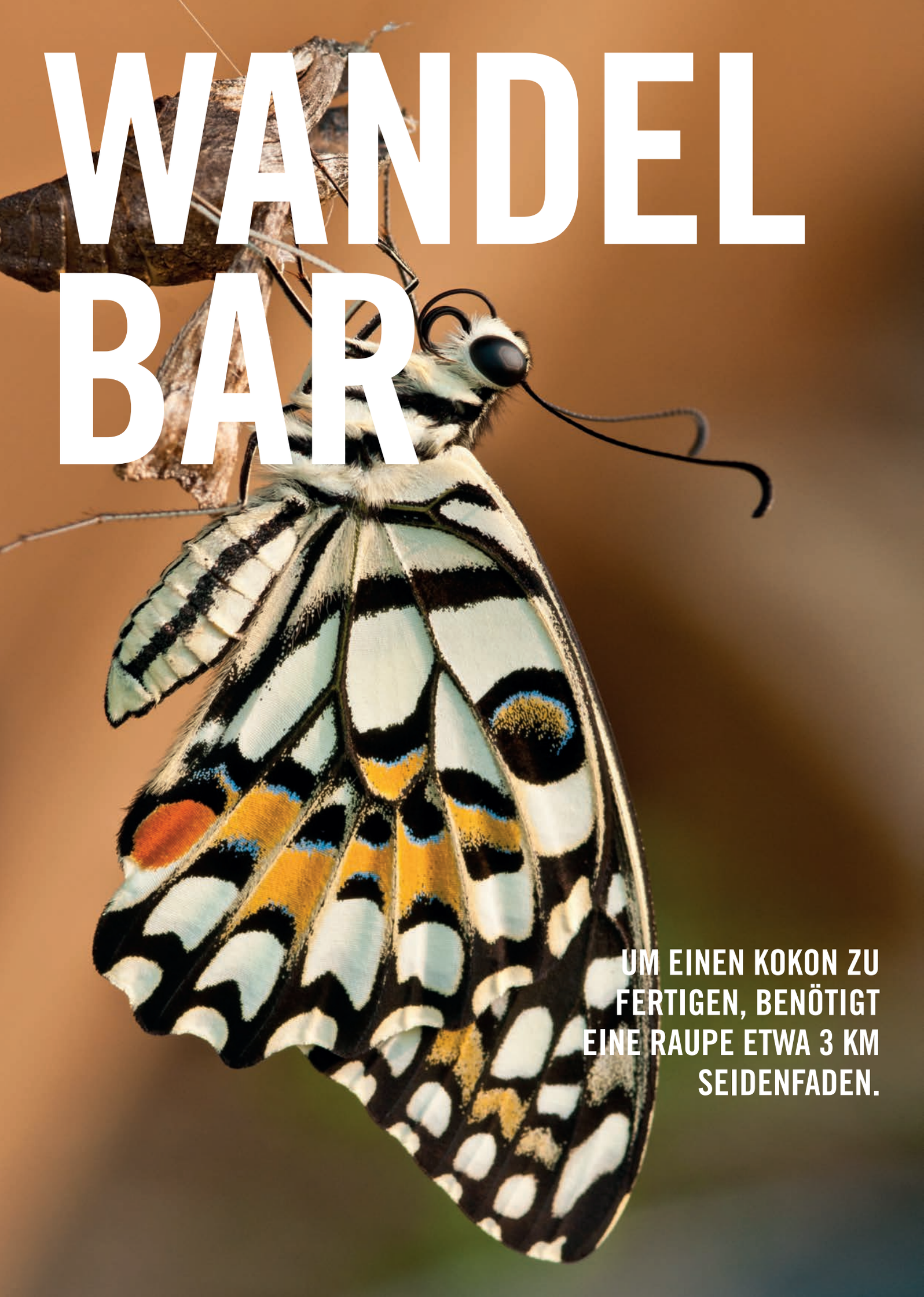
**SPANN  
RAHMEN  
SYSTEME**

# SPANN END



Verwandlung. Spannung erzielen. Neugierde wecken. Die Raupe, die sich verpuppt und zu einem Schmetterling heranwächst. Der Octopus, der seine Farbe dem Untergrund angleicht, oder der Frosch, der seinen anfänglichen Lebensraum Wasser mit dem Land tauscht. Einzigartige und faszinierende Vorgänge. Deshalb lautet die Frage nicht: Verwandlung oder keine? Sondern: Wie kann man diese optimal nutzen, um Produkte und Unternehmen zu präsentieren, Spannung aufzubauen und dabei ganze Räume neu zu inszenieren? Dazu ein paar verändernde Antworten.

# WANDEL BAR

A detailed close-up of a butterfly, likely a species of Papilio, perched on a branch. The butterfly's wings are predominantly white with intricate black patterns, including a prominent black band across the forewings and a series of black spots and bands on the hindwings. A notable feature is a large, circular blue and yellow spot on the hindwing. The butterfly's body is black and white, and its antennae are long and segmented. The background is a soft, out-of-focus brownish-orange.

UM EINEN KOKON ZU  
FERTIGEN, BENÖTIGT  
EINE RAUPE ETWA 3 KM  
SEIDENFADEN.



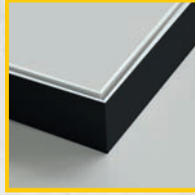


# SPANN RAHMEN

## Spannrahmensysteme

16 – 120  
mm

Unterschiedliche  
Profiltiefen



Viele Rahmenfarben



Flachkeder-Prinzip



2 mm Profilkante



Optional auch beleuchtet

### **Unterschiedliche Profiltiefen. Für jede Anforderung.**

Unsere Spannrahmen sind in Profiltiefen von 16 – 120 mm erhältlich. Auf Wunsch pulverbeschichtet in vielen RAL-Farben – für jede räumliche und farbliche Anforderung.

### **Einfach und flexibel. Dank Flachkeder.**

Die Stoffe werden mit Hilfe eines Silikonkeder in die Stoffnut gespannt. Dadurch können die Stoffe in kürzester Zeit werkzeuglos ausgetauscht werden.

