

**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



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

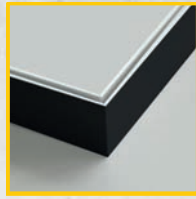


SPANN RAHMEN

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

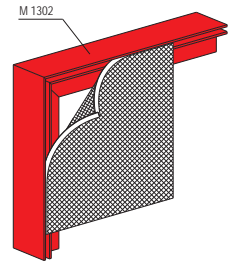
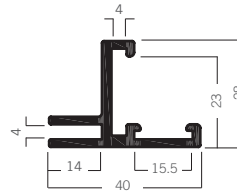
Edle Aluminiumoberfläche | Ohne Systemnut | Unterschiedliche Profiltiefen | Flachkedertechnik | Einseitige Stoffbefestigung

SPANNRAHMEN-PROFIL



M 1302.01

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

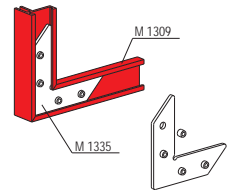
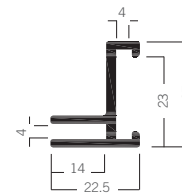


SPANNRAHMEN-PROFIL



M 1309.01

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



ZUBEHÖR

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

WANDLÖSUNGEN

Einseitig

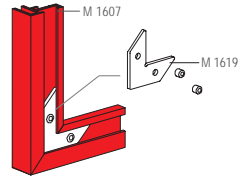
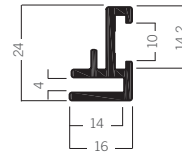


SPANNRAHMEN-PROFIL

M 1607.01



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

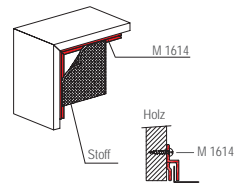
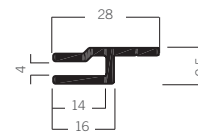


SPANNRAHMEN-PROFIL

M 1614.00



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

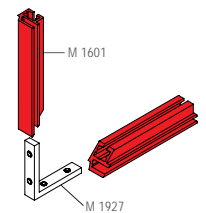
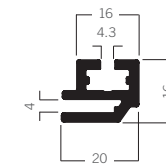


SPANNRAHMEN-PROFIL

M 1601.01



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



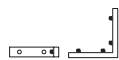
ZUBEHÖR



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

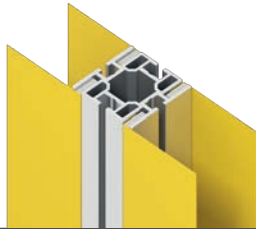


**WUSSTEN SIE, DASS
POLYESTERGEWEBE IN DEN 30ER
JAHREN ALS ERSATZ FÜR SEIDE
ENTWICKELT WURDE?**

WAND- UND DECKENLÖSUNGEN

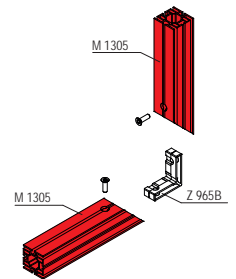
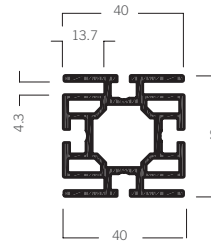
Edle Aluminiumoberfläche | Mit und ohne Systemnut | Flachkedertechnik | Ein- oder beidseitige Stoffbefestigung

SPANNRAHMEN-PROFIL



M 1305.01

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

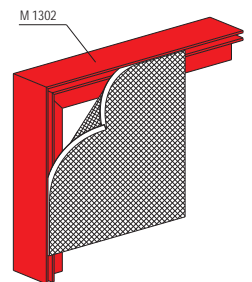
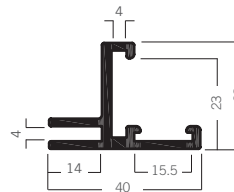


