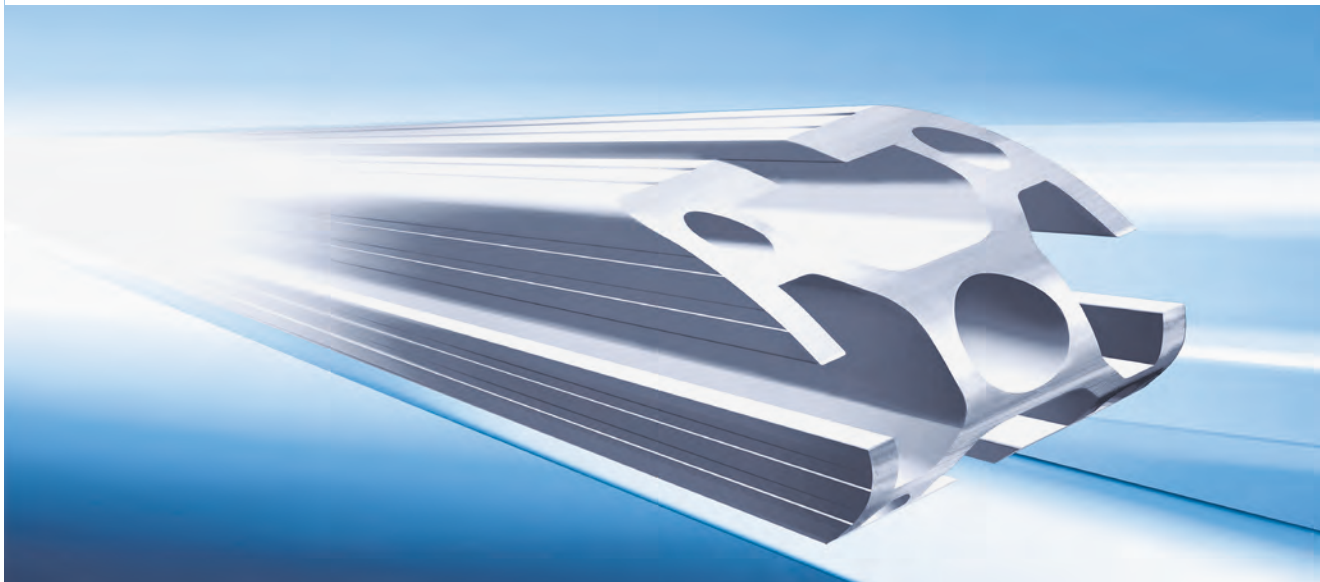




» Produktübersicht

Der Schlüssel ...



» Das Profil System

powered by
MayCAD
Design Software



Das Profil System



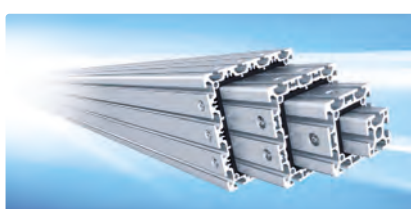
Das Reinraum System



Das Rohrspann System



Das Förderband System



Das Teleskop System



Das Linear System



Das Werker Transfer System



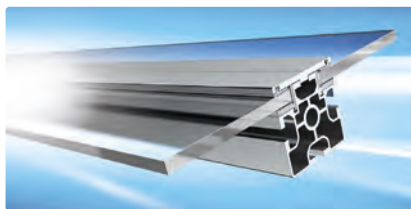
Das Skid Transfer System



Das Staubschutz System



Das Schutzaun System

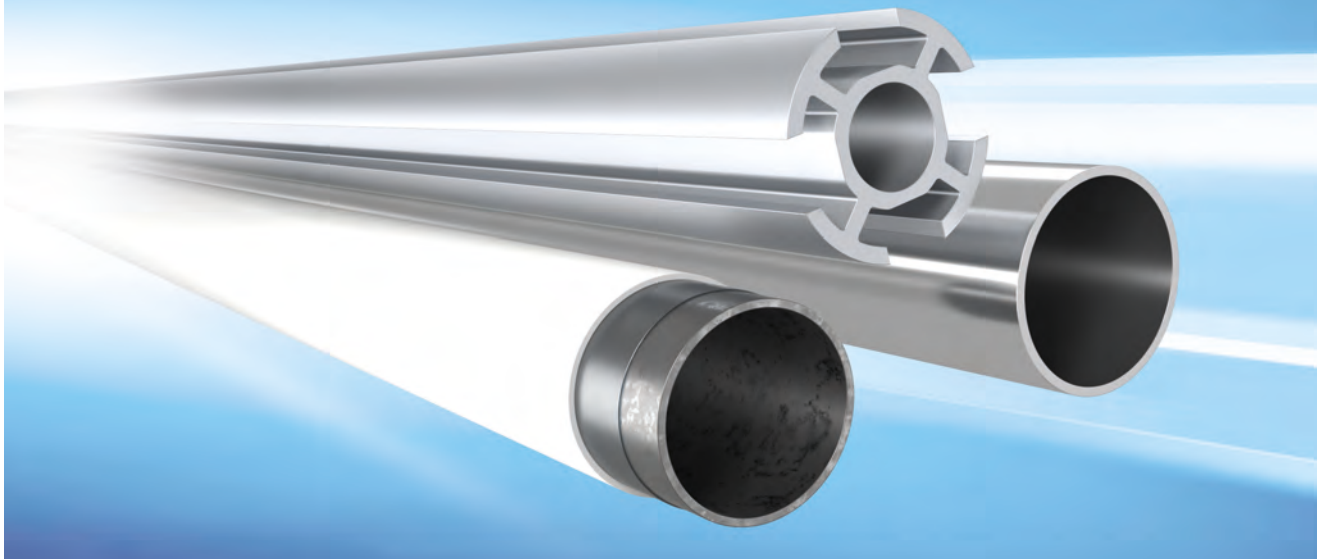


Das Wand System



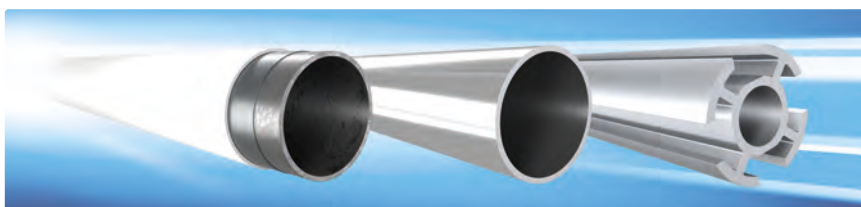
Noise Resist

... zum Erfolg !



» Das Rohr System

powered by
MayTube
Design Software



Das Rohr System



Das Trailer System

Das ideale Modulsystem

MayTec bietet ein umfangreiches, aufeinander abgestimmtes Modulsystem. Alle Module lassen sich in jeder denkbaren Position untereinander verbinden.

Das Zubehörprogramm ermöglicht funktionelle und ästhetische Problemlösungen für die verschiedensten Anwendungsbereiche.

Die Leistung

So vielseitig wie das MayTec Modulsystem ist der gesamte MayTec Leistungsumfang. Sie können wählen:

- Lieferung der Grundelemente ab Werk
- Lieferung der zugeschnittenen und bearbeiteten Profile, Rohr- und Zusatzelemente nach Stückliste zur Selbstmontage
- Lieferung vormontierter Baugruppen
- Lieferung komplett montierter Anlagen
- Montage in Ihrem Hause

Die Handhabung

Das MayTec Modulsystem ist besonders einfach zu bearbeiten, schnell zu montieren und flexibel. Außerdem ist es sehr leicht nach- bzw. umrüstbar und jederzeit wiederverwendbar.

Ein fachkundiges Team unterstützt Sie bei der Einführung des MayTec Systems und bei der Lösung Ihrer ganz individuellen Aufgabenstellung.

Die Auslegung erfolgt je nach benötigter Abmessung, Belastbarkeit und Stabilität.

Anwendungen

- Ausstellungs-Systeme
- Betriebseinrichtungen
- Durchlaufregale
- FiFo-Regale
- Maschinen-Grundgestelle

- Maschinenschutzeinrichtungen
- Maschinen-Verkleidungen
- Messestände
- Montage- und Kontrollplätze
- Schutz- und Arbeitskabinen

- Sequenzwagen
- Sonderregale
- Systemarbeitsplätze
- Transport- und Beistellwagen
- Trenn- und Schutzwände

	Titel	DE	GB	FR	ES	IT	CZ
	Produktübersicht	•	•	•	•	•	•
	Das Profil System	•	•	•	•	•	
	Das Inch System		•				
	Das Rohr System	•	•		•	•	
	Das Trailer System	•	•			•	
	Das Förderband System	•	•	•		•	
	Das Linear System	•	•				
	Das Wand System	•	•			•	
	Das Schutzaun System	•	•				
	Das Rohrspann System	•					
	Das Teleskop System	•	•			•	
	MayCAD / MayTube	•	•	•	•	•	

Download unter <http://maytec.com.de>

MayCAD Design Software	3
MayTube Design Software	5
Das richtige Profil - 5 Gründe	6
Das Profil System.....	8
Profile.....	8
Profile gebogen.....	13
Das Reinraum System	14
Verbindungstechnik.....	15
Zubehör.....	20
Das Rohrspann System.....	23
Das Linear System.....	24
Das Förderband System.....	28
Das Werker Transfer System.....	31
Das Skid Transfer System.....	34
Das Schutzaun System	35
Das Teleskop System.....	39
Das Wand System	40
Das Staubschutz System	42
Das Rohr System	44
Das Trailer System	63

Offline

MayCAD
Design Software

3D CAD-Tool für
Das Profil System

3D Konfigurations-Modul für
Das Förderband System

Online

MayTube
Design Software

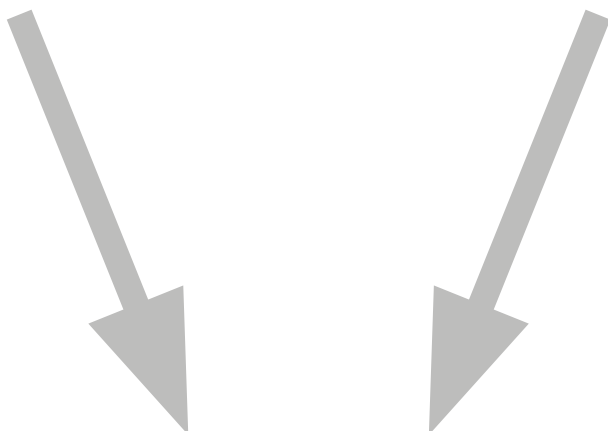
3D CAD-Tool für
Das Rohr System

Kostenloser Download unter:
<http://maytec.com.de/index.php?id=21>

Link:
<https://may-tube.com>

Systemvoraussetzungen

- Microsoft Windows
- Grafikkarte mit OpenGL (ab Version 3.3)



In Vorbereitung:

Offline

MayCAD
Design Software

3D CAD-Tool für
Das Profil System **und** Das Rohr System

3D Konfigurations-Modul für
Das Förderband System

MayCAD

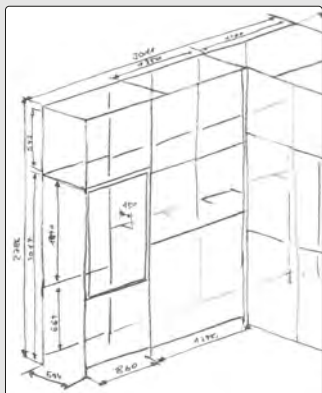
Design Software

Offline 3D CAD-Tool

Anwendungsbeispiel

- kostenlose Nutzung
- einfache Installation
- 80% Zeintersparnis
- Exportfunktion für 3D-Modell und Stückliste

Maschinenschutz

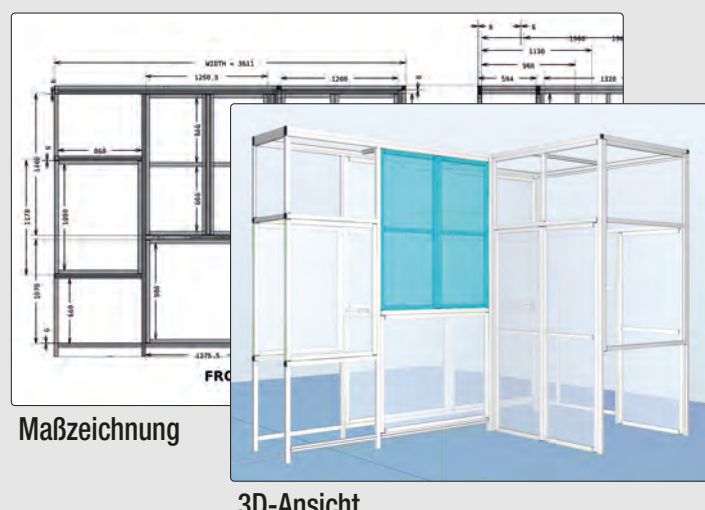


Handskizze

Eingabe in
MayCAD

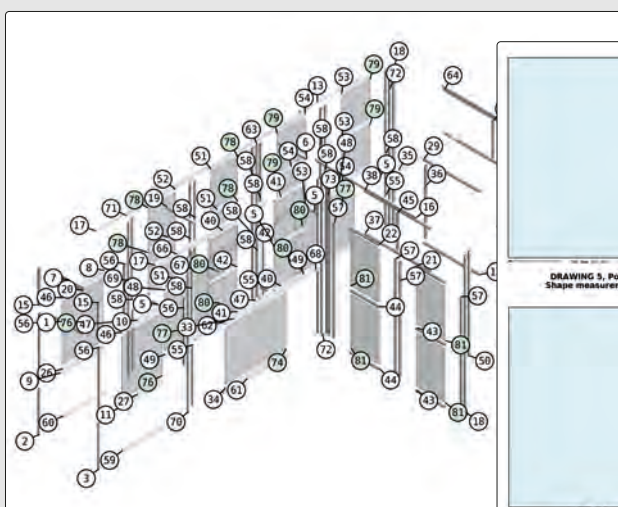


Zeitaufwand: 20 min. ... fertig



Maßzeichnung

3D-Ansicht



Explosionszeichnung mit
Positionsnummern

Einzelteil-Zeichnung für
alle Flächenelemente

Construction documentation					
MayTec					
Bill of materials					
Pos.	Artikelnummer	Bestellbezeichnung	Maßeinheiten	Anzahl	Preis
1	1.11.000044.12P-AK100/2700	Profil 40x60, 12, Rechteck, glanz	mm	1	12,19
2	1.11.000044.12P-AK100/2700	Profil 40x60, 12, Rechteck, eloxiert	mm	1	12,19
3	1.11.000044.12P-AK100/2700	Profil 40x60, 12, Rechteck, eloxiert	mm	1	12,19
4	1.11.000044.12P-AK100/2700	Profil 40x60, 12, Rechteck, eloxiert	mm	1	12,19
5	1.11.000044.12P-AK100/2700	Profil 40x60, 12, Rechteck, eloxiert	mm	1	12,19
6	1.11.000044.12P-AK100/2700	Profil 40x60, 12, Rechteck, eloxiert	mm	1	12,19
7	1.11.000044.12P-AK100/2700	Profil 40x60, 12, Rechteck, eloxiert	mm	1	12,19
8	1.11.000044.12P-AK100/2700	Profil 40x60, 12, Rechteck, eloxiert	mm	1	12,19
9	1.11.000044.12P-AK100/2700	Profil 40x60, 12, Rechteck, eloxiert	mm	1	12,19
10	1.11.000044.12P-AK100/2700	Profil 40x60, 12, Rechteck, eloxiert	mm	1	12,19
11	1.11.000044.12P-AK100/2700	Profil 40x60, 12, Rechteck, eloxiert	mm	1	12,19
12	1.11.000044.12P-AK100/2700	Profil 40x60, 12, Rechteck, eloxiert	mm	1	12,19
13	1.11.000044.12P-AK100/2700	Profil 40x60, 12, Rechteck, eloxiert	mm	1	12,19
14	1.11.000044.12P-AK100/2700	Profil 40x60, 12, Rechteck, eloxiert	mm	1	12,19
15	1.11.000044.12P-AK100/2700	Profil 40x60, 12, Rechteck, eloxiert	mm	1	12,19
16	1.11.000044.12P-AK100/2700	Profil 40x60, 12, Rechteck, eloxiert	mm	1	12,19
17	1.11.000044.12P-AK100/2700	Profil 40x60, 12, Rechteck, eloxiert	mm	1	12,19
18	1.11.000044.12P-AK100/2700	Profil 40x60, 12, Rechteck, eloxiert	mm	1	12,19
19	1.11.000044.12P-AK100/2700	Profil 40x60, 12, Rechteck, eloxiert	mm	1	12,19
20	1.11.000044.12P-AK100/2700	Profil 40x60, 12, Rechteck, eloxiert	mm	1	12,19
21	1.11.000044.12P-AK100/2700	Profil 40x60, 12, Rechteck, eloxiert	mm	1	12,19
22	1.11.000044.12P-AK100/2700	Profil 40x60, 12, Rechteck, eloxiert	mm	1	12,19
23	1.11.000044.12P-AK100/2700	Profil 40x60, 12, Rechteck, eloxiert	mm	1	12,19
24	1.11.000044.12P-AK100/2700	Profil 40x60, 12, Rechteck, eloxiert	mm	1	12,19
25	1.11.000044.12P-AK100/2700	Profil 40x60, 12, Rechteck, eloxiert	mm	1	12,19
26	1.11.000044.12P-AK100/2700	Profil 40x60, 12, Rechteck, eloxiert	mm	1	12,19
27	1.11.000044.12P-AK100/2700	Profil 40x60, 12, Rechteck, eloxiert	mm	1	12,19
28	1.11.000044.12P-AK100/2700	Profil 40x60, 12, Rechteck, eloxiert	mm	1	12,19
29	1.11.000044.12P-AK100/2700	Profil 40x60, 12, Rechteck, eloxiert	mm	1	12,19
30	1.11.000044.12P-AK100/2700	Profil 40x60, 12, Rechteck, eloxiert	mm	1	12,19
A1.11.000044.12P-AK100/2700					
Position: A = 40x60mm, B = 1200mm, C = 1120mm, D = 340mm, E = 1228mm, F = 1120mm					
Abstandswinkel: 10, 45, 90					
Anschlagwinkel: 45, 90, 180					
Winkelsteuer: Universal					
Verteiler: Standard					
Verteiler: Verteilung 90°					
Verteilerprofil: L, 45 - R, glanz					
Total weight: 314,4 kg (490,47 lbs)					
Total Amount: € 5.342,45					
*The price indicated above does not include packaging and transport.					
Page 2					