### **Profilkanten. Kaum zu sehen.**

Unsere Spannrahmen aus eloxiertem Aluminium treten in den Hintergrund und lassen Ihr Produkt wirken. Lediglich 2 mm Profilkante umranden den Stoff.

### **Leuchtendes Vorbild. Auch in puncto Qualität.**

Unsere hochwertigen Leuchtrahmen sind mit Power-LEDs bestückt, die für eine brillante Hinterleuchtung voller Strahlkraft sorgen. Weitere Vorteile: ihre Langlebigkeit und ihr Energiespareffekt.

## WANDLÖSUNGEN

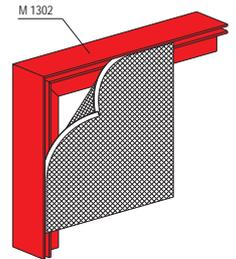
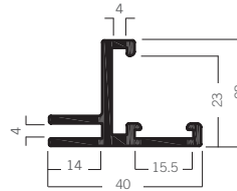
Edle Aluminiumoberfläche | Ohne Systemnut | Unterschiedliche Profiltiefen | Flachkedertechnik | Einseitige Stoffbefestigung

### SPANNRAHMEN-PROFIL



#### M 1302.01

Aluminium | matt eloxiert  
für Stoffbefestigung mit  
Silikonkeder M 1313,  
auch mit Aussteifung erhältlich  
3.49 kg | 6000 mm

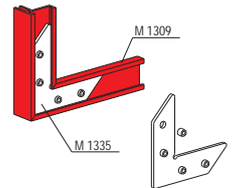


### SPANNRAHMEN-PROFIL



#### M 1309.01

Aluminium | matt eloxiert  
für Stoffbefestigung mit  
Silikonkeder M 1313  
für Kleinformate bis DIN A0  
2.53 kg | 6000 mm



## ZUBEHÖR

	<b>M 1313</b>	<b>SILIKON-KEDER</b> 14 × 3 mm, Rolle mit 100 m
	<b>M 1335</b>	<b>GEHRUNGSWINKEL</b> zum Verbinden von M 1302 oder M 1309
	<b>M 1433</b>	<b>WANDHALTER</b> mit Klemmschrauben M4, für M 1302
	<b>M 1434</b>	<b>WANDHALTER</b> mit Klemmschrauben M4, für M 1309

# WANDLÖSUNGEN

---

Einseitig

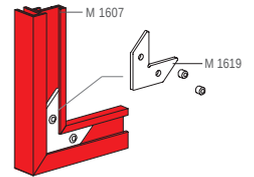
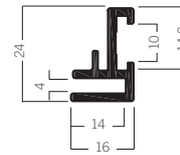


## SPANNRAHMEN-PROFIL

### M 1607.01



**Aluminium** | matt eloxiert  
für Stoffbefestigung mit  
Silikonkeder M 1313,  
für Kleinformat bis DIN A1  
2.06 kg | 6000 mm

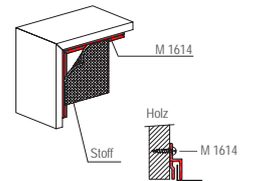
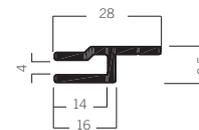


## SPANNRAHMEN-PROFIL

### M 1614.00



**Aluminium** | ohne  
Oberflächenbeschichtung  
für Stoffbefestigung mit  
Silikonkeder M 1313,  
zur Befestigung an Holzelemente  
1.63 kg | 6000 mm

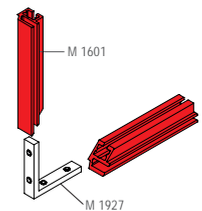
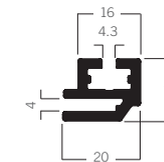


## SPANNRAHMEN-PROFIL

### M 1601.01



**Aluminium** | matt eloxiert  
für Stoffbefestigung mit  
Silikonkeder M 1313  
für Kleinformat bis DIN A1  
2.16 kg | 6000 mm



## ZUBEHÖR



**M 1313**

### SILIKON-KEDER

14 x 3 mm, Rolle mit 100 m



**M 1927**

### GEHRUNGSWINKEL

für M 1601



**M 1619**

### GEHRUNGSWINKEL

für M 1607

## WANDLÖSUNGEN

---

Einseitig

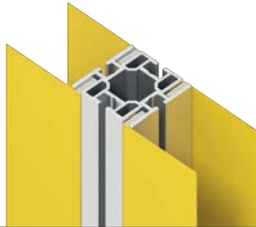


**WUSSTEN SIE, DASS  
POLYESTERGEWEBE IN DEN 30ER  
JAHREN ALS ERSATZ FÜR SEIDE  
ENTWICKELT WURDE?**

## WAND- UND DECKENLÖSUNGEN

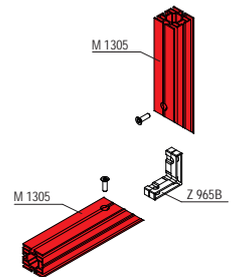
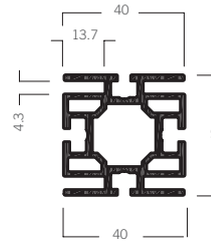
Edle Aluminiumoberfläche | Mit und ohne Systemnut | Flachkedertechnik | Ein- oder beidseitige Stoffbefestigung

### SPANNRAHMEN-PROFIL

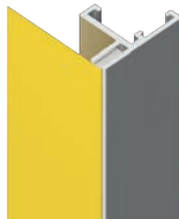


#### M 1305.01

**Aluminium** | matt eloxiert  
für ein- und beidseitige  
Stoffbefestigung mit  
Silikonkeder M 1313  
8.70 kg | 6000 mm

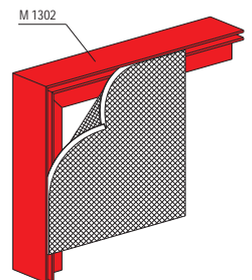
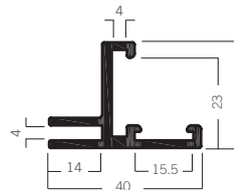