SPANNRAHMEN-PROFIL



M 1302.01

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



ZUBEHÖR

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

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

WAND- UND DECKENLÖSUNG

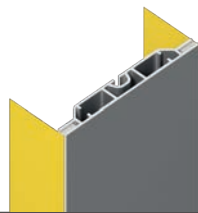
Einseitig | Beidseitig



OCTALUMINA – LEUCHTRAHMEN

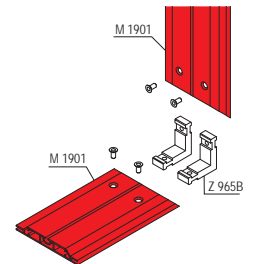
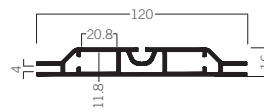
Edle Aluminiumoberfläche | Mit und ohne Systemnut | Unterschiedliche Profiltiefen | Schattenfreie Ausleuchtung | Extrem hohe Leuchtkraft | Flachkedertechnik

SPANNRAHMEN-PROFIL 120 MM BEIDSEITIG

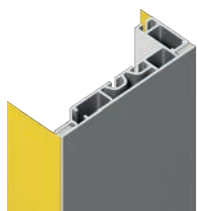


M 1901.01

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

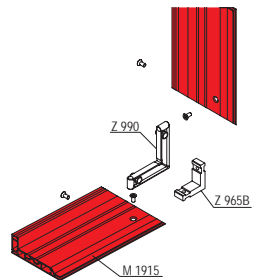
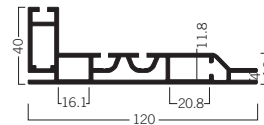


SPANNRAHMEN-PROFIL 120 MM EINSEITIG

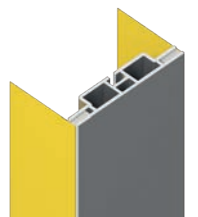


M 1915.01

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

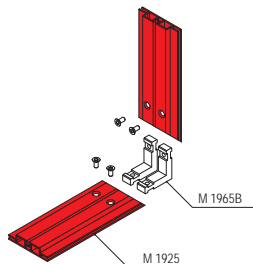
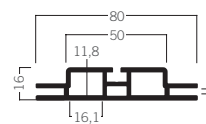


SPANNRAHMEN-PROFIL 80 MM BEIDSEITIG









M 1925.01

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



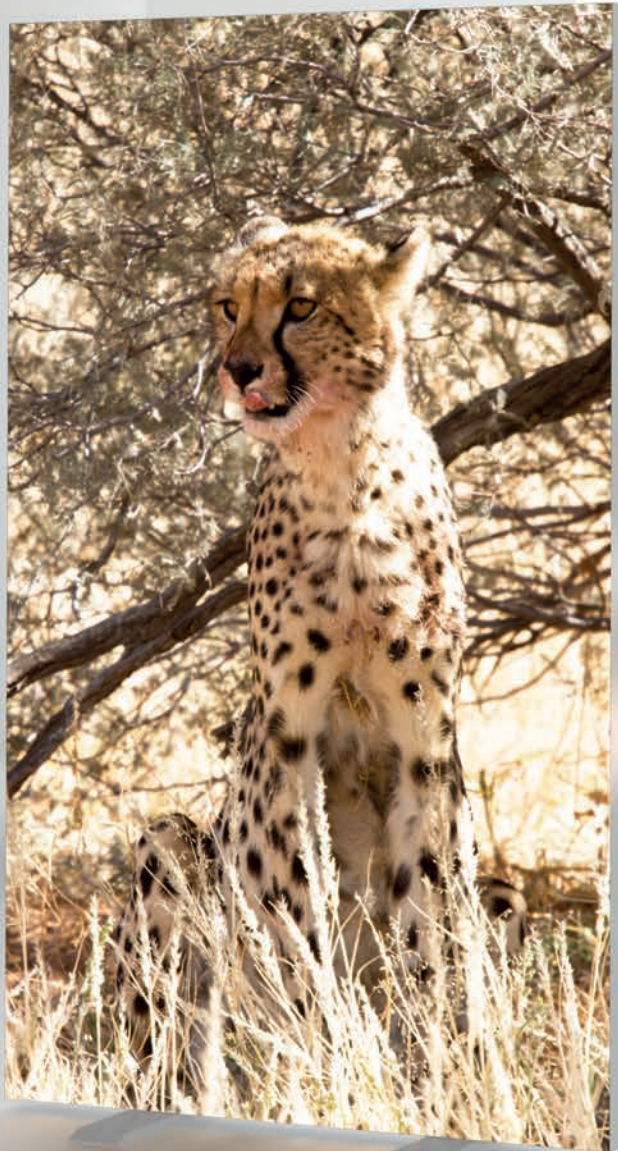
nur auf Anfrage

ZUBEHÖR

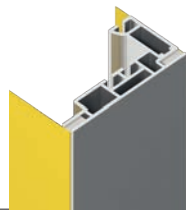
	M 1313	SILIKON-KEDER 14 × 3 mm, Rolle mit 100 m		Z 990	GEHRUNGSWINKEL für M 1915
	Z 965B	GEHRUNGSWINKEL für M 1901 und M 1915		M 1208	RUNDPROFIL Aussteifung für M 1901
	M 1965B	GEHRUNGSWINKEL für M 1925 und M 1935		Z 4400	PROFIL Aussteifung für M 1915 und M 1935