Stückliste mit Kalkulation

MayCAD

Download unter:

www.maytec.de/index.php?id=21

MayCAD

Design Software

Offline 3D Konfigurations-Modul zur Layotplanung

Anwendungsbeispiel

M-SK1 Gurt-Förderband Typ 111-2220-100

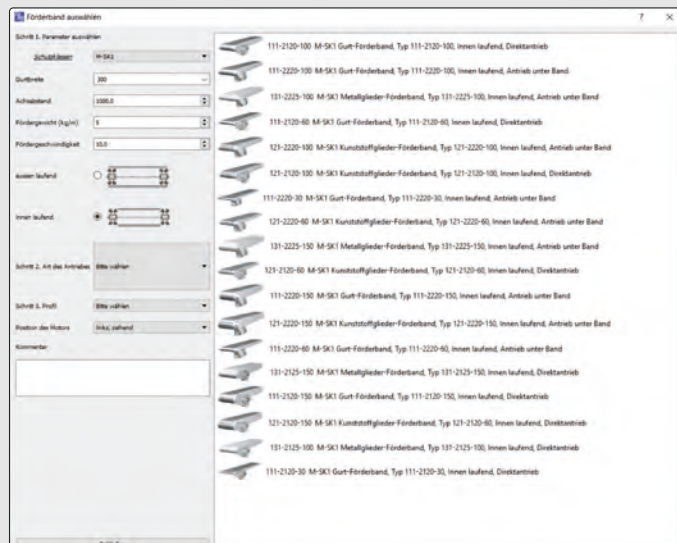
- innen laufend
- Antrieb unter Band

Konfiguration in
MayCAD

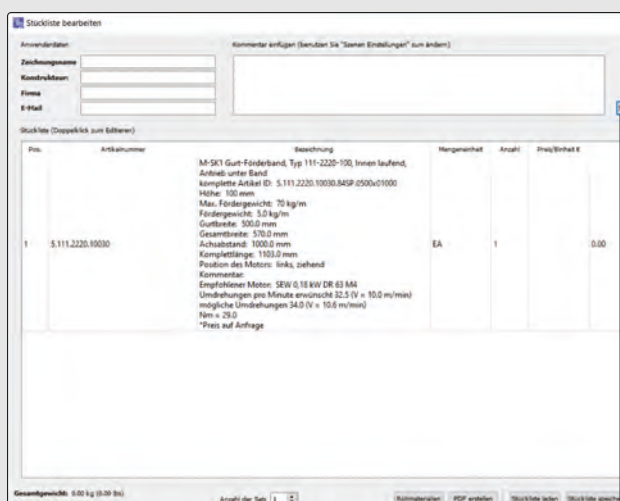


- kostenlose Nutzung
- einfache Installation
- Exportfunktion für 3D-Modell

Zeitaufwand: 2 min. ... fertig



Förderband-Konfiguration



Artikelnummer mit Beschreibung



MayCAD

Download unter:

www.maytec.com.de/index.php?id=21

MayTube

Design Software

Online 3D CAD-Tool

Anwendungsbeispiel

- kostenlose Nutzung
- ohne Softwareinstallation
- 80% Zeintersparnis
- Exportfunktion für 3D-Modell und Stückliste

Kanban-Regal

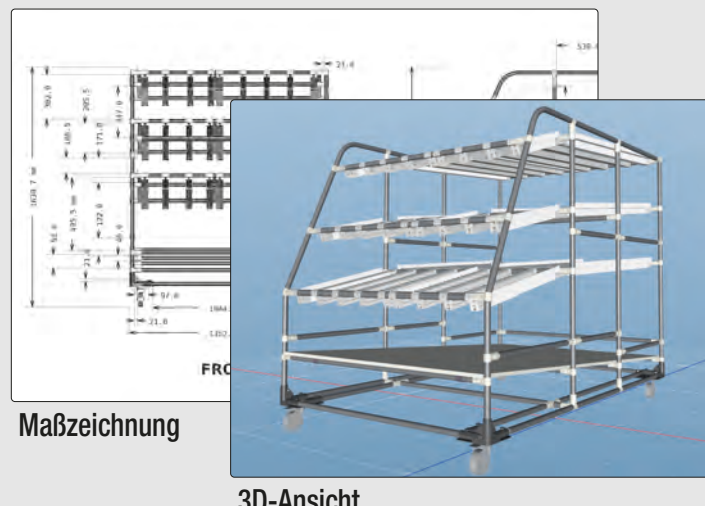


Handskizze

Eingabe in
MayTube

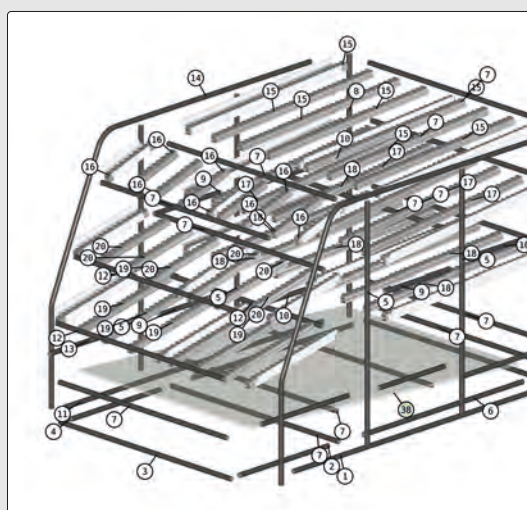


Zeitaufwand: 90 min. ... fertig

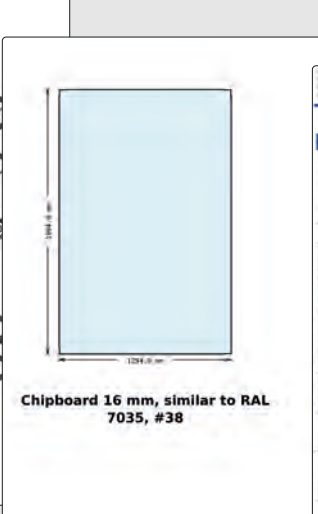


Maßzeichnung

3D-Ansicht



Explosionszeichnung mit
Positionennummern



Einzelteil-Zeichnung für
alle Flächenelemente

MayTube - Kanban Regal - Chipboard Version (Basisregal)					
Bill of Materials					
Part	Article-Number	Description	Units	Qty	Unit Price
1	21.31.150.20.81.40000012348.0	steel pipe R32, 2.0, black, EN3	M	12	28.44 336.48
2	21.31.150.20.81.40000012349.0	steel pipe R32, 7.0, black, EN3	M	12	35.31 423.72
3	21.31.150.20.81.40000012350.0	steel pipe R32, 12.0, black, EN3	M	12	41.32 495.84
4	21.31.150.20.81.40000012351.0	steel pipe R32, 2.0, black, EN3	M	2	8.15 16.31
5	21.31.150.20.81.40000012352.0	steel pipe R32, 7.0, black, EN3	M	2	9.86 19.72
6	21.31.150.20.81.40000012353.0	steel pipe R32, 12.0, black, EN3	M	2	11.47 22.94
7	21.31.150.20.81.40000012354.0	steel pipe R32, 2.0, black, EN3	M	2	8.43 17.86
8	21.31.150.20.81.40000012355.0	steel pipe R32, 7.0, black, EN3	M	2	9.86 19.72
9	21.31.150.20.81.40000012356.0	steel pipe R32, 12.0, black, EN3	M	2	11.47 22.94
10	21.31.150.20.81.40000012357.0	center guiding profile	M	1	34.25 34.25
11	21.31.150.20.81.40000012358.0	center guiding profile	M	1	34.25 34.25
12	21.31.150.20.81.40000012359.0	center guiding profile	M	1	34.25 34.25
13	21.31.150.20.81.40000012360.0	center guiding profile	M	1	34.25 34.25
14	21.31.150.20.81.40000012361.0	center guiding profile	M	1	34.25 34.25
15	21.31.150.20.81.40000012362.0	center guiding profile	M	1	34.25 34.25
16	21.31.150.20.81.40000012363.0	center guiding profile	M	1	34.25 34.25
17	21.31.150.20.81.40000012364.0	center guiding profile	M	1	34.25 34.25
18	21.31.150.20.81.40000012365.0	center guiding profile	M	1	34.25 34.25
19	21.31.150.20.81.40000012366.0	center guiding profile	M	1	34.25 34.25
20	21.31.150.20.81.40000012367.0	center guiding profile	M	1	34.25 34.25
21	21.31.150.20.81.40000012368.0	center guiding profile	M	1	34.25 34.25
22	21.31.150.20.81.40000012369.0	center guiding profile	M	1	34.25 34.25
23	21.31.150.20.81.40000012370.0	center guiding profile	M	1	34.25 34.25
24	21.31.150.20.81.40000012371.0	center guiding profile	M	1	34.25 34.25
25	21.31.150.20.81.40000012372.0	center guiding profile	M	1	34.25 34.25
26	21.31.150.20.81.40000012373.0	center guiding profile	M	1	34.25 34.25
27	21.31.150.20.81.40000012374.0	center guiding profile	M	1	34.25 34.25
28	21.31.150.20.81.40000012375.0	center guiding profile with wheel, inner	M	2	9.83 19.67
29	21.31.150.20.81.40000012376.0	side guiding profile with offsets, inner	M	2	13.81 26.68
30	21.31.150.20.81.40000012377.0	side guiding profile with offsets, inner	M	2	15.45 30.90
31	21.31.150.20.81.40000012378.0	side guiding profile with offsets, inner	M	2	15.45 30.90
32	21.31.150.20.81.40000012379.0	side guiding profile with offsets, inner	M	2	15.45 30.90
33	21.31.150.20.81.40000012380.0	bottom track support 40	EA	2	3.42 6.84
34	21.31.150.20.81.40000012381.0	bottom track support 40 with clip	EA	2	3.42 6.84
Extra parts					
35	21.31.150.20.81.40000012382.0	bottom track orange 40	EA	1	2.01 2.01
Page 2					
Stückliste mit Kalkulation					

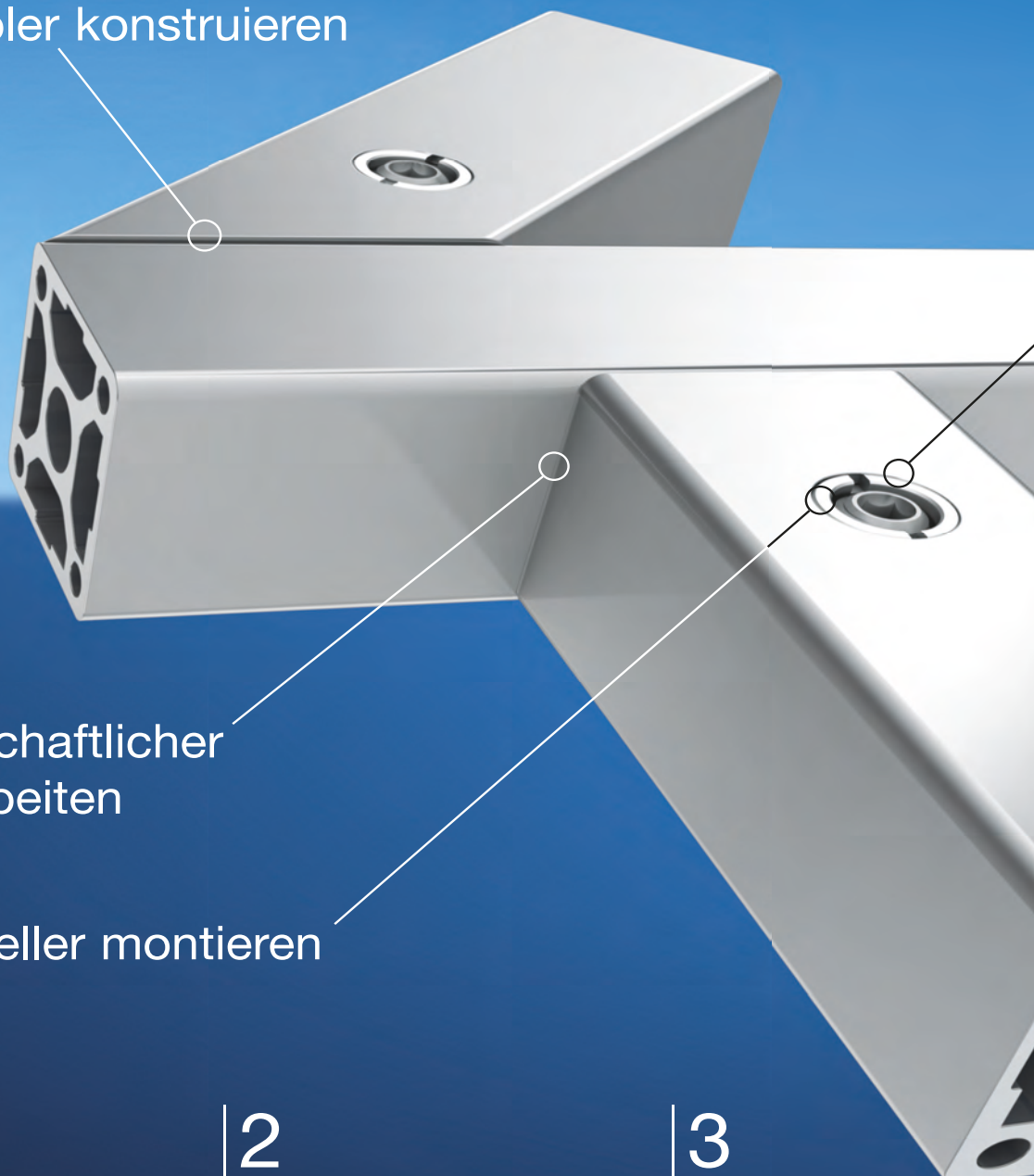
MayTube
<https://may-tube.com>

5 Gründe...

für den Sieg

Ergebnisse aus mehr als 3.500 Wettbewerben

1 flexibler konstruieren



2 wirtschaftlicher bearbeiten

3 schneller montieren

1

- 30% bis 600%
flexibler konstruieren
- mit vielfältigem Programm
 - mit CAD Bibliotheken
 - mit universellem Verbindungssystem

MayTec Vielfalt:
über 400 Profile

2

- 20% bis 50%
wirtschaftlicher bearbeiten
- mit einfacher Handhabung
 - mit kurzen Bearbeitungszeiten
 - mit gängiger Ausrüstung

MayTec führend
in allen Disziplinen

3

- 60% bis 340%
schneller montieren
- mit einfachen Handgriffen
 - in jeder Position
 - mit guter Zugänglichkeit

MayTec Montagezeit:
5 Sekunden

Wie man...

auf das richtige Profil setzt.