### SPANNRAHMEN-PROFIL



#### M 1302.01

**Aluminium** | matt eloxiert  
für Stoffbefestigung mit  
Silikonkeder M 1313,  
auch mit Aussteifung erhältlich  
3.49 kg | 6000 mm



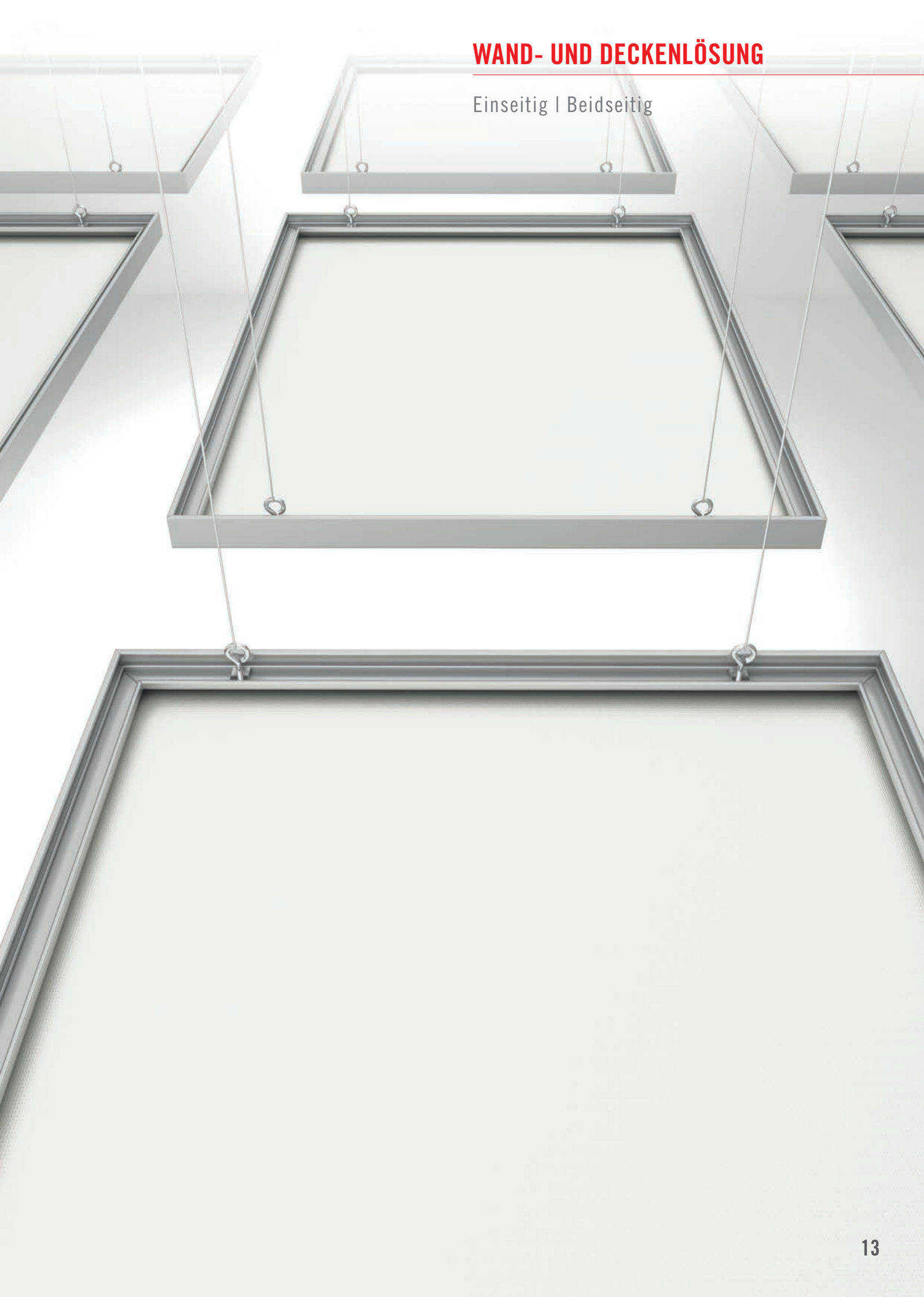
## ZUBEHÖR

	<b>M 1313</b>	<b>SILIKON-KEDER</b> 14 x 3 mm, Rolle mit 100 m
	<b>Z 965B</b>	<b>GEHRUNGSWINKEL</b> für M 1305
	<b>M 1312</b>	<b>U-PROFIL</b> zur Aussteifung von M 1302
	<b>M 1314</b>	<b>VERBINDUNGSTEIL</b> zur Aussteifung von M 1302 in Verbindung mit M 1312
	<b>M 1335</b>	<b>GEHRUNGSWINKEL</b> zur Verbindung von M 1302

	<b>M 1336</b>	<b>ABSCHLUSSPLATTE</b> zur Aussteifung von M 1302
	<b>M 1337</b>	<b>RINGSCHRAUBE</b> zur Abhängung als Deckensegel
	<b>M 1338</b>	<b>GEWINDEPLÄTTCHEN</b> zur Aussteifung von M 1302 in Verbindung mit M 1312
	<b>E 218</b>	<b>RINGSCHRAUBE</b> für M 1305, Belastbarkeit max. 45 kg

## WAND- UND DECKENLÖSUNG

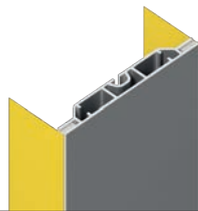
Einseitig | Beidseitig



## OCTALUMINA – LEUCHTRAHMEN

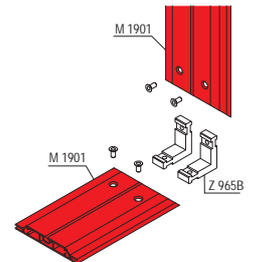
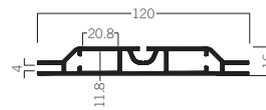
Edle Aluminiumoberfläche | Mit und ohne Systemnut | Unterschiedliche Profiltiefen | Schattenfreie Ausleuchtung | Extrem hohe Leuchtkraft | Flachkedertechnik