LEUCHTRAHMEN

Einseitig | Beidseitig

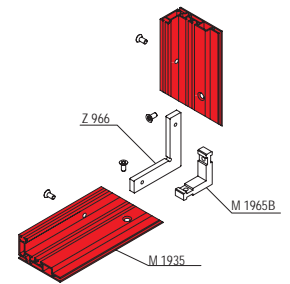
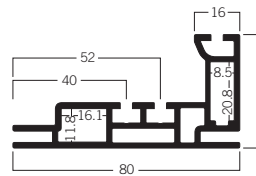


SPANNRAHMEN-PROFIL
80 MM EINSEITIG



M 1935.01

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

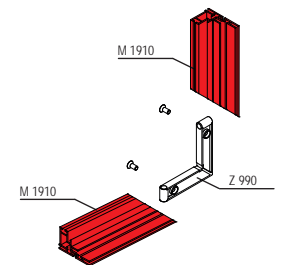
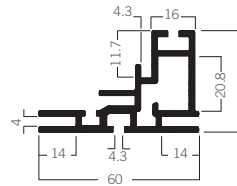


SPANNRAHMEN-PROFIL
60 MM



M 1910.01

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

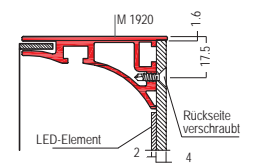
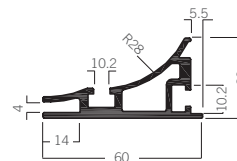


SPANNRAHMEN-PROFIL
60 MM

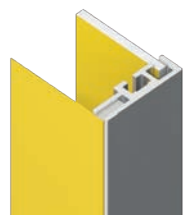


M 1920.01

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

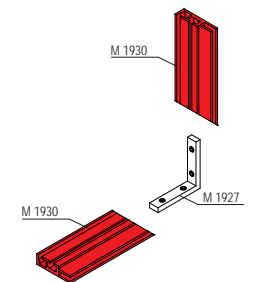
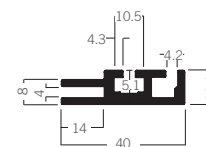


SPANNRAHMEN-PROFIL
40 MM EINSEITIG

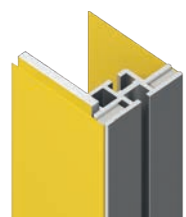


M 1930.01

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

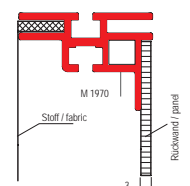
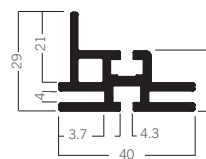


SPANNRAHMEN-PROFIL
40 MM EINSEITIG



M 1970.01

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









LEUCHTRAHMEN

Einseitig



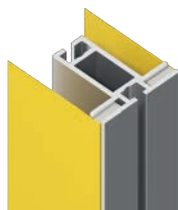
ZUBEHÖR

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

FREISTEHENDE DISPLAYS

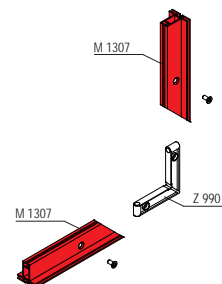
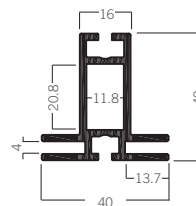
Edle Aluminiumoberfläche | Mit Systemnut | Unterschiedliche Profiltiefen | Flachkedertechnik | Ein- oder beidseitige Stoffbefestigung