4 stabiler verbinden

5 Vor-Ort Service

4

5

100% bis 260% stabiler verbinden

- durch zentrale Verbindelemente
- mit massiven Verbindungselementen
- mit hohen Vorspannkräften

MayTec Stabilität:
18.000 N Nennzugfestigkeit

über 70 mal Vor-Ort Service

- mit Profi-Beratung
- mit Profi-Bearbeitung
- mit Sofort-Lieferung

MayTec Service:
weltweit über 70 Vertretungen

Das komplexe Angebot an Aluminium-Systemprofilen verhindert oft den kritischen Vergleich.

Die Kauf-Entscheidung fällt deshalb meist ohne Profit-Unterscheidung.

Erfahrene Konstrukteure und kritische Kaufleute wollten die entscheidenden Details wissen.

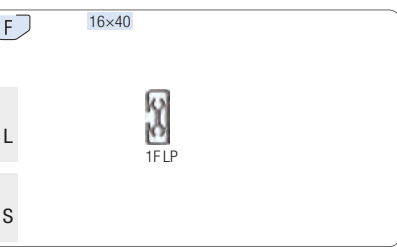
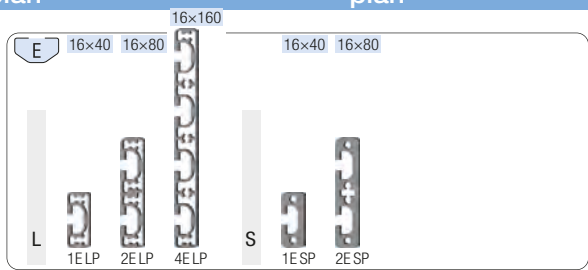
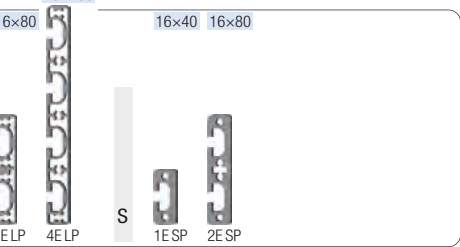
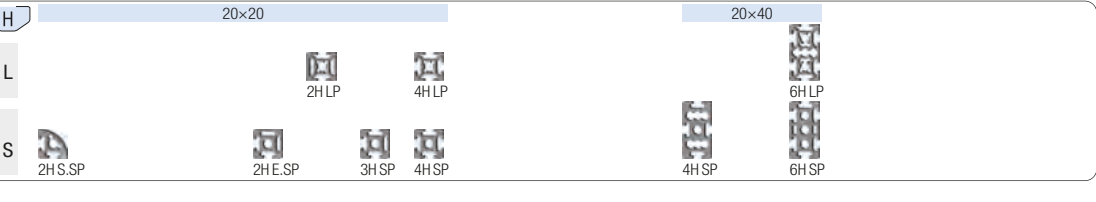
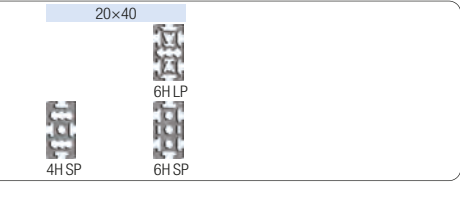
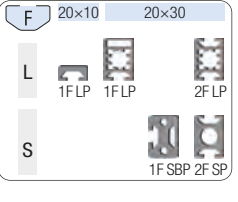
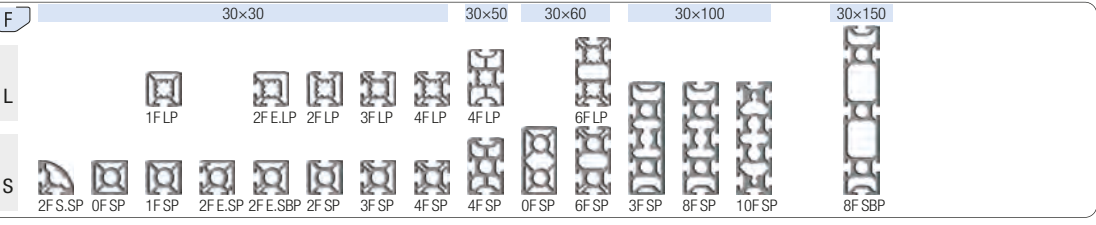
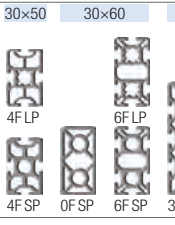
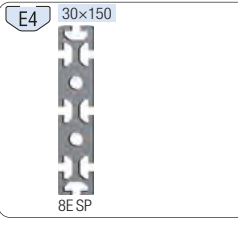
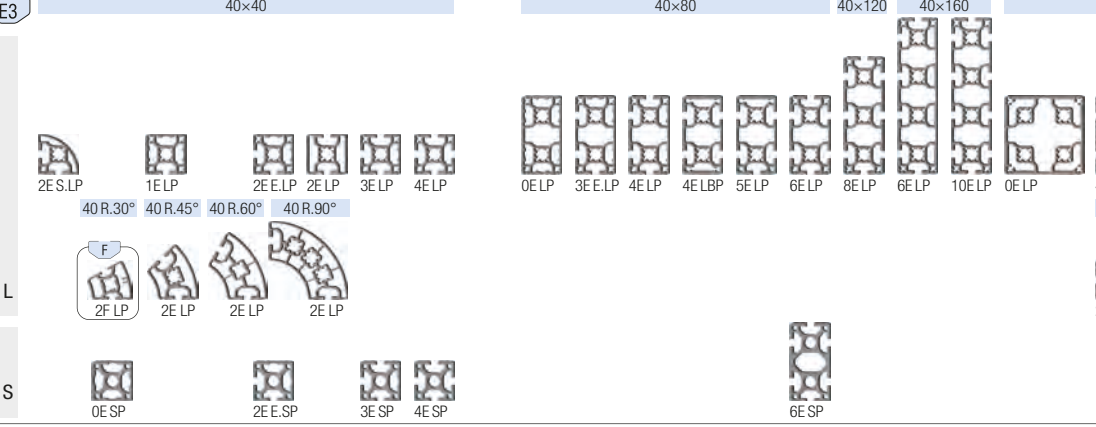
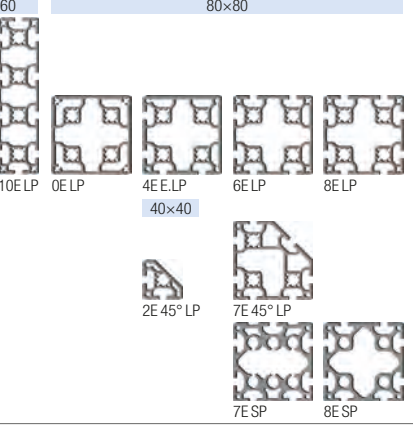
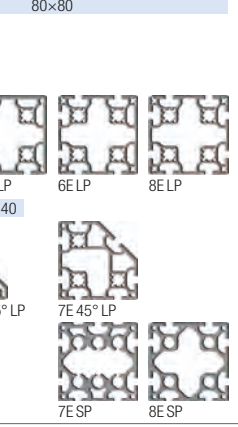
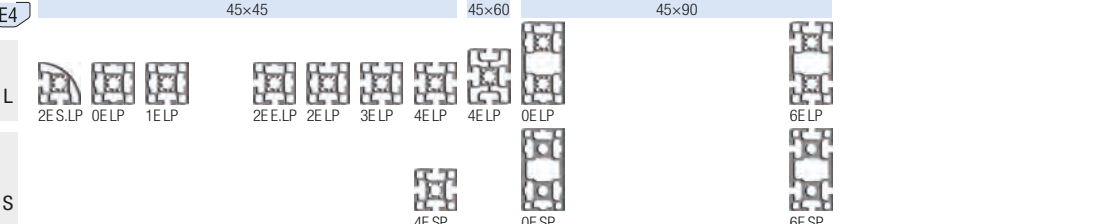
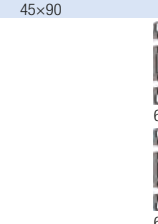
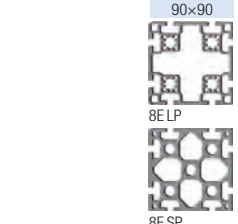
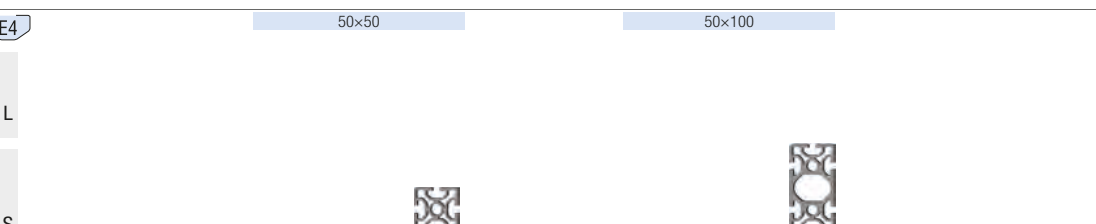
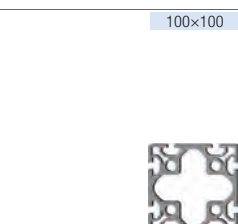
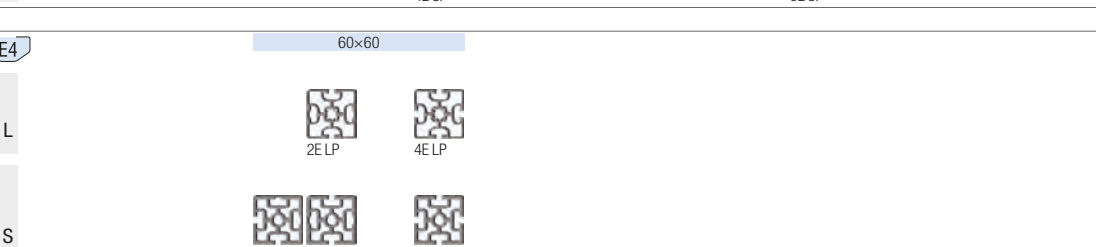
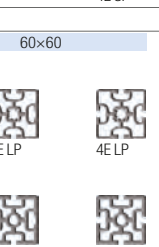
Welche Kriterien führen zur technisch und kaufmännisch besten Entscheidung?

Über 3.500 Tests mit 14 Systemen zeigen, worauf es ankommt

1. Wie flexibel kann ich mit dem System konstruieren?
2. Mit welcher Ausrüstung kann ich es wirtschaftlich bearbeiten?
3. Wie schnell und einfach lässt sich das System montieren und demontieren?
4. Wie stabil ist das Verbindungs-System?
5. Gibt es bei Bedarf einen Vor-Ort Service?

Profis gewinnen mit dem
MayTec System
in allen fünf Disziplinen.

Die angegebenen Prozentwerte sind Testergebnisse aus über 3.500 Wettbewerben.

	plan	plan	plan	plan			
16	 <p>F 16x40 1FLP</p>	 <p>E 16x40 16x80 L 1ELP 2ELP 4ELP S 1ESP 2ESP</p>	 <p>16x80 S 1ESP 2ESP</p>				
20	 <p>H 20x20 L 2H LP 4H LP S 2H ESP 3H SP 4H SP</p>	 <p>20x40 6H LP 6H SP 4H SP</p>	 <p>F 20x10 20x30 L 1FLP 1FLP S 1F SBP 2F SP</p>				
30	 <p>F 30x30 L 1FLP 2F LP 2F SP 3F LP 4F LP 4F SP 6F LP 6F SP 8F SP 10F SP S 2FS SP OF SP 1F SP 2F E SP 2F E SBP 2F SP 3F SP 4F SP OF SP 3F SP 8F SP 8F SBP</p>	 <p>30x50</p>	 <p>30x60</p>	 <p>30x100</p>	 <p>30x150</p>	 <p>E4 30x150 8E SP</p>	
40	 <p>E3 40x40 L 2ES LP 1E LP 2E LP 2E L 3E LP 4E LP 40 R 30° 40 R 45° 40 R 60° 40 R 90° S 0E SP 2E E SP 3E SP 4E SP</p>	 <p>40x80</p>	 <p>40x120</p>	 <p>40x160</p>	 <p>80x80</p>	 <p>40x40 2E 45° LP 7E 45° LP 7E SP 8E SP</p>	
45	 <p>E4 45x45 L 2ES LP 0E LP 1E LP 2E LP 2E L 3E LP 4E LP 4E SP 0E SP S</p>	 <p>45x60</p>	 <p>45x90</p>			 <p>90x90 8E LP 8E SP</p>	
50	 <p>E4 50x50 L S</p>		 <p>50x100</p>			 <p>100x100 8E SP</p>	
60	 <p>E4 60x60 L S</p>	 <p>2E LP 4E LP</p>	 <p>2E E SP 2E SP</p>	 <p>4E SP</p>		 <p>6E SP</p>	 <p>8E SP</p>

plan

plan



ohne Ziernuten

Ziernuten



mit Ziernuten

Ziernuten

16 20 30 40 45 50 60

H F E

plan

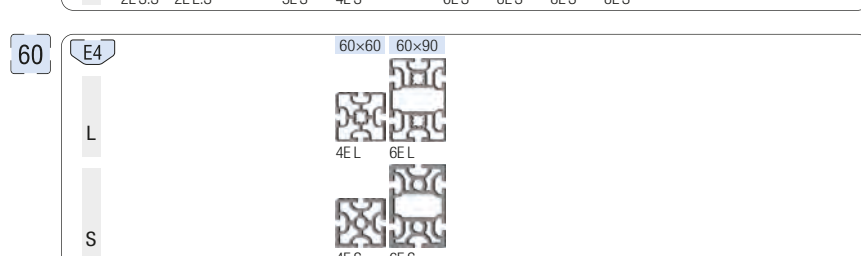
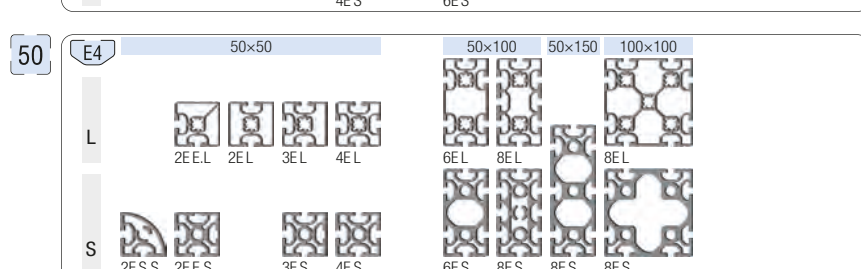
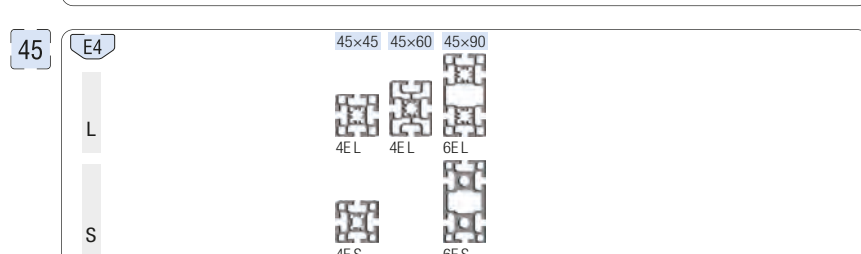
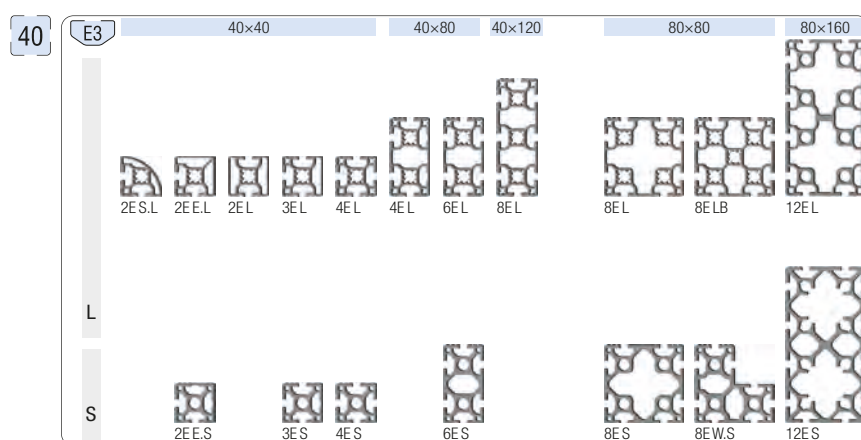
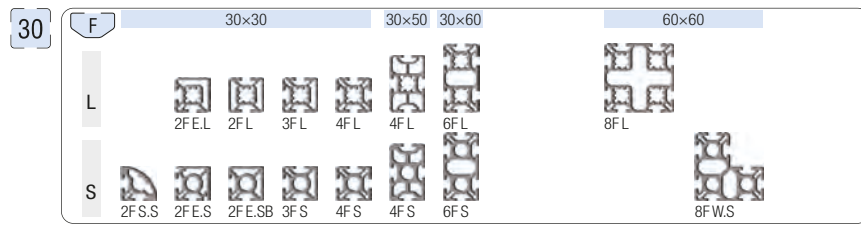
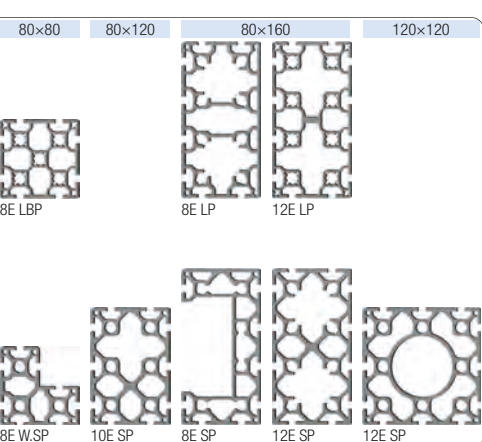
Profilgruppe