### SPANNRAHMEN-PROFIL 120 MM BEIDSEITIG

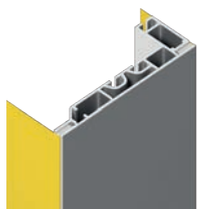


#### M 1901.01

**Aluminium** | matt eloxiert  
für beidseitig beleuchtete  
Rahmenkonstruktionen,  
Stoffbespannung mit  
Silikonkeder M 1313  
10.1 kg | 6000 mm

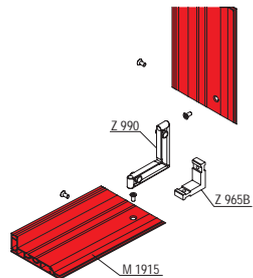
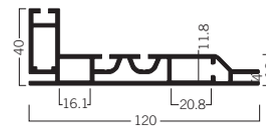


### SPANNRAHMEN-PROFIL 120 MM EINSEITIG

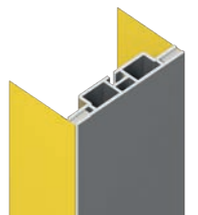


#### M 1915.01

**Aluminium** | matt eloxiert  
für einseitig beleuchtete  
Rahmenkonstruktionen,  
Stoffbespannung mit  
Silikonkeder M 1313  
13.1 kg | 6000 mm

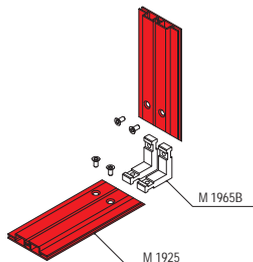
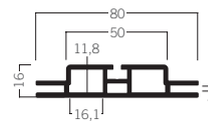


### SPANNRAHMEN-PROFIL 80 MM BEIDSEITIG



#### M 1925.01

**Aluminium** | matt eloxiert  
für beidseitige Stoffbefestigung  
mit Silikonkeder M 1313  
für Leuchtraahmen mit  
Stoffbespannung  
6.86 kg | 6000 mm



nur auf Anfrage

## ZUBEHÖR

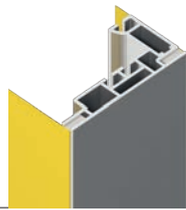
	<b>M 1313</b> <b>SILIKON-KEDER</b> 14 × 3 mm, Rolle mit 100 m		<b>Z 990</b> <b>GEHRUNGSWINKEL</b> für M 1915
	<b>Z 965B</b> <b>GEHRUNGSWINKEL</b> für M 1901 und M 1915		<b>M 1208</b> <b>RUNDPROFIL</b> Aussteifung für M 1901
	<b>M 1965B</b> <b>GEHRUNGSWINKEL</b> für M 1925 und M 1935		<b>Z 4400</b> <b>PROFIL</b> Aussteifung für M 1915 und M 1935

## LEUCHTRAHMEN

Einseitig | Beidseitig

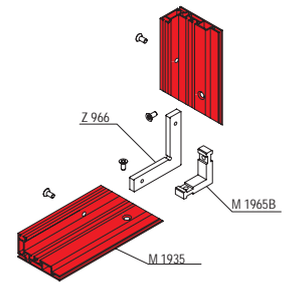
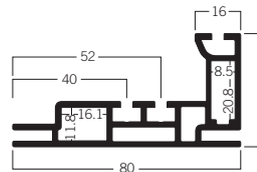


**SPANNRAHMEN-PROFIL**  
80 MM EINSEITIG



**M 1935.01**

Aluminium I matt eloxiert für einseitig beleuchtete Rahmenkonstruktionen, Stoffbefestigung mit Silikonkeder M 1313 9.6 kg I 6000 mm

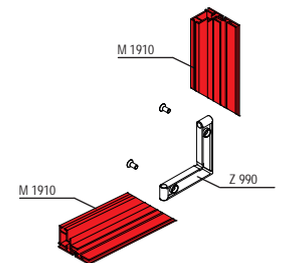
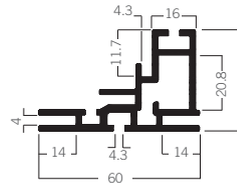


**SPANNRAHMEN-PROFIL**  
60 MM



**M 1910.01**

Aluminium I matt eloxiert für einseitig beleuchtete Rahmenkonstruktionen, Stoffbefestigung mit Silikonkeder M 1313 7.62 kg I 6000 mm

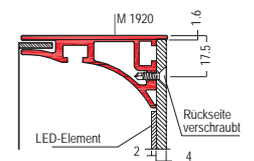
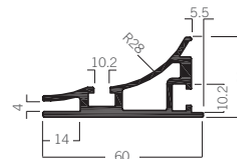


**SPANNRAHMEN-PROFIL**  
60 MM

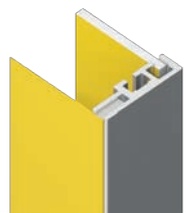


**M 1920.01**

Aluminium I matt eloxiert für einseitig beleuchtete Rahmenkonstruktionen, Stoffbefestigung mit Silikonkeder M 1313, Wandbefestigung 6.07 kg I 6000 mm

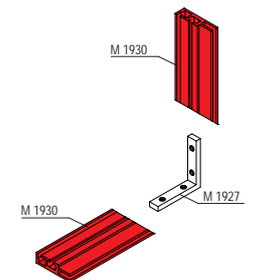
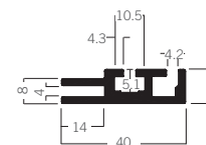


**SPANNRAHMEN-PROFIL**  
40 MM EINSEITIG

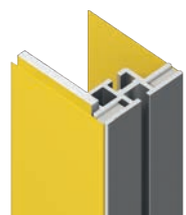


**M 1930.01**

Aluminium I matt eloxiert für einseitig beleuchtete Rahmenkonstruktionen, Stoffbefestigung mit Silikonkeder M 1313, Wandbefestigung 3.43 kg I 6000 mm

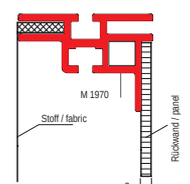
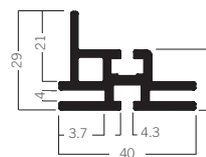