SPANNRAHMEN-PROFIL 40 MM

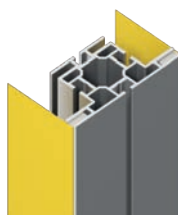


M 1307.01

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

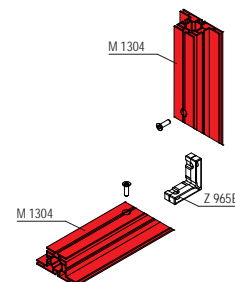
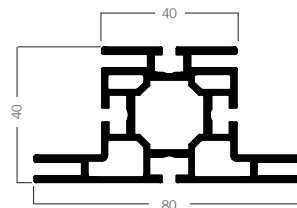


SPANNRAHMEN-PROFIL 80 MM



M 1304.01

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



ZUBEHÖR

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

FREISTEHENDE DISPLAYS

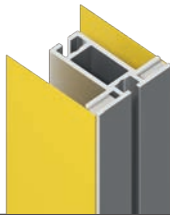
Einseitig | Beidseitig



GEBOGENE SPANNRAHMEN

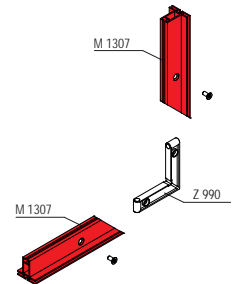
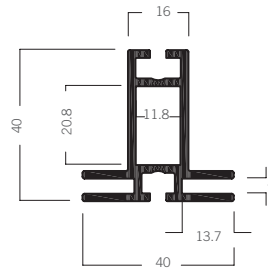
Edle Aluminiumoberfläche | Mit Systemnut | Flachkedertechnik | Beidseitige Stoffbefestigung | Radien ab 1000 mm

SPANNRAHMENPROFIL 40 MM GEBOGEN

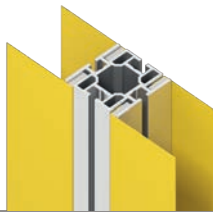


M 1307.01

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

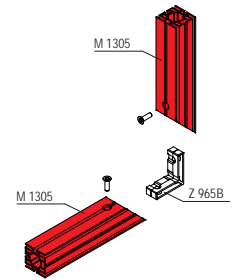
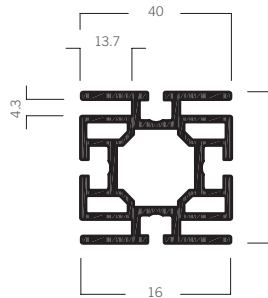


SPANNRAHMENPROFIL 40 MM GEBOGEN



M 1305.01

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



ZUBEHÖR

	M 1313	SILIKON-KEDER 14 x 3 mm, Rolle mit 100 m
	Z 965B	GEHRUNGSWINKEL für M 1305
	Z 990	GEHRUNGSWINKEL für M 1307
	W 916	ECKVERBINDER 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

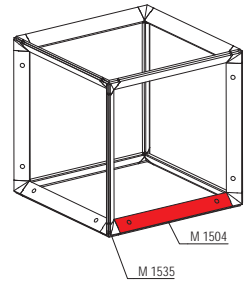
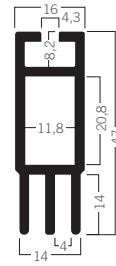
SPANNRAHMEN-PROFIL

M 1504.01

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



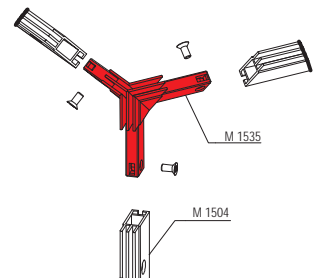
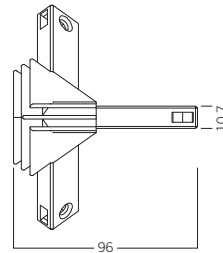
beleuchtbar 



ECKVERBINDER

M 1535.31

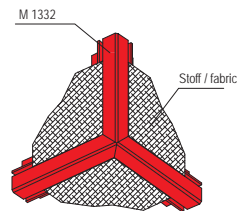
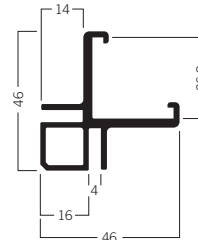
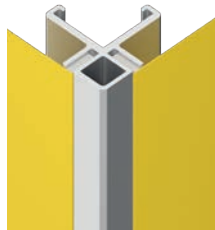
Kunststoff | zum Anschluss von Spannrahmen-Profil M 1504
0.06 kg