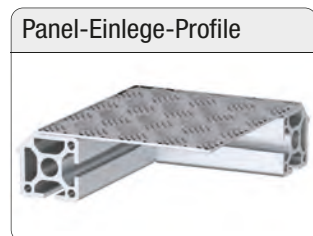
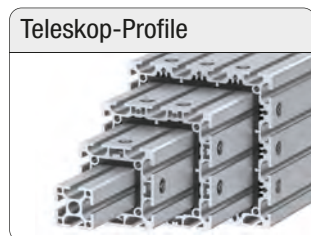
Nuten-Typ

plan

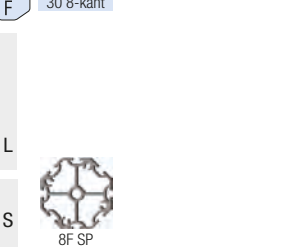
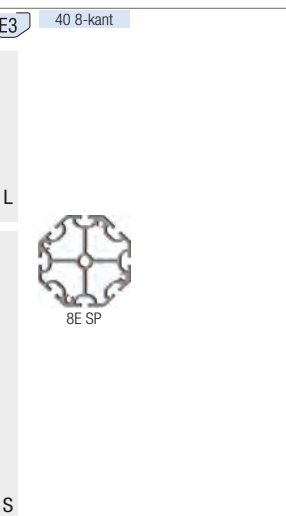
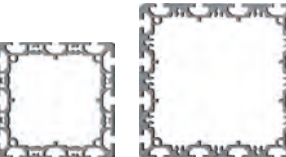
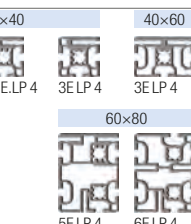
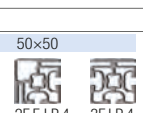
L	leicht
S	schwer
P	plan
B	Typ B

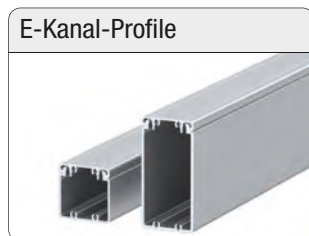
8-kant	8-kant
E.	Eck
R.	Rund
S.	Soft
W.	Winkel



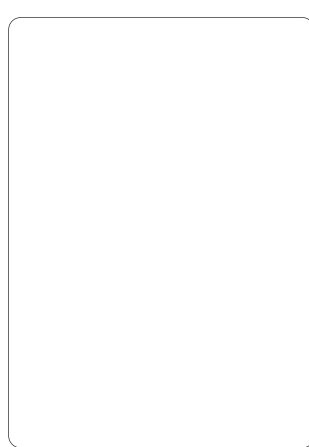
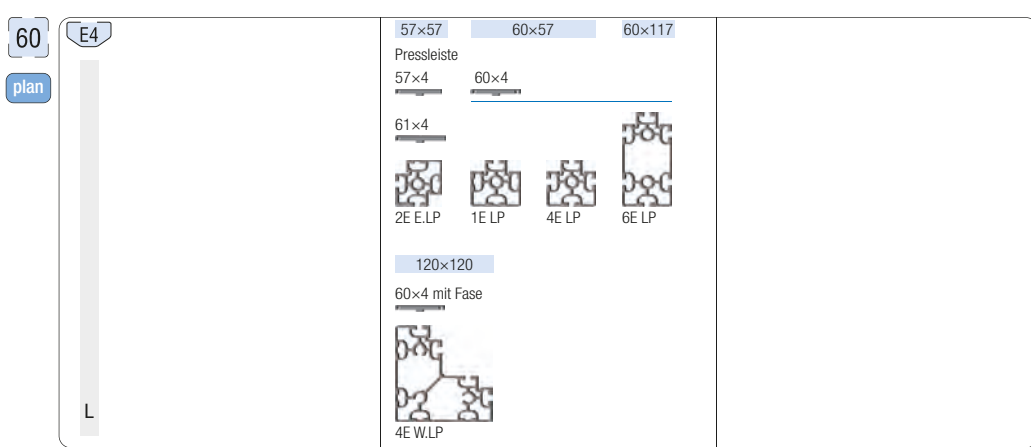
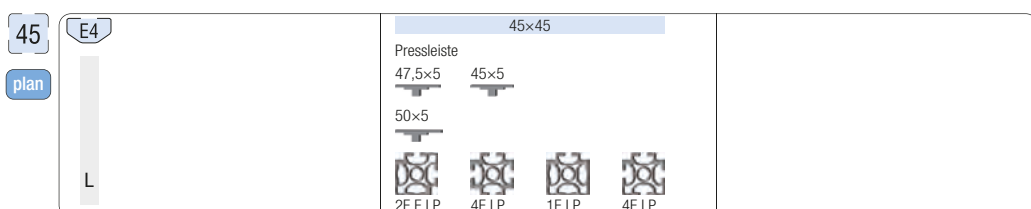
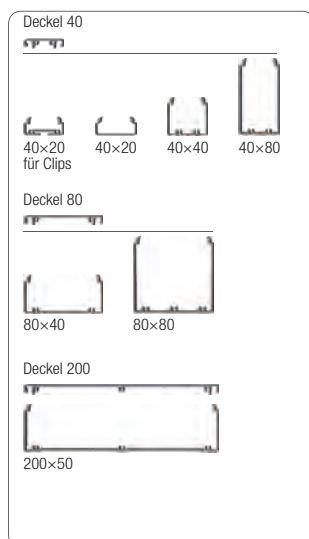
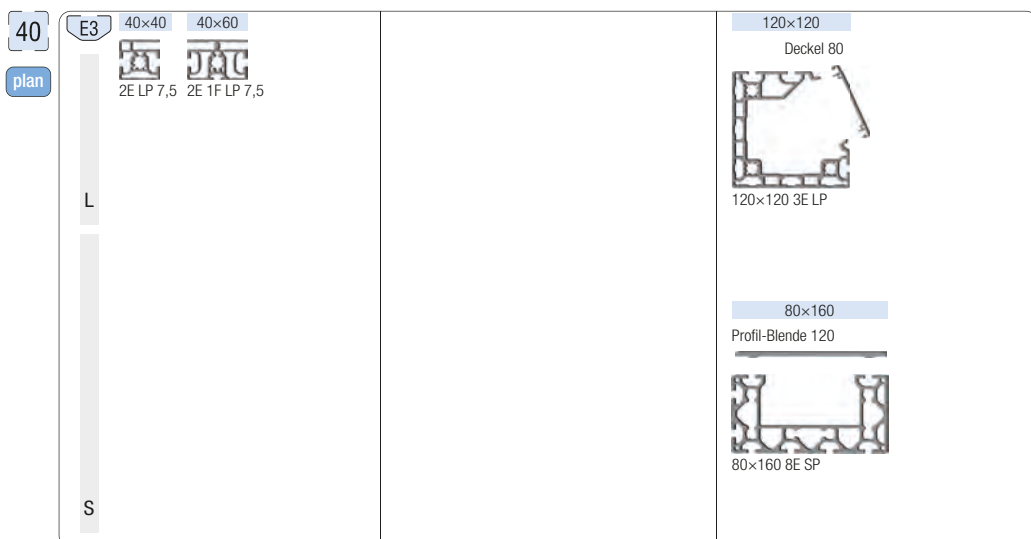
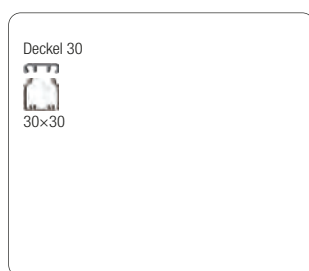
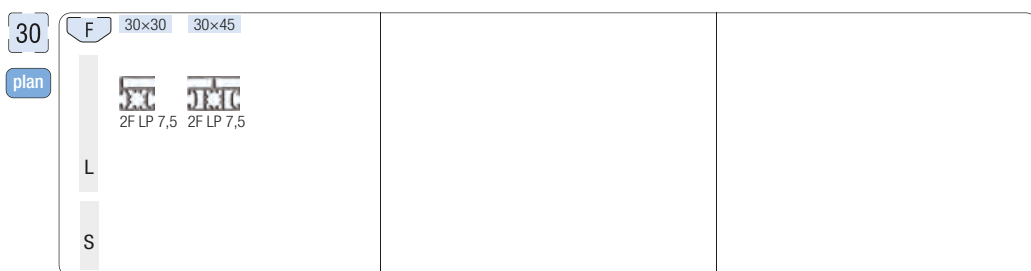


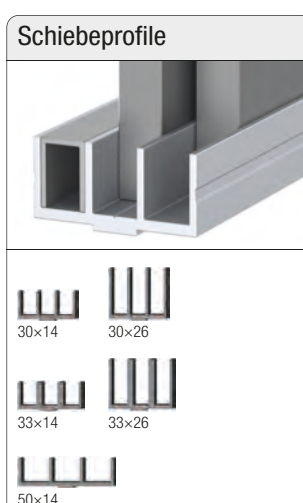
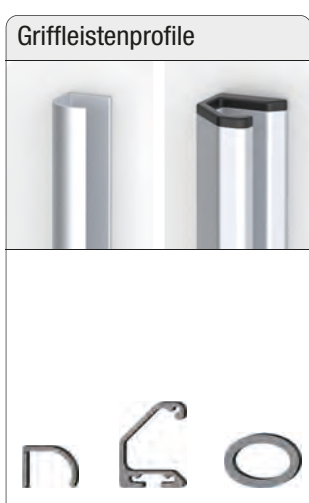
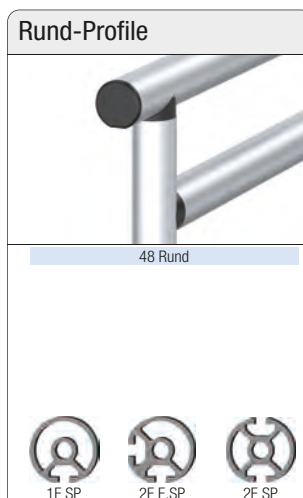
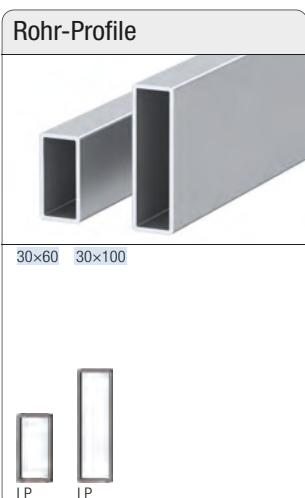
☞ "Das Teleskop System"

<p>30</p> <p>F 30 8-kant</p> <p>plan</p> 		<p>30x60</p> <p>3F 45° LP</p> 	<p>30x30 30x50</p> <p>OF LP 2F E.LP 4 3FLP 4 3FLP 4</p> <p>2FLP 5 2FLP 5</p> <p>2FLP 6</p> 
<p>40</p> <p>E3 40 8-kant</p> <p>plan</p> 	<p>40x40 80x80</p>  <p>120x120 160x160</p> 	<p>40x40</p> 	<p>40x40 40x60</p> <p>2E E.LP 4 3ELP 4 3ELP 4</p> <p>5ELP 4 6ELP 4</p> <p>60x80</p> 
<p>45</p> <p>plan</p> 			
<p>50</p> <p>E4 L</p> <p>plan</p> 			<p>50x50</p> <p>2E E.LP 4 3ELP 4</p> 
<p>60</p> <p>plan</p> 			



☞ "Das Wand System"







Profile gebogen

Für gebogene Profile werden folgende Angaben benötigt:

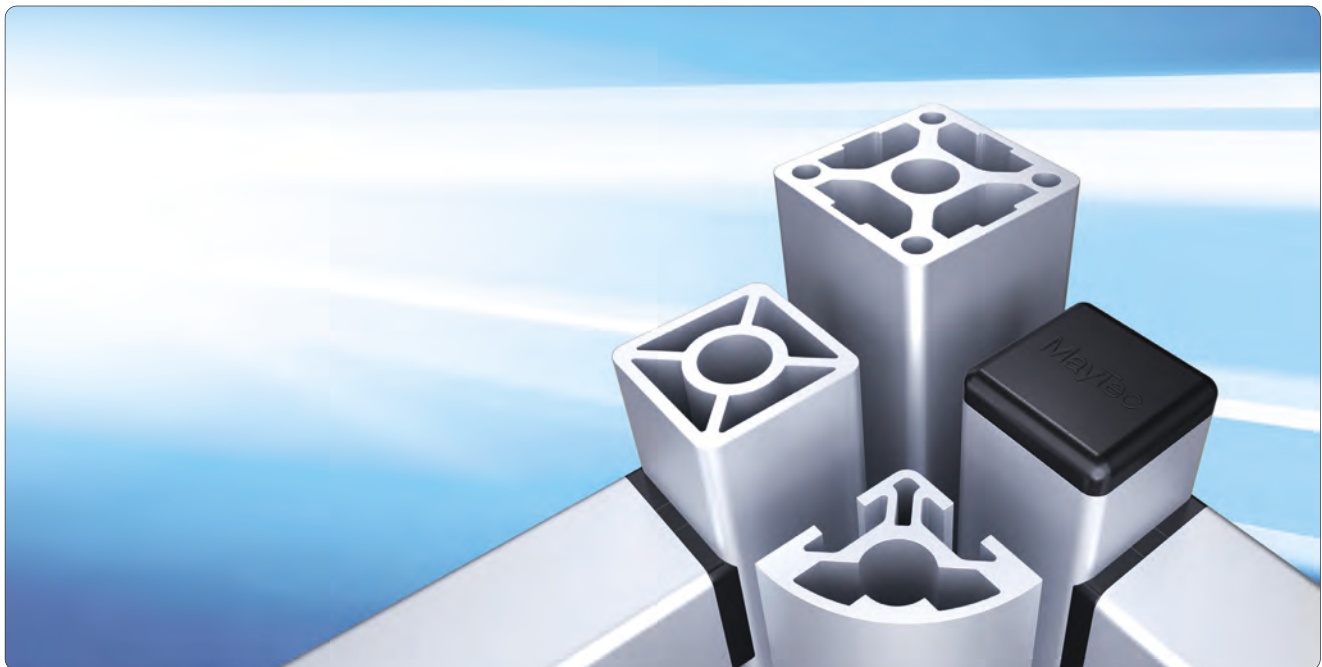
- Profil
- Profillage
- Biege-Radius
- Biege-Richtung
- Maßhaltigkeit für Profil-Elemente bzw. Profil-Funktionen



Profillage

Rundumhausung





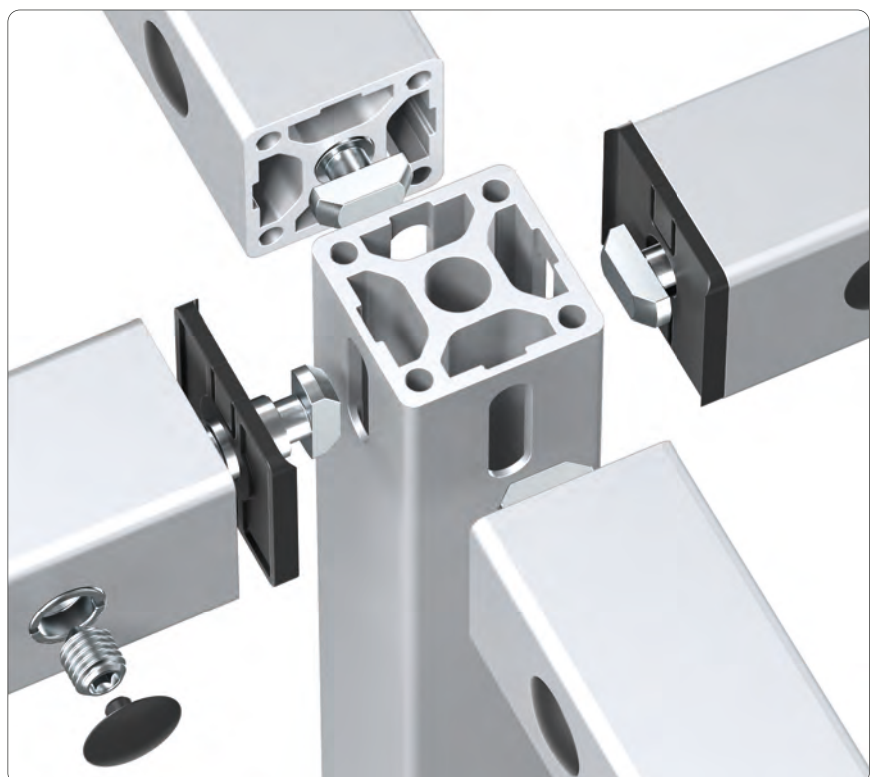
Das Profil System

für

- Reinraum Technik
- Elektro Technik
- Medizin Technik
- Lebensmittel Industrie
- Optische Industrie
- Pharma Industrie

MayTec erweitert sein Programm mit Bau- teilen, die den Einsatz des Profil Systems für Anwendungen mit hohen Reinheitsanforderun- gen weiter verbessern.
Einsatzgebiete in der Elektrotechnik, optischen Industrie sowie in der Lebensmittelindustrie und Medizintechnik können damit in großem

Umfang abgedeckt werden.
Aufbauend auf das MayTec Standard System ermöglicht das MayTec Verbindungs System eine einfache und schnelle Montage und gewährleistet höchste Stabilität.





extrem stabil

wirtschaftlich

funktionell

Die bewährte Verbindungsart!