**SPANNRAHMEN-PROFIL**  
40 MM EINSEITIG



**M 1970.01**

Aluminium I matt eloxiert für einseitig beleuchtete Rahmenkonstruktionen, Stoffbefestigung mit Silikonkeder M 1313 4.36 kg I 6000 mm



# LEUCHTRAHMEN

Einseitig



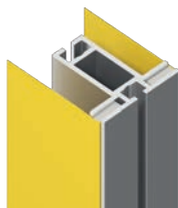
## ZUBEHÖR

	<b>Z 966</b> <b>GEHRUNGSWINKEL</b> für M 1935		<b>M 1927</b> <b>GEHRUNGSWINKEL</b> für M 1920, M 1930 und M 1970
	<b>M 1926</b> <b>GEHRUNGSWINKEL</b> für M 1920		<b>Z 990</b> <b>GEHRUNGSWINKEL</b> für M 1910 und M 1915
	<b>M 1965B</b> <b>GEHRUNGSWINKEL</b> für M 1925 und M 1935		<b>Z 4400</b> <b>PROFIL</b> für M 1915 und M 1935

## FREISTEHENDE DISPLAYS

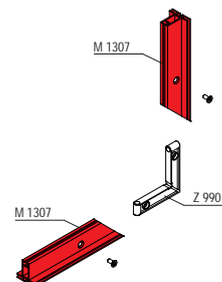
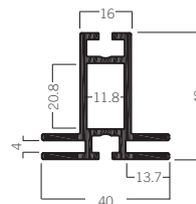
Edle Aluminiumoberfläche | Mit Systemnut | Unterschiedliche Profiltiefen | Flachkedertechnik | Ein- oder beidseitige Stoffbefestigung

### SPANNRAHMEN-PROFIL 40 MM

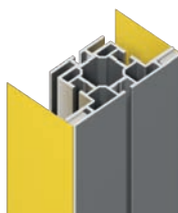


#### M 1307.01

Aluminium | matt eloxiert  
für ein- und beidseitige  
Stoffbefestigung mit  
Silikonkeder M 1313  
5.62 kg | 6000 mm

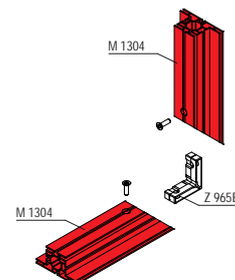
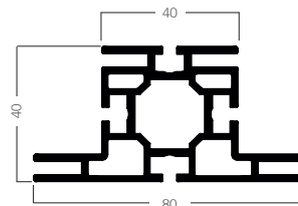


### SPANNRAHMEN-PROFIL 80 MM



#### M 1304.01

Aluminium | matt eloxiert  
für ein- und beidseitige  
Stoffbefestigung mit  
Silikonkeder M 1313  
10.67 kg | 6000 mm



## ZUBEHÖR

	<b>Z 965B</b> <b>GEHRUNGSWINKEL</b> für M 1304		<b>M 1347/SK</b> <b>BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN</b> für M 1347 und M 1357
	<b>W 916</b> <b>ECKVERBINDER</b> für M 1307 (gerader Profilzuschnitt)		<b>M 1347</b> <b>FUSSPLATTE FÜR M 1307</b> L 320 x B 120 x H 8 mm   ohne Schraubenset
	<b>Z 990</b> <b>GEHRUNGSWINKEL</b> für M 1307 und M 1304		<b>M 1357</b> <b>FUSSPLATTE</b> L 320 x B 300 x H 8 mm   ohne Schraubenset
	<b>VA 1240</b> <b>PROSPEKTABLAGE</b> schwenkbar, mit Befestigungsmaterial		<b>M 1498</b> <b>LED-LANGARMSTRAHLER</b> 12W/230V/4000K   mit Anschluss- leitung 3000 mm inkl. Halterung M 1481

## FREISTEHENDE DISPLAYS

Einseitig | Beidseitig



## GEBOGENE SPANNRAHMEN

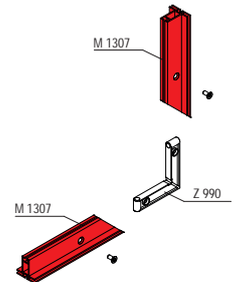
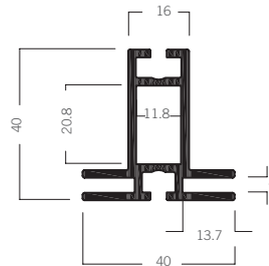
Edle Aluminiumoberfläche | Mit Systemnut | Flachkedertechnik | Beidseitige Stoffbefestigung | Radien ab 1000 mm

### SPANNRAHMENPROFIL 40 MM GEBOGEN

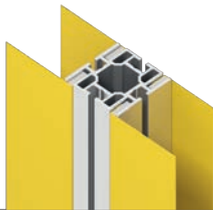


#### M 1307.01

Aluminium | matt eloxiert  
für Stoffbefestigung einseitig/  
beidseitig mit Silikonkeder  
M 1313, kleinster Radius  
1000 mm  
5.94 kg | 6000 mm

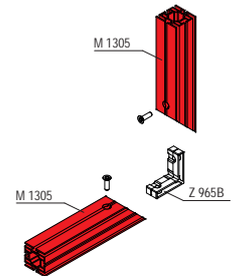
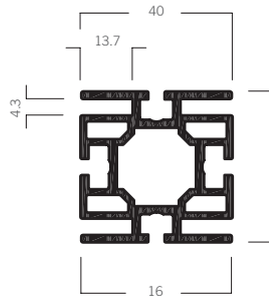


### SPANNRAHMENPROFIL 40 MM GEBOGEN



#### M 1305.01

Aluminium | matt eloxiert  
für Stoffbefestigung einseitig/  
beidseitig mit Silikonkeder  
M 1313, kleinster Radius  
1000 mm  
8.70 kg | 6000 mm