SPANNRAHMEN-PROFIL



M 1332.01

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

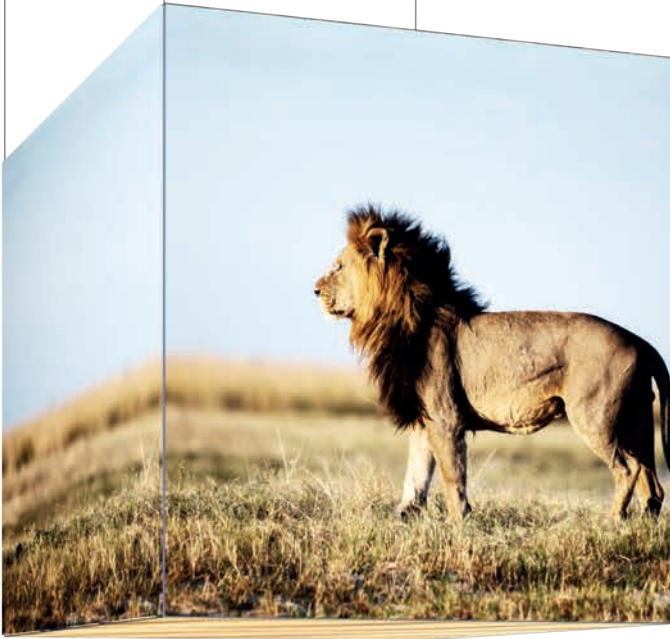


ZUBEHÖR

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

	M 1233	BEFESTIGUNGSSET für Systemnut
	Z 460	ZARGENPROFIL für Beleuchtungselement
	M 1329	ADAPTER für M 1332

KUBUS



ADAPTIONSPROFILE

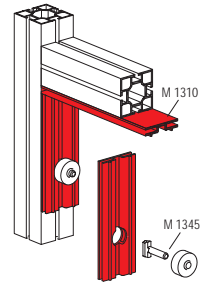
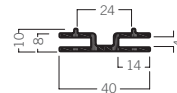
Edle Aluminiumoberfläche | Mit Systemnut | Unterschiedliche Profiltiefen | Flachkedertechnik | Beidseitige Stoffbefestigung

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

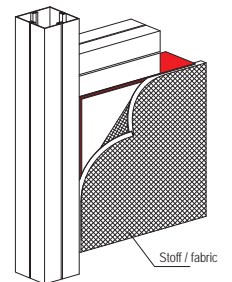
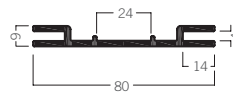


ADAPTIONSPROFIL 80 MM

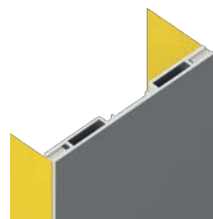


M 1325.01

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

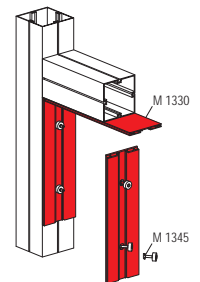
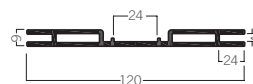