Das MayTec-Schnellverbinderystem ermöglicht die Verbindung aller MayTec-Profile untereinander und in jeder denkbaren Variante.

Es leistet gleiche Stabilität nach allen vier Seiten.

Die Verbindungen lassen sich:

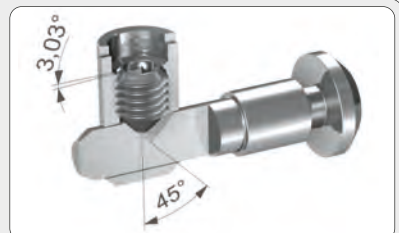
- einfach herstellen
- schnell montieren
- beliebig oft lösen

Das Verbindungssystem ist:

- lückenlos
- stabil
- funktionell

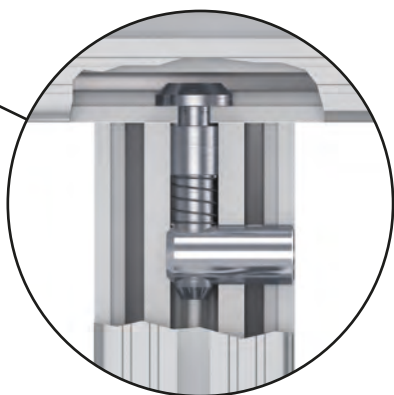
Vibrationssicher

Die unterschiedlichen Richtungswinkel von Gewindesteigung und Spannkegel verhindern das Lösen des Verbinders durch Vibration.





StabilitätS-Klasse



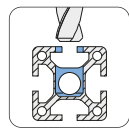
**MayTec
Universal-Verbinder**

18.000 N
Nennzugfestigkeit

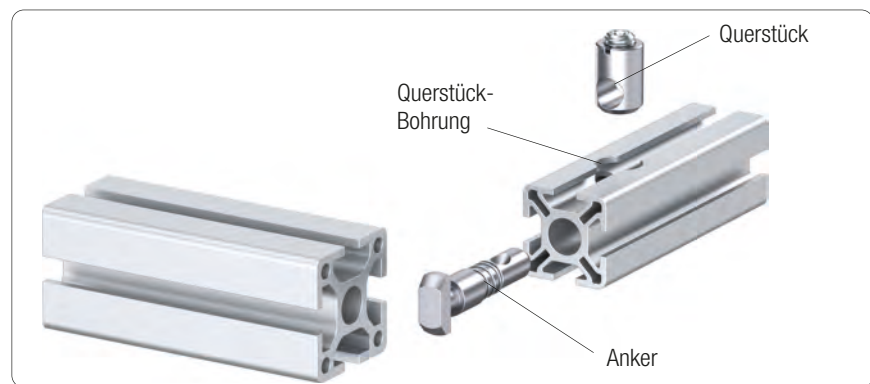
**Vibrations-
sicher**

Das MayTec Verbinder System

- Verbinde-Einbau im Kernloch
- mit Bearbeitung



Querstück-Bohrung



Standard



Schraub



Parallel



Schräg



Schräg-Quer



Verlängerung / Parallel



Gehrung



Shifter



Verlängerung

Drehsicherungen



für Verbinder



mit T-Nutenstein

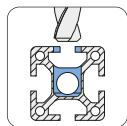
Spannhebel für Verbinder



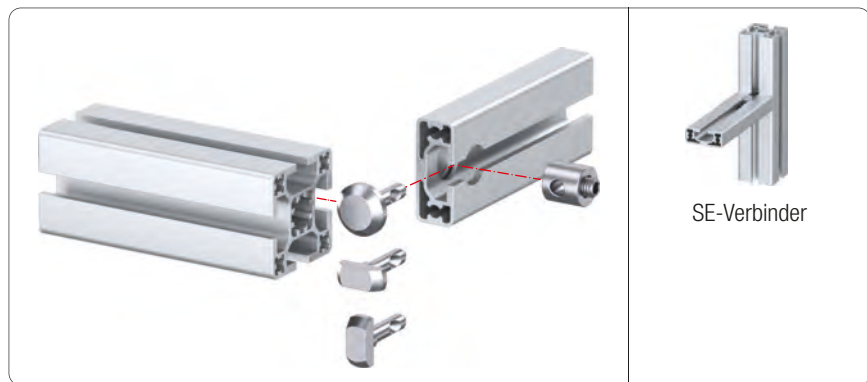
Spannhebel

Das MayTec Verbinder System

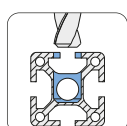
- **Verbinder-Einbau in Nut**
- **mit Bearbeitung**



Querstück-Bohrung



SE-Verbinder



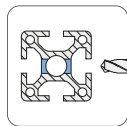
Querstück-Bohrung



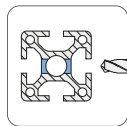
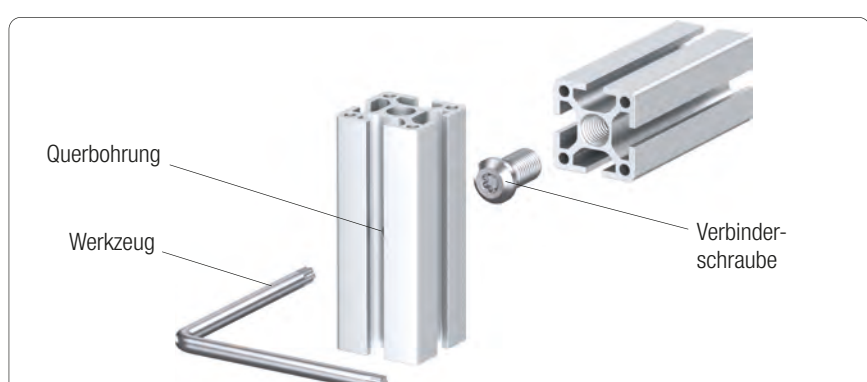
ST-Verbinder

Schrauben-Verbindungen

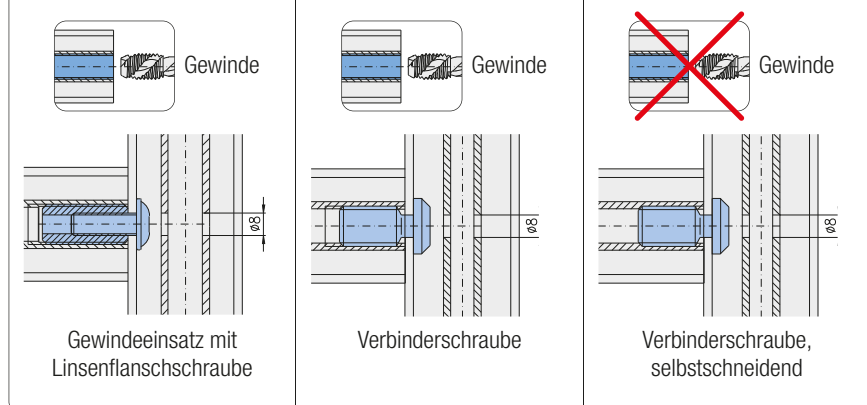
- **mit Bearbeitung**



Querbohrung



Gewinde



Winkel-Verbindungen

- ohne Bearbeitung

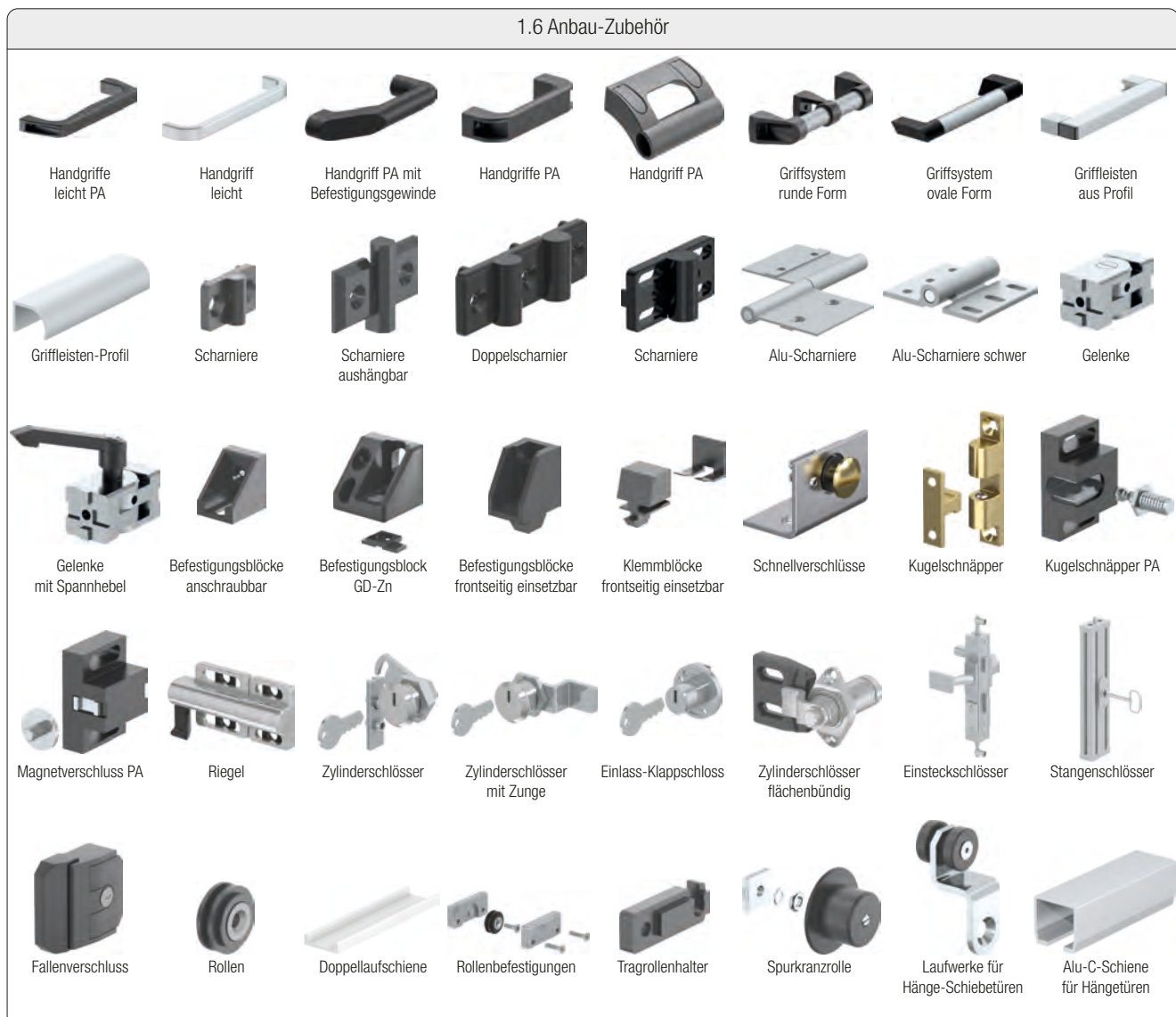
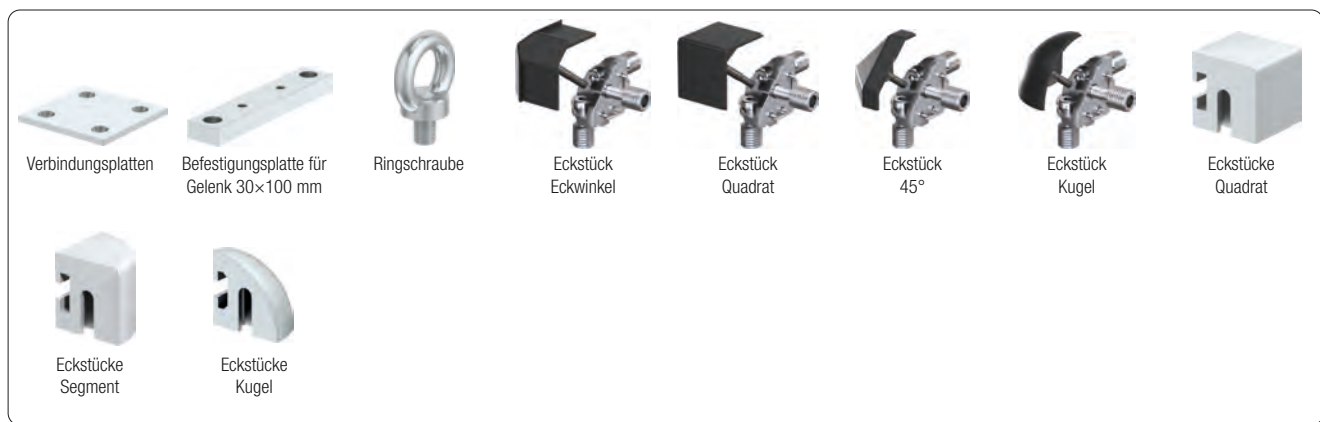


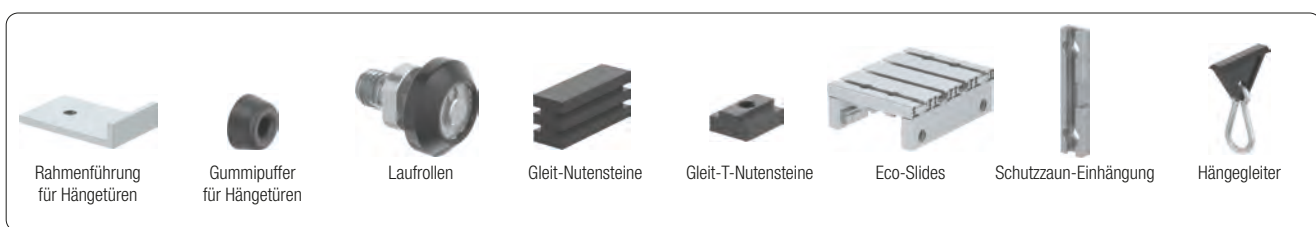
1.3 Befestigungselemente



1.4 Einbau-Zubehör









Allseitig schwenkbarer und verstellbarer Greifbehälterträger



Schwenkbarer und verschiebbarer Greifbehälterträger



Schwenkbarer und feststellbarer Montagerahmen für 19"-Einschübe

Klemm-Elemente



T-Klemm-Elemente



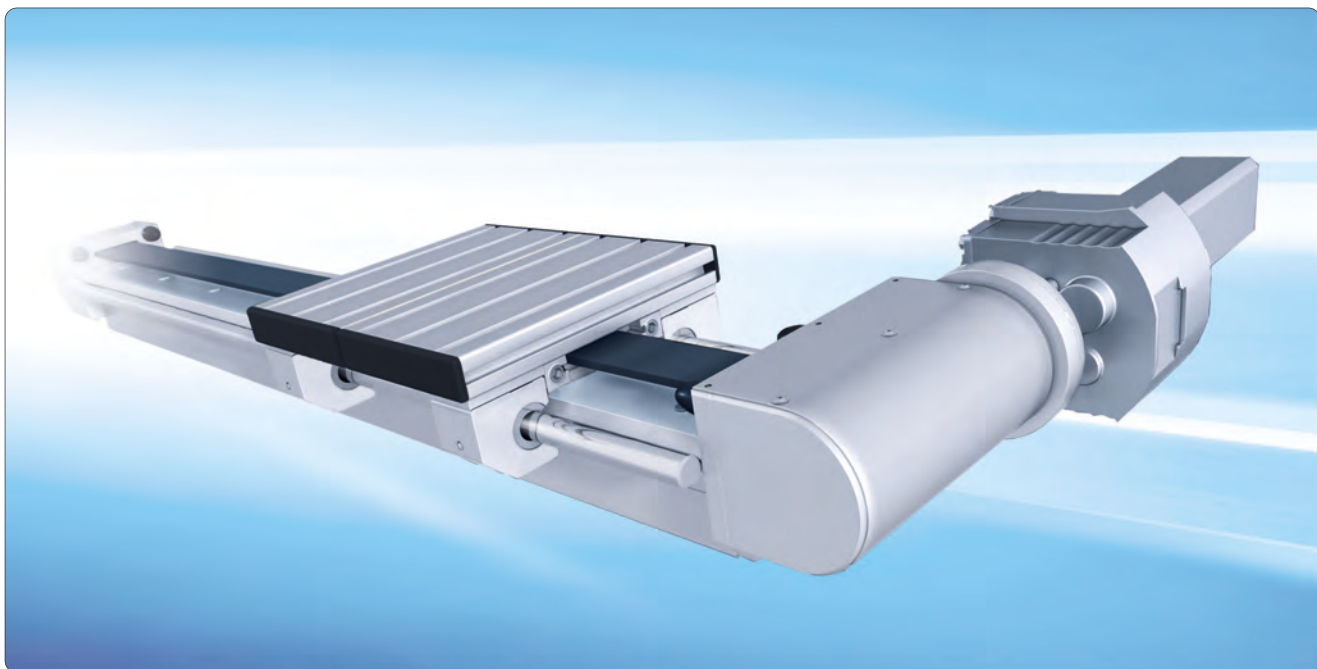
Kreuz-Klemm-Elemente



Vertikal-Klemm-Elemente



Horizontal-Klemm-Elemente



Das MayTec Linear System

ermöglicht die Verwendung aller Bauelemente der einschlägigen Lagerhersteller zusammen mit dem MayTec Profil System.