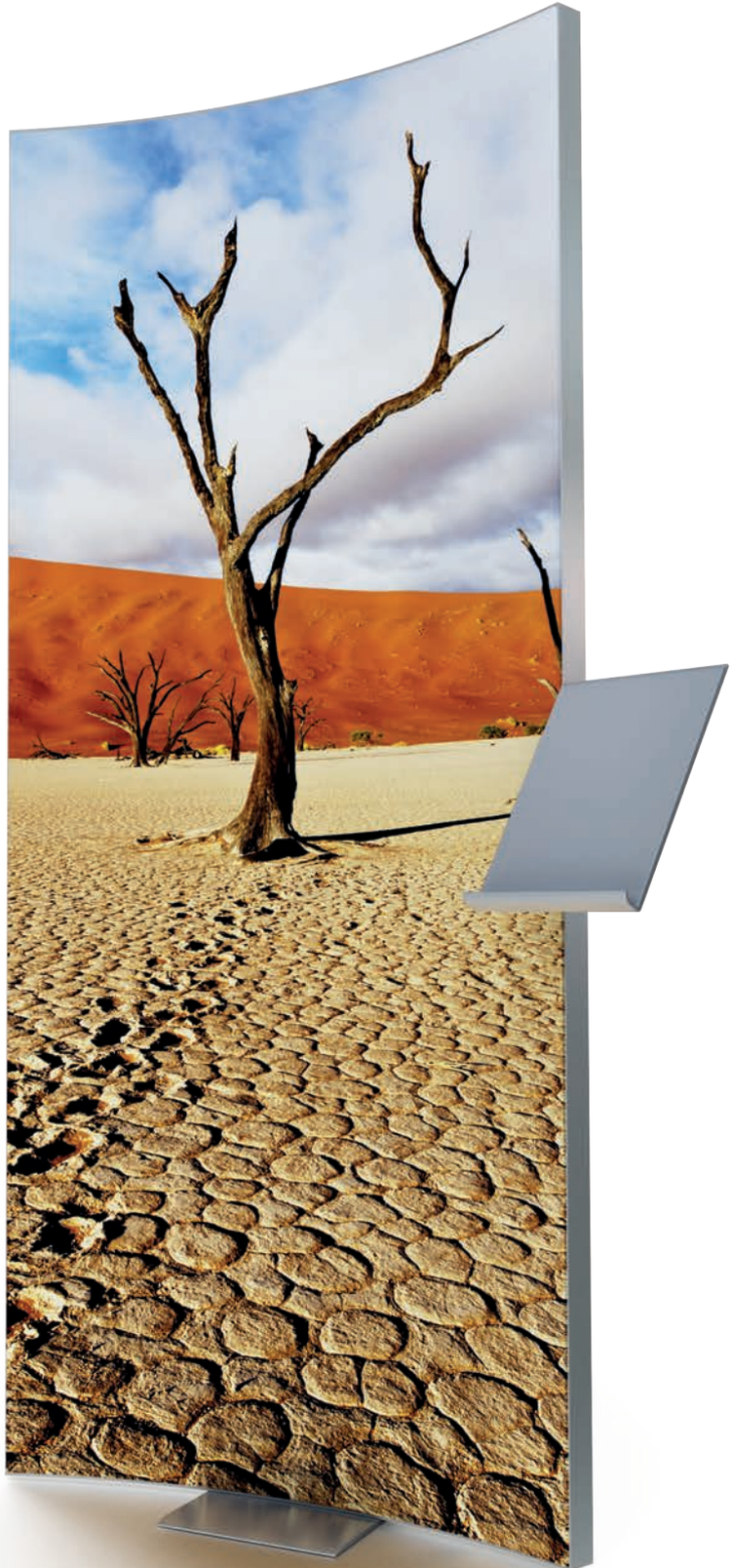
## ZUBEHÖR

	<b>M 1313</b>	<b>SILIKON-KEDER</b> 14 x 3 mm, Rolle mit 100 m
	<b>Z 965B</b>	<b>GEHRUNGSWINKEL</b> für M 1305
	<b>Z 990</b>	<b>GEHRUNGSWINKEL</b> für M 1307
	<b>W 916</b>	<b>ECKVERBINDER</b> für M 1307 (gerader Profilschnitt)

## FREISTEHENDE DISPLAYS

Gebogen einseitig | Beidseitig

**WUSSTEN SIE, DASS  
ALUMINIUM NUR 1/3 DES  
GEWICHTS VON STAHL HAT?**



## KUBUS

Schneller Aufbau | Flachkedertechnik

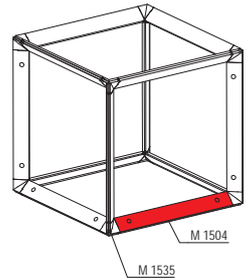
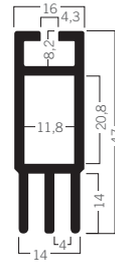
### SPANNRAHMEN-PROFIL

#### M 1504.01

**Aluminium** | matt eloxiert für Stoffbefestigung mit Silikonkeder M 1313 mit 2 Stoffaufnahmenuten  
4.57 kg | 6000 mm



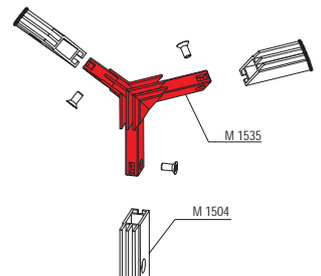
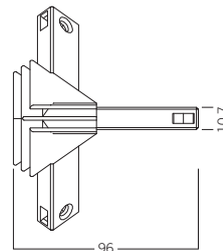
beleuchtbar 



### ECKVERBINDER

#### M 1535.31

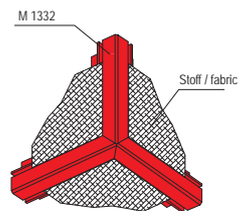
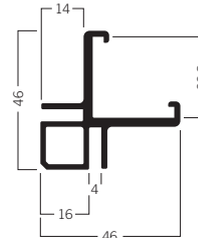
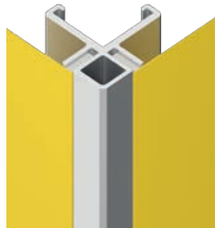
**Kunststoff** | zum Anschluss von Spannrahmen-Profil M 1504  
0.06 kg