ADAPTIONSPROFIL 120 MM



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 x 3 mm, Rolle mit 100 m



M 1345

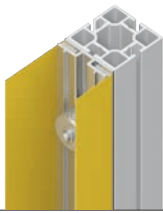
HAMMERKOPFSCHRAUBE

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

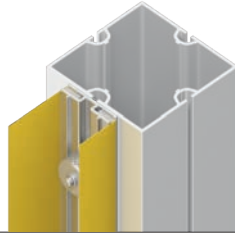
SPANNRAHMEN

Adaptionsprofile

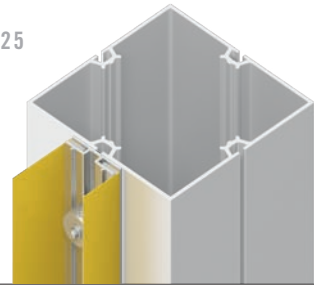
M 1310
MIT M 1000



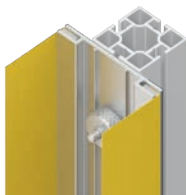
MIT M 1020



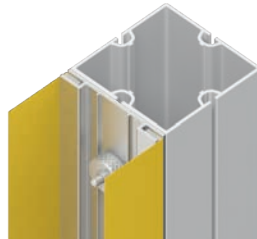
MIT M 225



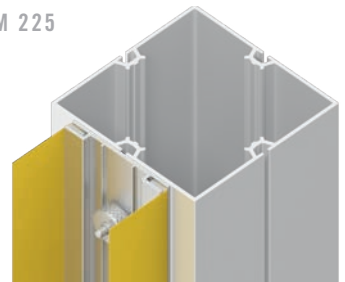
M 1325
MIT M 1000



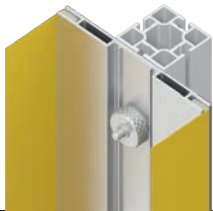
MIT M 1020



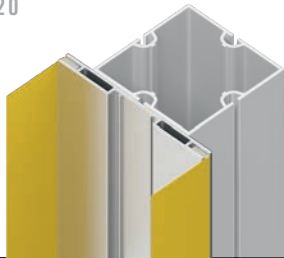
MIT M 225



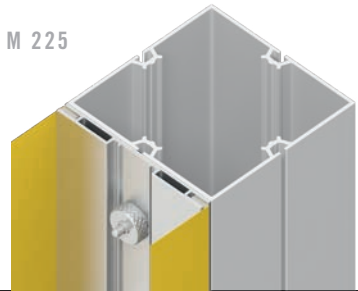
M 1330
MIT M 1000



MIT M 1020



MIT M 225

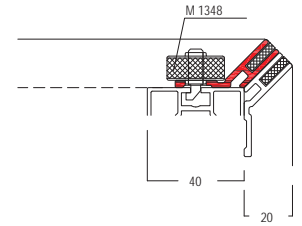
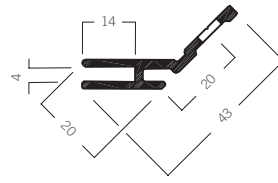


ADAPPTIONS-PROFIL



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

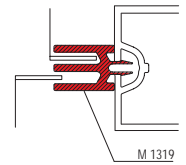
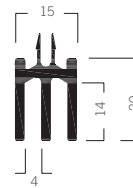


ADAPPTIONS-PROFIL



M 1319.35

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



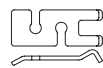
ZUBEHÖR



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

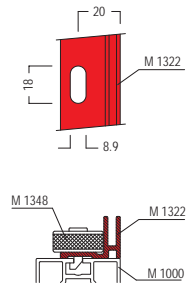
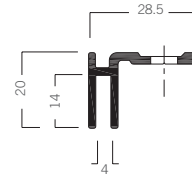


ADAPTIONSPROFIL

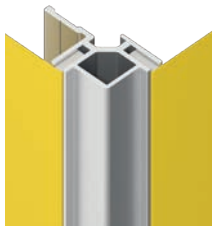


M 1322.01

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

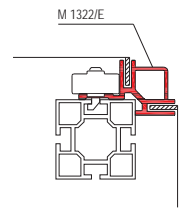
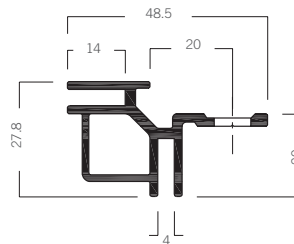


ADAPTIONSPROFIL AUSSENECKE

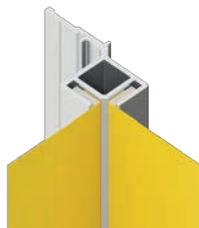


M 1322/E.01

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

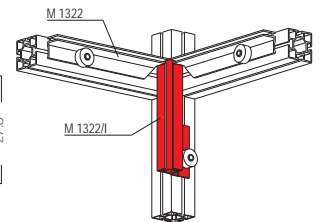
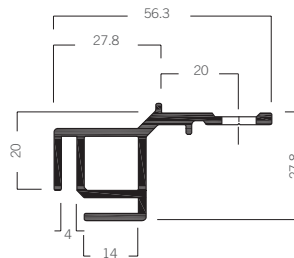


ADAPTIONSPROFIL INNENECKE



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



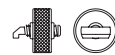
ZUBEHÖR



M 1313

SILIKON-KEDER

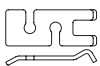
14 × 3 mm, Rolle mit 100 m



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