Zusätzlich bietet MayTec ein umfangreiches Zubehörprogramm, das den Einsatz der Linearführungstechnik in Verbindung mit der Profiltechnik erweitert und vereinfacht.

Das Baukasten System ermöglicht die Kombination der verschiedenen Führungs Systeme untereinander. Wirtschaftliche und funktionelle Lösungen lassen sich einfach, sicher und schnell herstellen.

Laufrollen-Führung

Ein seit langem erfolgreich eingesetztes Führungs System mit vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten. Abhängig von der Aufgabenstellung können Laufrollen für niedrige oder hohe Belastung bzw. Genauigkeit eingesetzt werden.

- geeignet für rauen und schmutzigen Einsatz
- hoch belastbar und verschleißfest
- hohe Präzision und geringe Reibung
- lange Lebensdauer



Buchsen-Führung

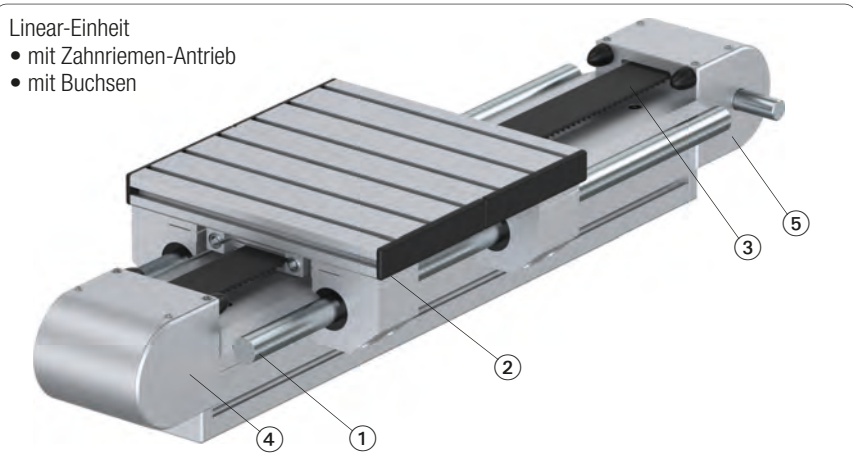
Ein bewährtes und durch seine kompakte Bauweise vielseitig einsetzbares Führungs System. Abhängig von der Aufgabenstellung können Gleit- oder Kugellbuchsen eingesetzt werden. Buchsen-Führungen werden dort eingesetzt, wo es auf hohe Positioniergenauigkeit und Wirkungsgrad ankommt.

- kompakte Bauweise
- niedrige Reibung
- hohe Steifigkeit
- hohe Genauigkeit
- große Laufruhe



Baugruppen für Linear-Einheiten

- ① Linear-Wellen-Führung
- ② Schlitzen-Einheit
- ③ Antriebs-Einheit
- ④ Umlenk-Einheit ohne Wellenabgang
- ⑤ Umlenk-Einheit mit Wellenabgang



Komplett-Einheit



Linear-Wellenführung

Einzelprofil-Ausführung

Rahmen-Ausführung

horizontal



vertikal



Wellen-Ø

12 mm

16 mm

20 mm

25 mm

Schlitten-Einheit

Buchsen-Führung



Laufrollen-Führung



Schlittenplatten



Antriebs-Einheit



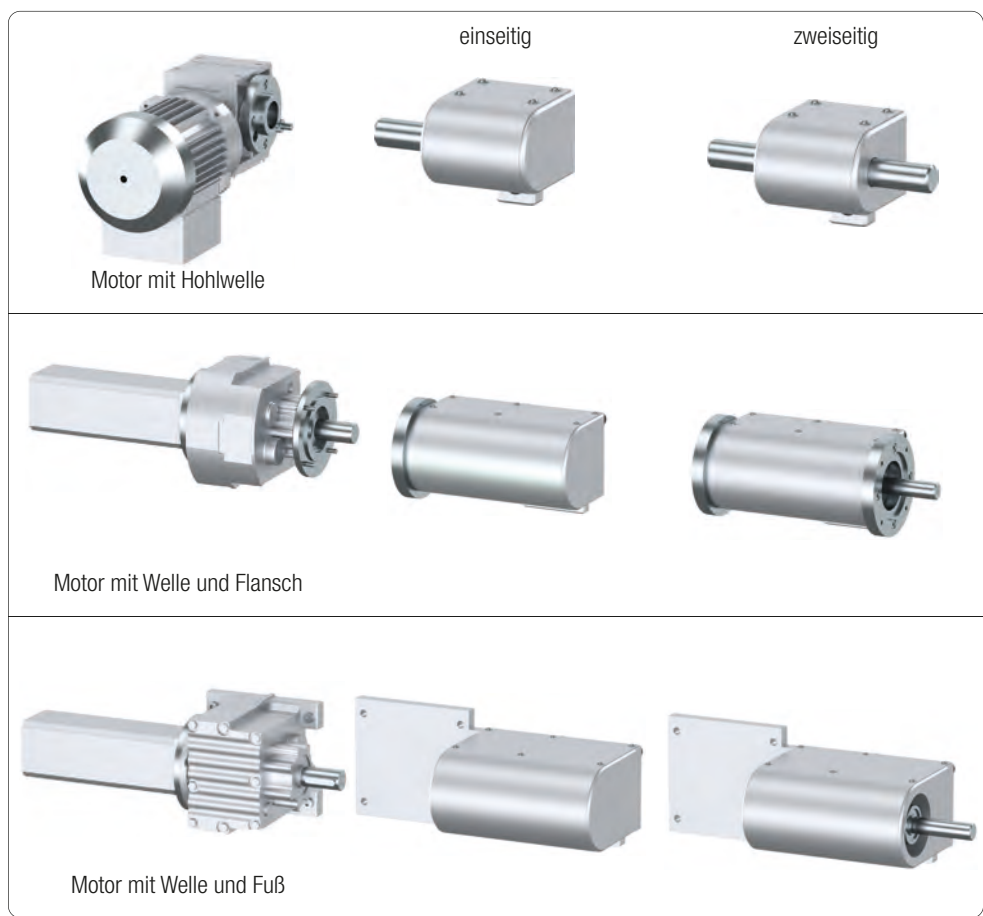
Zahnriemen		
Typ:	5M	8M
Breite:	15	20
	25	30
		50

Umlenk-Einheit

Wellenabgang



Wellenabgang





Das MayTec Förderband System

Das MayTec Förderband System ermöglicht die optimale Anpassung an die jeweilige Aufgabenstellung. Bandausführung, Antriebsvariante und Profiltyp lassen sich vielfach kombinieren und auf die Anforderungen ausrichten.

Einfache Handhabung und sichere Technik in solider Ausführung gewährleisten die einwandfreie Funktion. Neben den umfangreichen Standard-Abmessungen sind alle Sondermaße lieferbar.

Für die Eigenfertigung können Einzelteile oder Baugruppen geliefert werden.

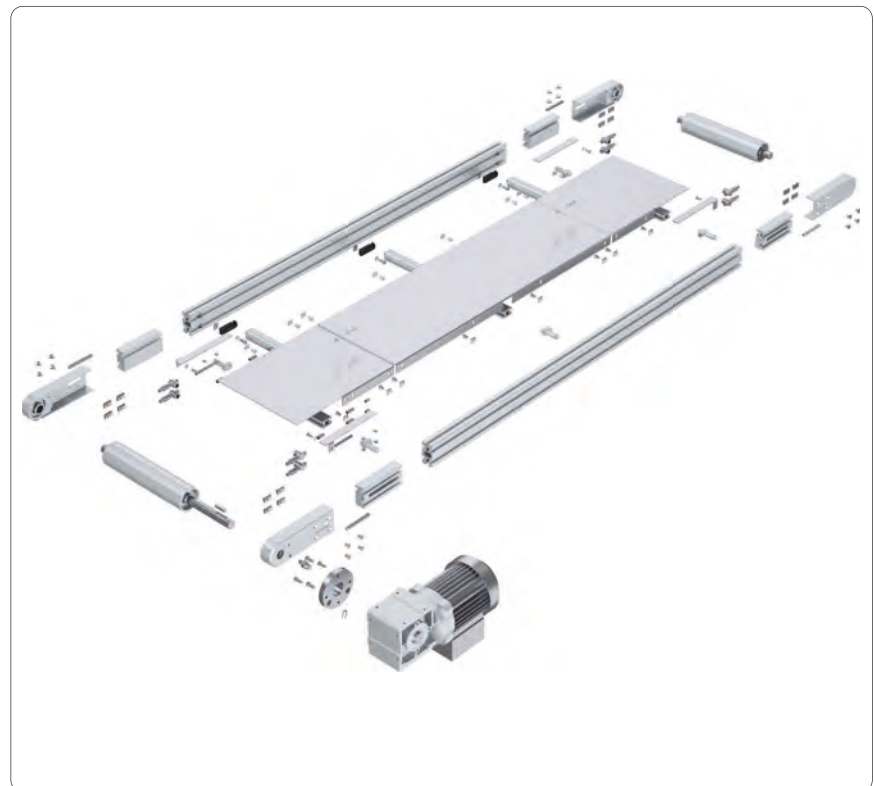
Bei Bedarf liefern wir die nötigen Fertigungsunterlagen und Stücklisten.

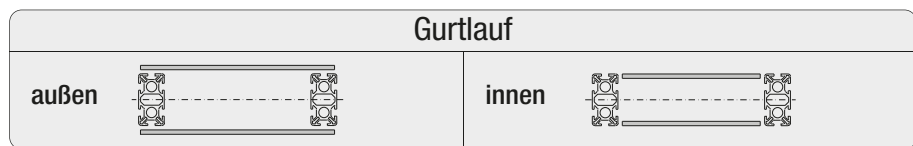
Wir bieten ein schnell einsetzbares Produkt bei kurzen Lieferzeiten.

Der Baukasten

1.Baustufen:	<ul style="list-style-type: none"> • Komplette Förderbänder • Einzelteile für Eigenbau
2.Ausführung:	MayTec-Schutzklasse: <ul style="list-style-type: none"> • M-SK1 • M-SK2 • M-SK3
3.Gurtlauf:	<ul style="list-style-type: none"> • Gurt außen laufend • Gurt innen laufend
4.Antriebs-varianten:	<ul style="list-style-type: none"> • Direktantrieb • Antrieb unter Band • Mittenantrieb • Trommelmotor • Antrieb innen liegend
5.Förderband-Bauhöhe:	<ul style="list-style-type: none"> • 30 mm • 60 mm • 90 mm • 100 mm • 150 mm

Einzelteile für Eigenfertigung




Gurt

Gewebe-Gurt		
Kunststoffglieder-Gurt		
Metallglieder-Gurt		

Antrieb

Direktantrieb		
Antrieb unter Band		
Mittenantrieb		
Trommelmotor		
Antrieb innen liegend		

Gurt-Förderbänder**Kunststoffglieder-Förderbänder****Kunststoffglieder-Kurven-Förderband**



Das MayTec Worker Transfer System

Worker-Mitfahrbänder

- Alu-Konstruktion
- min. 120 mm Bauhöhe
- Gurt wahlweise
- Antrieb innen liegend
- Bandgeschwindigkeit: 0 - 10 m/min optional
- Brandschutzanforderungen: nach B1
- Elektrostatische Entladung: in ESD-Ausführung

Podest / Dummy

- Energie-Versorgung (Elektrik, Licht, Wasser)
- Leuchten
- Öl-Auffangwannen
- Revisions-Zugänge
- variable Arbeitshöhe optional
- Brandschutzanforderungen: nach B1
- Elektrostatische Entladung: in ESD-Ausführung

GU-Abwicklung

- Projektierung
- Lieferung
- Montage



Einsetzen von Bändern im Podest nach Bedarf

Austausch gegen Dummy

Zeitbedarf pro Austausch ca.15 min.



Kombination mit Elektro-Hängebahnen



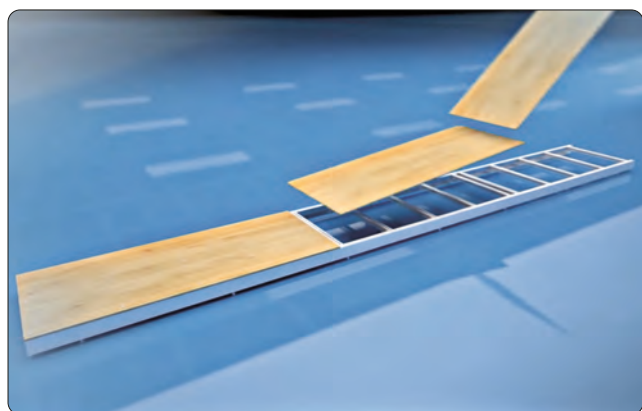
Kombination mit Skid-Bahnen



Kombination mit Bodenförderer



Werker Mitfahrband-Podest



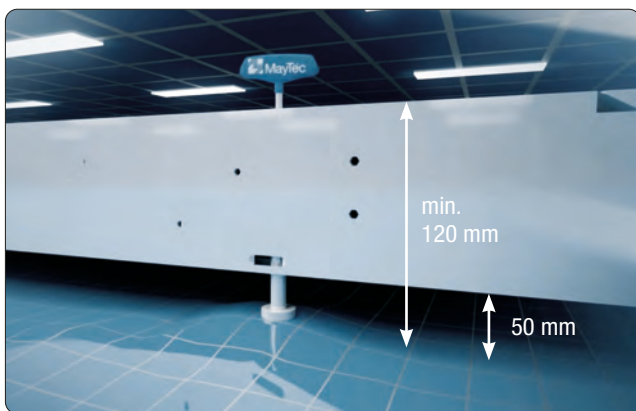
Grundrahmen aus MayTec-Profil Fußbodenplatten



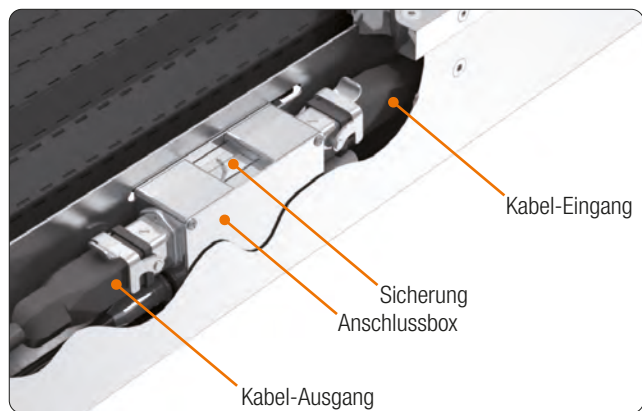
Band-Anordnung mit Podest



Band-Anordnung mit Podest und mit Unterbau für variable Höhe



Höhenverstellung für Band und Podest



Anschlussbox mit Sicherungsautomat



Geschwindigkeits-Einstellung mit Potentiometer



Geschwindigkeits-Einstellung durch externen Sollwert



Das MayTec Skid Transfer System

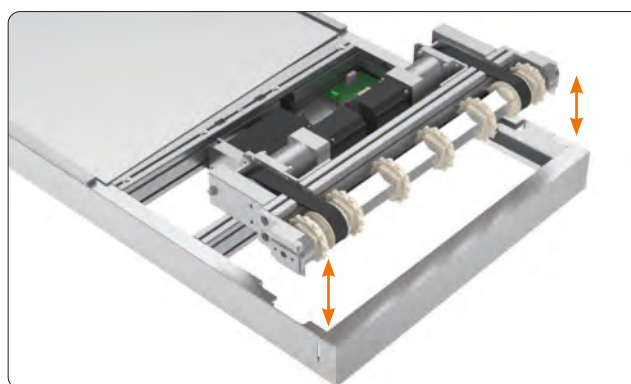
Funktionsbeschreibung

Das Grundprinzip des MayTec Werker-Mitfahrbandes wurde für den Einsatz als Skid-Förderband modifiziert wie folgend beschrieben:

- Doppel-Antrieb
- Getriebe-Übersetzung 1:100
- Gleitauflage mit reduziertem Reibwert
- Steuerung

Funktion

1. Im Normalbetrieb wird der Transport von beiden Antrieben mit einer Belastung von 45% pro Antrieb ausgeführt.
2. Bei Ausfall eines Antriebes übernimmt jeweils der andere Antrieb mit einer Belastung von 90% den alleinigen Antrieb.
3. Meldung an die Zentralsteuerung des ausgesetzten Antriebes.
4. Damit können bei Ausfall eines Antriebes folgende Abläufe gewährleistet werden:
 - Dauerbetrieb mit einem Antrieb bis zur Reparatur des ausgesetzten Antriebes
 - Leerfahren des zu reparierenden Bandes und der davor liegenden Bänder
5. Die Leistungsaufnahme ist abhängig von der jeweiligen Bandbelastung und beträgt für beide Motoren max. 0,75 kW zusammen.