### SPANNRAHMEN-PROFIL

#### M 1332.01

**Aluminium** | matt eloxiert für Stoffbefestigung mit Silikonkeder M 1313 mit 2 Stoffaufnahmenuten  
5.94 kg | 6000 mm

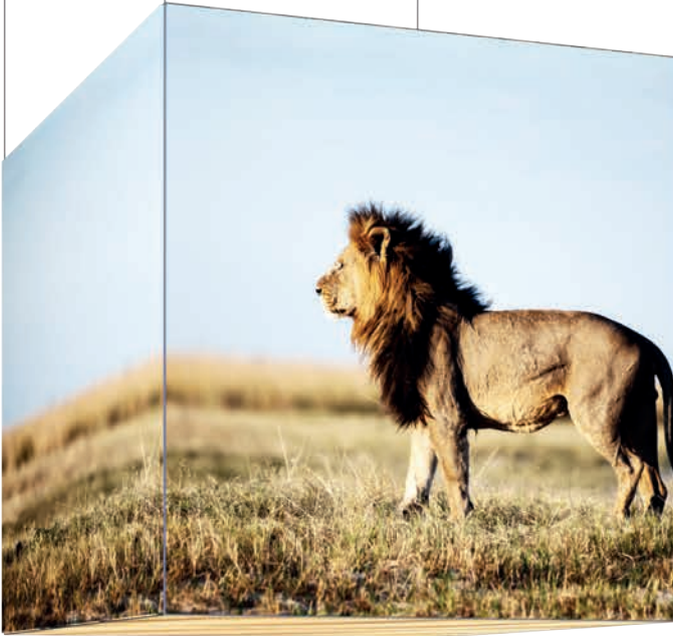


## ZUBEHÖR

	<b>M 1313</b>	<b>SILIKON-KEDER</b> 14 x 3 mm, Rolle mit 100 m
	<b>M 1545</b>	<b>ADAPTER</b> für beidseitige Aussteifung von M 1504
	<b>M 1547</b>	<b>ADAPTER</b> für einseitige Aussteifung von M 1504

	<b>M 1233</b>	<b>BEFESTIGUNGSSET</b> für Systemnut
	<b>Z 460</b>	<b>ZARGENPROFIL</b> für Beleuchtungselement
	<b>M 1329</b>	<b>ADAPTER</b> für M 1332

# KUBUS



## ADAPTIONSPROFILE

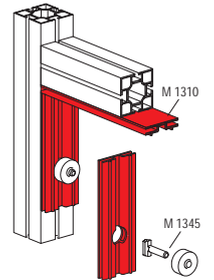
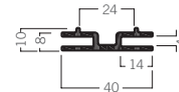
Edle Aluminiumoberfläche | Mit Systemnut | Unterschiedliche Profiltiefen | Flachkedertechnik | Beidseitige Stoffbefestigung

### ADAPTIONSPROFIL 40 MM

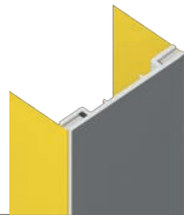


#### M 1310.01

Aluminium | matt eloxiert  
mit Reihenlochung Ø 18 mm  
zur Befestigung an Systemnut  
mit M 1345  
2.76 kg | 6000 mm

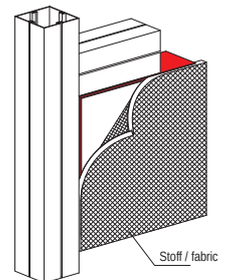
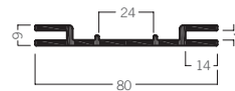


### ADAPTIONSPROFIL 80 MM

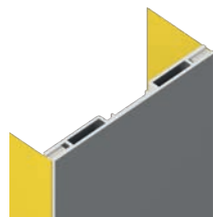


#### M 1325.01

Aluminium | matt eloxiert  
mit Reihenlochung Ø 18 mm  
zur Befestigung an Systemnut  
mit M 1345  
5.41 kg | 6000 mm

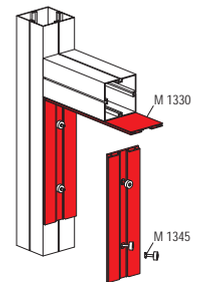
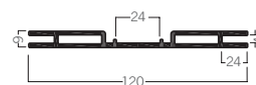


### ADAPTIONSPROFIL 120 MM



#### M 1330.01

Aluminium | matt eloxiert  
mit Reihenlochung Ø 18 mm  
zur Befestigung an Systemnut  
mit M 1345  
8.45 kg | 6000 mm



## ZUBEHÖR



M 1313

#### SILIKON-KEDER

14 × 3 mm, Rolle mit 100 m



M 1345

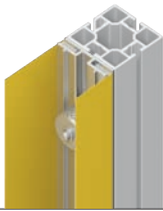
#### HAMMERKOPFSCHRAUBE

für Befestigung von M 1310,  
M 1325, M 1330 an Systemnut

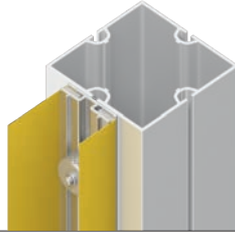
# SPANNRAHMEN

## Adaptionsprofile

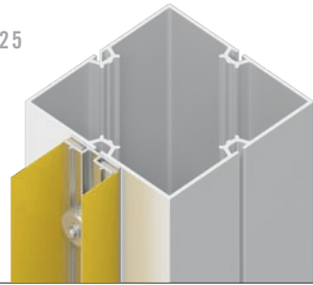
**M 1310**  
MIT M 1000



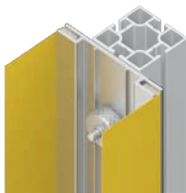
MIT M 1020



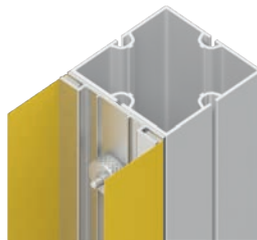
MIT M 225



**M 1325**  
MIT M 1000



MIT M 1020



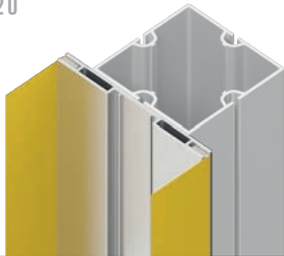
MIT M 225



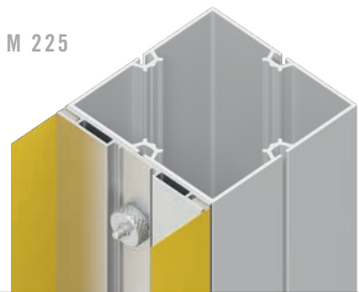
**M 1330**  
MIT M 1000



MIT M 1020



MIT M 225

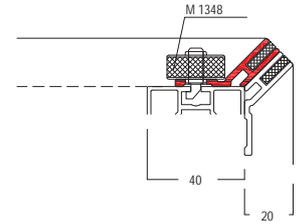
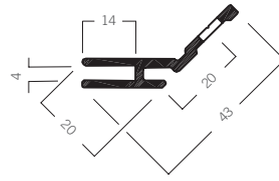


## ADAPPTIONS-PROFIL



### M 1321.01

**Aluminium** | matt eloxiert  
mit Reihenlochung  
8,9 × 18 mm zur direkten  
Befestigung an Systemnut mit  
M 1348 an 40 mm-Quadrat-  
profilen sowie bei 80 mm- und  
120 mm-Quadratprofilen mit  
M 1339 und M 1348  
2.92 kg | 6000 mm

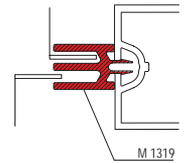
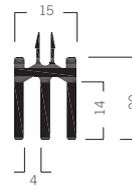


## ADAPPTIONS-PROFIL



### M 1319.35

**Kunststoff** | lichtgrau  
mit zweifach Stoffaufnahme-Nut,  
zur Stoffbefestigung mit  
Silikonkeder M 1313  
1.46 kg | 6000 mm



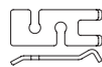
## ZUBEHÖR



M 1313

### SILIKON-KEDER

14 × 3 mm, Rolle mit 100 m



M 1339

### HALTEKLAMMER

in Verbindung mit M 1348  
universell verwendbar, für Vier-  
kantprofile 80 mm und 120 mm



M 1348

### HAMMERKOPFSCHRAUBE

nur für Befestigung von M 1322,  
M 1322/E, M 1322/I, M 1321

**DIE QUALITÄT DER  
BILDWIEDERGABE EINES  
SUBLIMATIONSDRUCKS  
ENTSPRICHT DER EINES  
FOTOS.**

## SPANNRAHMEN

Adaptionsprofile

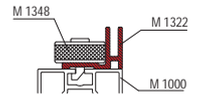
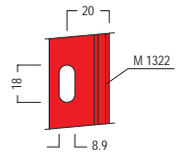
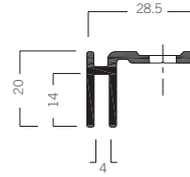


## ADAPTIONSPROFIL

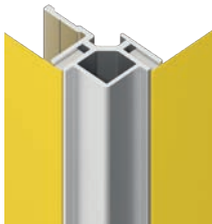


### M 1322.01

**Aluminium** | matt eloxiert  
mit 11 Lochungen 8,9 × 18 mm  
zur Befestigung an Systemnut  
bei 40 mm-Quadratprofilen mit  
M 1348 sowie bei 80 mm- und  
120 mm-Quadratprofilen mit  
M 1339 und M 1348  
2.61 kg | 6000 mm

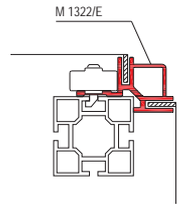
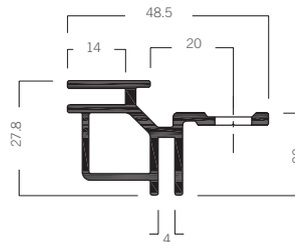


## ADAPTIONSPROFIL AUSSENECKE



### M 1322/E.01

**Aluminium** | matt eloxiert  
mit 11 Lochungen 8,9 × 18 mm  
zur Befestigung an Systemnut  
bei 40 mm-Quadratprofilen mit  
M 1348 sowie bei 80 mm und  
120 mm-Quadratprofilen mit  
M 1339 und M 1348  
4.42 kg | 6000 mm

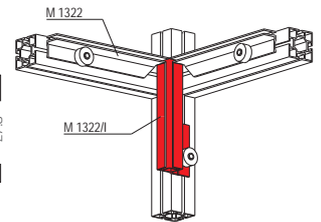
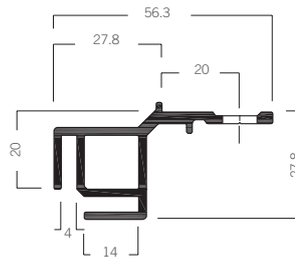


## ADAPTIONSPROFIL INNENECKE



### M 1322/I.01

**Aluminium** | matt eloxiert  
mit 11 Lochungen 8,9 × 18 mm  
zur Befestigung an Systemnut  
bei 40 mm-Quadratprofilen mit  
M 1348 sowie bei 80 mm und  
120 mm-Quadratprofilen mit  
M 1339 und M 1348  
4.61 kg | 6000 mm



## ZUBEHÖR



M 1313

### SILIKON-KEDER

14 × 3 mm, Rolle mit 100 m



M 1348

### HAMMERKOPFSCHRAUBE

nur für Befestigung von M 1322,  
M 1322/E, M 1322/I, M 1321



M 1339

### HALTEKLAMMER

in Verbindung mit M 1348  
universell verwendbar, für  
Quadratprofile 80 mm und 120 mm

# SPANNRAHMEN

Adaptionsprofile





EXHIBITION SYSTEMS  
PROJECT SOLUTIONS  
PRESENTATION  
INTERIOR DESIGN  
CLEANROOM SYSTEMS



---

**OCTANORM®**-Vertriebs-GmbH  
für Bauelemente  
Raiffeisenstraße 39  
70794 Filderstadt  
T. +49 711 77003-0  
F. +49 711 77003-53  
info@octanorm.de  
www.octanorm.com