Antriebs- und Umlenleinheit von oben austauschbar



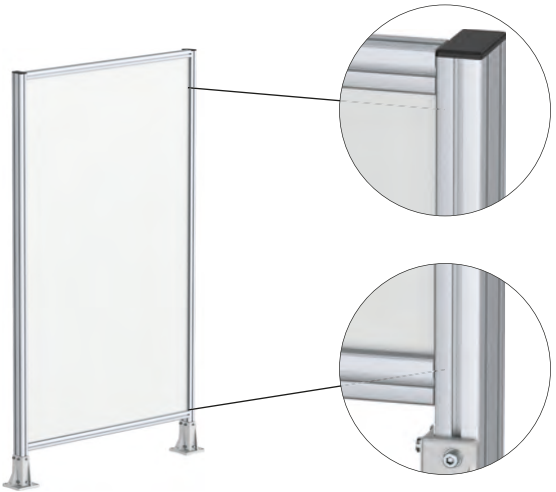
Dauerbelastung



Tandem-Antrieb



Ausführung: Feld ohne Rahmen



Ausführung: Feld mit Rahmen

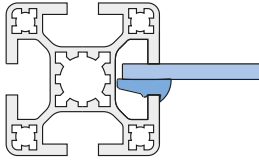
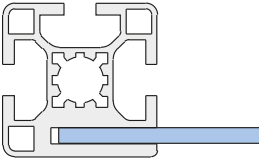
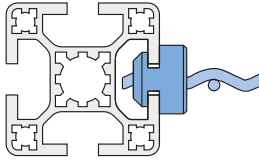
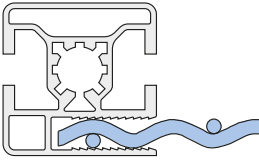
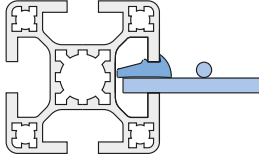
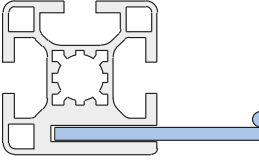
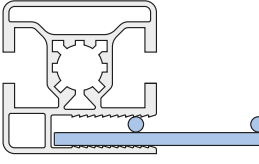


Ausführung: Feld mit Rahmen



Ausführung: Feld mit Rahmen



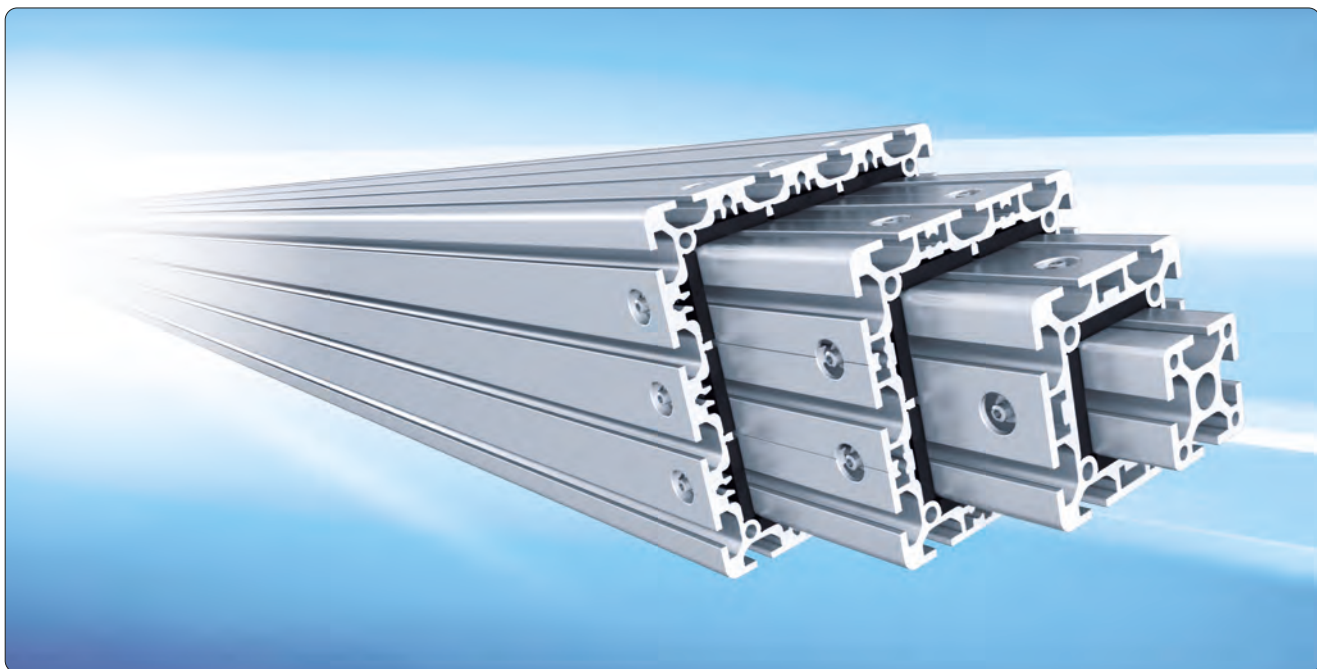
Flächenelement	Rahmen-Profil		
	Standard	Panel	Wellengitter
Polycarbonat	 mit Keilprofil	 mit Keilprofil	
Wellengitter		 mit Klemmbuchsen	
Stahl-Schweißgitter	 mit Keilprofil	 mit Keilprofil	 mit Keilprofil

Schutzzaun-Feld: ohne Rahmen


Feld										Pfosten						
Flächenelement		Rahmen-Profil			Befestigung		Pfosten-Profil									
		Standard	Pa-	Wellen-	Keilprofil	Klemmblöcke	Klemmbuchsen	Standard	Panel							
		40x40, 4E	45x45, 4E	40x40	30x30	40x40		40x40	40x80	80x80	80x80, Eck	45x45	45x90	60x80 5E	60x80 6E	
Polycarbonat	trans-	•					•	•	•	•						
	parent		•				•	•				•	•			
				•										•	•	
Wellengitter	Alu	3x20x20 mm	•				•	•	•	•	•					
		4x30x30 mm	•				•	•	•	•	•		•	•		
			•				•						•	•		
Stahl	Stahl	4x30x30 mm, 4x40x40 mm	•				•	•	•	•	•					
			•				•						•	•		
Schweißgitter	Stahl	3x25x25 mm	•				•		•	•	•					
		4x40x40 mm	•				•		•	•	•		•	•		
			•				•								•	
Schweiß-	grün-	4 mm	•				•		•	•	•					
schutzglas	braun		•				•					•	•			•
				•										•	•	

Schutzzaun-Feld: mit Rahmen


Feld										Pfosten				Befestigung				
Flächenelement		Rahmen-Profil			Befestigung		Pfosten-Profil			für Feld								
		Standard	Panel	Wellen-gitter	für Flächen-element		Standard		Panel									
		40x40, 4E	45x45, 4E	40x40	30x30	40x40	Keilprofil	Klemmböcke	Klemmbuchsen	40x40	40x80	80x80	80x80, Eck	45x45	45x90	60x80 5E	60x80 6E	Aufhängung
Polycarbonat	trans- parent	4 mm					•	•	•	•	•	•	•			•	•	•
			•				•	•								•	•	•
				•												•	•	•
Wellengitter	Alu	3x20x20 mm	•					•	•	•	•	•	•			•	•	•
				•				•								•	•	•
																•	•	•
																•	•	•
Wellengitter	Stahl	4x30x30 mm, 4x40x40 mm	•					•	•	•	•	•	•			•	•	•
				•				•								•	•	•
					•	•										•	•	•
Schweißgitter	Stahl	3x25x25 mm	•				•		•	•	•	•	•			•	•	•
				•			•									•	•	•
																•	•	•
Schweiß- schutzglas	grün- braun	4 mm	•				•		•	•	•	•	•			•	•	•
				•			•									•	•	•
					•											•	•	•



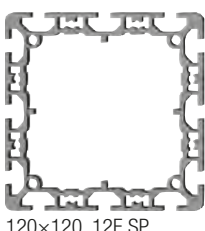
Das Teleskop System



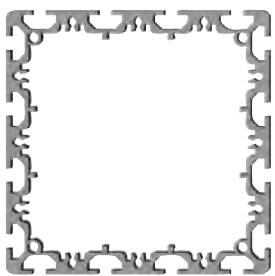
40x40



80x80, 8E SP



120x120, 12E SP



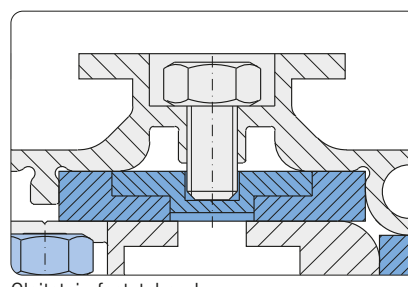
160x160, 16E SP

Das MayTec Teleskop System ermöglicht mit wenigen Teilen den Aufbau von Linearachsen und Handhabungsgeräten.

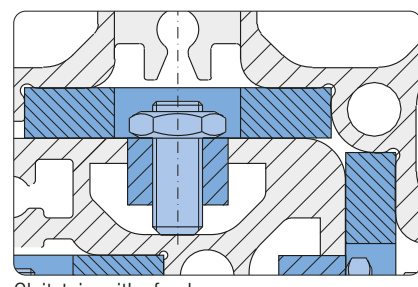
Gute Gleiteigenschaften verbunden mit fein justierbaren großflächigen Gleit-elementen gewährleisten eine spielfreie Gleitführung mit hoher Tragfähigkeit.

Das MayTec System zeichnet sich aus durch:

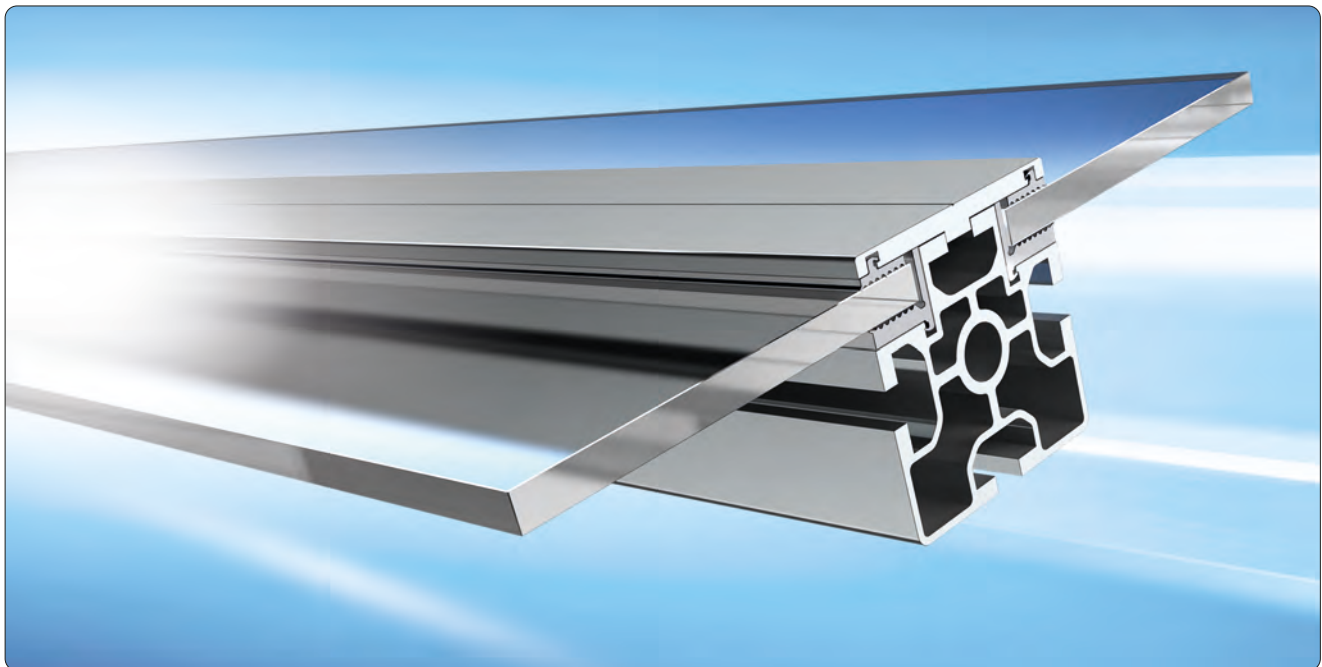
- hohe Flexibilität
- hohe Tragfähigkeit bzw. Belastbarkeit bei geringem Eigengewicht
- modular und einfache Montage
- kompatibel mit dem MayTec Profil System
- Systemnut zur Befestigung von Vorrichtungen und Aufbauelementen
- wartungsarm und korrosionsbeständig



Gleitstein feststehend

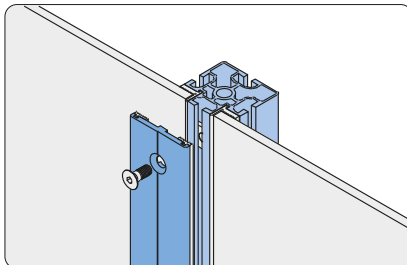
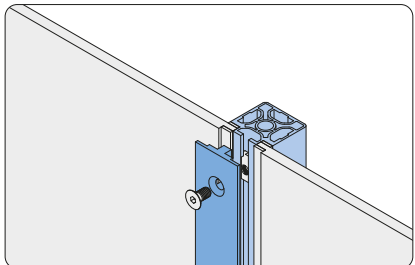


Gleitstein mitlaufend



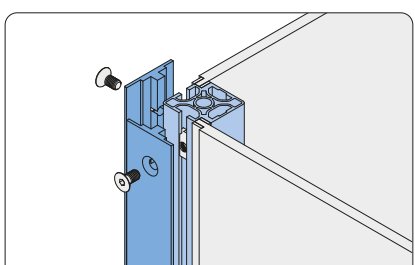
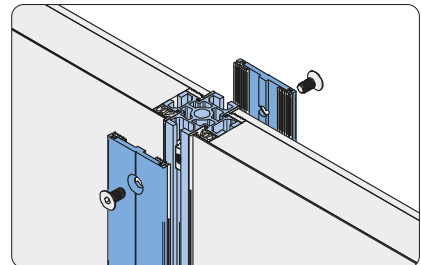
System 1-schichtig

Wand System Profile 45

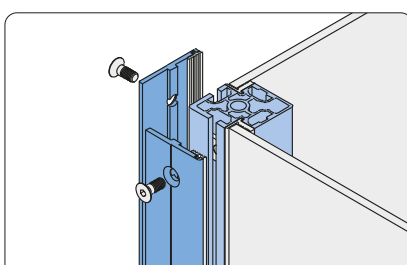


System 2-schichtig

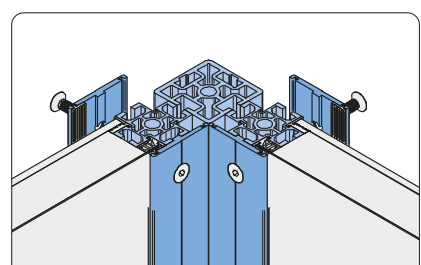
Wand System Profile 60



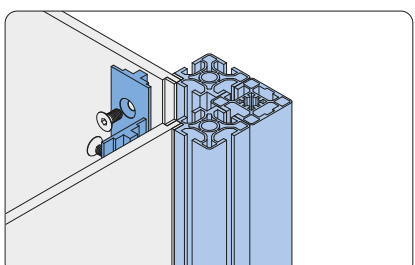
Außenecke



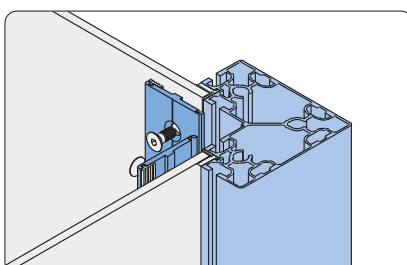
Außenecke



Innenecke, Außenecke



Innenecke



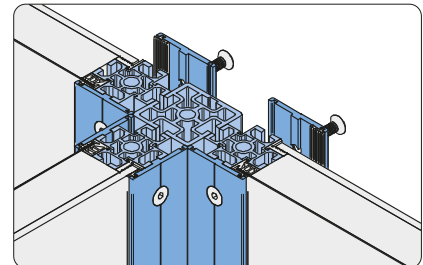
Innenecke

System 1-schichtig

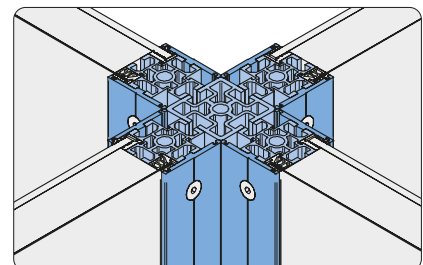
System 2-schichtig

Wand System Profile 45

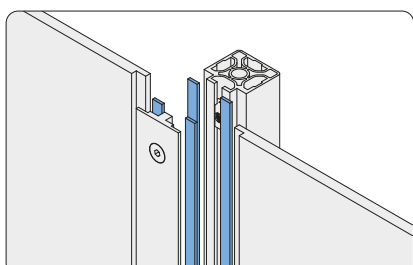
Wand System Profile 60



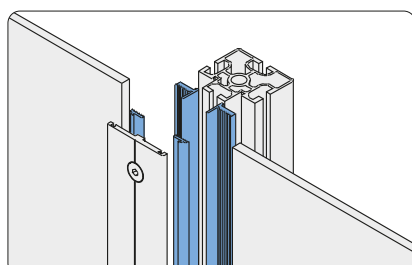
T-Verbindung



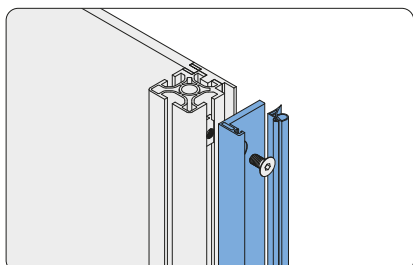
Kreuz-Verbindung



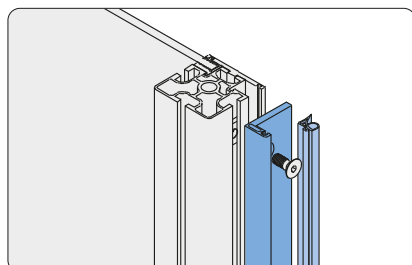
Dichtungen



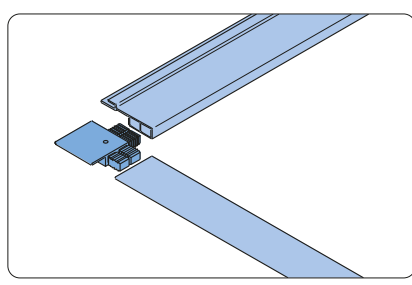
Dichtungen



Türanschlag



Türanschlag



Rahmen-Profile und Eckelement 40x10



Das MayTec Staubschutz System für Kfz-Lackieranlagen

Vorteile im Lackierprozess:

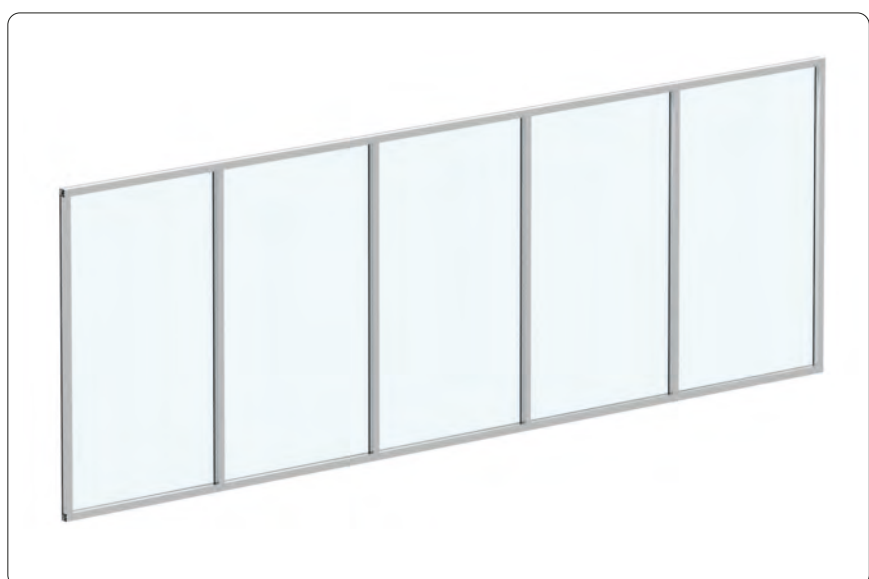
Verbesserung der Luftqualität im Staubschutz
auf Klasse F9

Dadurch:

- Erhöhung der "First-Run-Rate"
- Reduzierung der Doppelläufer
- Einsparung der Reinigungsumfänge
- Erhöhung des Sicherheitsstandards

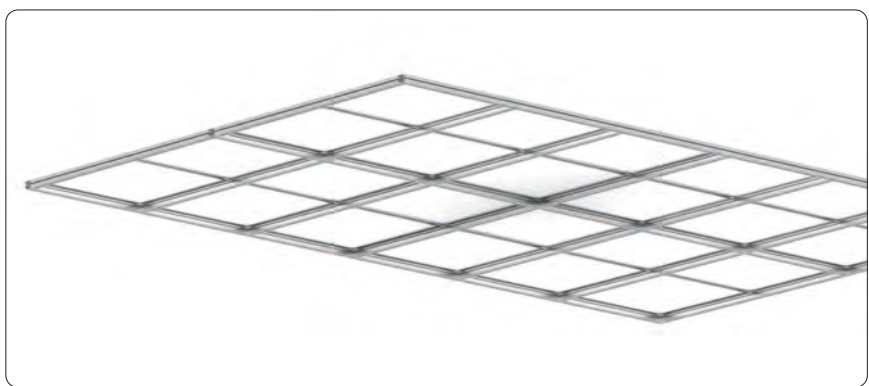
Wand-Elemente

Rahmen aus Alu-Profil zur Aufnahme von
Glas-Flächenelementen mit D = 6, 8 und
10 mm



Decken-Elemente

Rahmen aus Alu-Profil bespannt mit B1-Folie, erspart zusätzliche Beleuchtung und Sprinkler-Anlage



Türen

Ganzglastüren alternativ mit Standard-Schließanlage oder als Sicherheitstür mit Zugangskontrolle



Tür mit Standard-Schließanlage



Sicherheitstür mit Zugangskontrolle

Filter-Einheit

Belüftungs-Einheit mit F7 Vorfilter und F9 Hauptfilter



Filter-Einheit



Bedienterminal

Bedienterminal

Für Zugangskontrolle und Überwachung der Filter-Einheiten

Produktgruppe
21.11 Rohre
Stahl


Wand-
stärke

Ausführung	S [mm]	Bezeichnung									
		Standard	0,7	1,0	2,0	0,7	1,0	2,0	0,7	1,0	2,0
Standardrohr	0,7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Standardrohr Ø28, ABS, 0,7, Farbe
	1,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Standardrohr Ø28, ABS, 1,0, Farbe
	2,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Standardrohr Ø28, ABS, 2,0, Farbe
Gleitrohr	0,7	ESD	•								Standardrohr Ø28, ABS, 0,7, schwarz, ESD
	1,0	ESD		•							Standardrohr Ø28, ABS, 1,0, schwarz, ESD
	2,0	ESD			•						Standardrohr Ø28, ABS, 2,0, schwarz, ESD



Standard	1,0	2,0	Gleitrohr Ø28, ABS, 1,0, Farbe	
			•	•
Gleitrohr	1,0	ESD	•	Gleitrohr Ø28, ABS, 1,0, hellgrau
	1,0	ESD	•	Gleitrohr Ø28, ABS, 1,0, schwarz, ESD



Standard	1,0	Flachrohr Ø28, ABS, 1,0, schwarz	
		•	
Flachrohr	1,0	ESD	
	1,0	ESD	•

Edelstahl

Aluminium


Aluminiumrohr Ø28,
2,0



Aluminium Rohr-
Profil Ø28, 1,5,
1 F-Nut



Aluminium Rohr-
Profil Ø28, 1,5,
2 F-Nuten, Eck



Aluminium Rohr-
Profil Ø28, 1,5,
2 F-Nuten



Aluminium Rohr-
Profil Ø28, 1,5,
3 F-Nuten



Aluminium Rohr-
Profil Ø28, 1,5,
4 F-Nuten

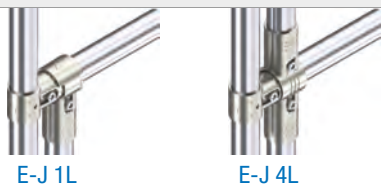
Produktgruppe

21.12 Rohrverbinder

Standard-Verbinder



Standard-Verbinder für Montage über Rohrverbinder



Winkel-Verbinder



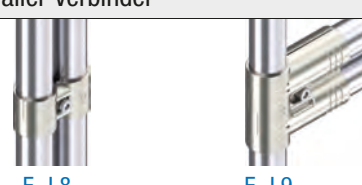
Gelenk-Verbinder



Kreuz-Verbinder



Parallel-Verbinder



Rohr-Verlängerung



Flachrohr-Verbinder



Gleit-Verbinder



Produktgruppe

21.12 Verbindungs-Elemente

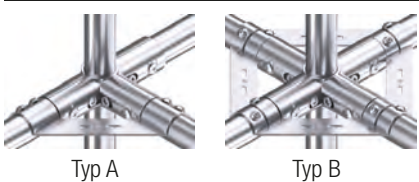
Kreuzteile



Rohrverlängerungen



Plattenaufnahmen



Gleitrohr-Halterungen



Produktgruppe

21.M MayConnect-Verbinder: Rohrverbinder, innen liegend



Patent angemeldet

Verbindung	Verbinder
Rohr-Ø28 ⇒ Rohr-Ø28	 Einnietmutter
Rohr-Ø28 ⇒ Rohr-Profil Ø28 (mit Nut)	
Rohr-Ø28 ⇒ Profil (mit Nut)	
Rohr-Ø28 ⇒ Flächenelement	

A = Anker, **B** = Querstück, **D** = Distanz-Buchse, **R** = Rohr-Adapter, **N** = Einnietmutter

Produktgruppe

21.13 Anbau-Zubehör

Anschaubar-Rohrschellen



tangential



mittig

mittig,
gleitend

Rohrschellen



einseitig



beidseitig

Rohrschellen, Rohrklammern



Rohrschelle breit



Rohrschellen PE

Rohrschellen PE,
Typ B

Rohrklammern PE

Rohrschelle Schnell-
verschluss

Rohrklammer

Plattenauflage



Eck-Plattenauflage

Anbindungen



Profilanbindung



Profilanbindung 90°

Rohrhalterung
einteiligProfilanbindung
zweiteilig

Anbindungen

Rollenbahn-
AnbindungTischplatten-
Anbindung

Gas-Druck-Dämpfung



Gas-Druck-Dämpfer



Rohrschellen-Set



Produktgruppe



Produktgruppe

21.15 Füße, Rollen und Fußplatten

Aufsteck-Stellfüße



rund



quadratisch



flach

Gewinde-Stellfüße



mit Gummi-Pad



flach

Rollen, Blickle



Bockrollen



Lenkrollen

Lenkrollen
feststellbar

Rollen, Tente

Serie 2A



Lenkrollen

Lenkrollen
feststellbar

Serie 2B



Bockrollen



Lenkrollen

Lenkrollen
feststellbar

Serie 2C



Lenkrollen

Lenkrollen
feststellbar

Serie 2D



Lenkrollen

Lenkrollen
feststellbar

Rollen



Spannbuchsen



Rollen-Bremsen

Rollen-
Befestigungen

Distanzplatte



Ecke



Ecke links

Fußplatten für Rohre



Ecke rechts



Mitte mit Pfosten

Anschraubelement
für Rückenlochrolle

Staplerschuhe



schmal



Produktgruppe

21.16	Rollenbahn	35	40	60	85
	Übersicht				
	Standard	•	•	•	•
	geräuscharm		•		
	flach		•	•	
	Spurkranz		•		
	geräuscharm		•		
	Versatz	•			
	Seitenführung				
	PE	•	•		
	mit Versatz	•	•		
	Rollenbahn				
	- Halterung	•	•	•	•
	mit Anschlag		•	•	•
	mit Höhenversatz	•	•	•	•
	mit Rücklaufstop		•	•	
	- Verlängerung	•	•	•	•
	- Auflage		•	•	•
	- Brücke	•	•		•
	Adapter-Brücke		•		
	Befestigungsklammer	•			
	Rollenbahn-Bremse				
	Standard		•		
	flach		•		
	Spurkranz		•		

Seitenführung mittig - für alle Rollenbahnen		Befestigung an:
		PE _____ Rollenbahn-Halterung 35
		Rollenbahn-Halterung 40
		Alu _____
		Gleitrohr-Halterung

Produktgruppe

Rollenbahn 35	
Rollenart	
Standard	 
Versatz-	 

Seitenführung für Rollenbahn 35	
PE	 
mit Versatz	 

35	Ø28	Profil 40
Rollenbahn		
- Halterung		
rund		
mit Höhenversatz		
Typ B		
rund		
Befestigungsklammer		
- Verlängerung		
- Brücke		
Adapter für Rollenbahn- Halterung 40		

Produktgruppe

Rollenbahn 40			Rollenbahn-Bremse 40	
Rollenart				
Standard				Standard
flach				flach
Spurkranz				Spurkranz

Seitenführung für Rollenbahn 40		
PE		
mit Versatz		Verlängerungsclip für Seitenführung mit Versatz

40 Rollenbahn	Ø28		Ø33	Profil 40	
					klappbar
- Halterung		Halter links			
mit Anschlag hinten		Halter links			
vorne					
Typ B					
mit Höhenversatz					
mit Rücklaufstop					
- Verlängerung					
- Auflage		kurz			
- Brücke		rund			
Adapter-Brücke					

Produktgruppe

Rollenbahn 60	
Rollenart	
Standard	 
flach	 

60	Ø28	Ø33
Rollenbahn		
- Halterung		
mit Anschlag Typ B		
mit Höhenversatz		
mit Rücklaufstop		
- Verlängerung		
- Auflage		

Produktgruppe

Rollenbahn 85	
Rollenart	
Standard	

85	Ø28		
Rollenbahn			
- Halterung		Halter links	Halter rechts
mit Anschlag hinten			
Type B		Halter links	Halter rechts
mit Höhenversatz			
- Verlängerung			
- Auflage		kurz	
- Brücke			

Produktgruppe

Seitenführung mittig für alle Rollenbahnen		
PE		Befestigung: an Rollenbahn-Halterungen 35 
		Befestigung: an Rollenbahn-Halterungen 40 
Alu		Befestigung: an Gleitrohr-Halterungen 

Produktgruppe

21.17 Zubehör					
Muffen			Beschriftungen		
					
Plastik-Muffen	Ausgleichs-Muffen	Schraub-Muffe	Hänge-Clip	Label-Halter	Label-Halter
Beschriftungen					
					
Beschriftungsleiste	Label-Clip	Label-Leiste 32	Etiketten-Leiste	Etiketten-Tasche	
Positions-			Stopper	Rollenhalter	
					
Halter 63	Halter 98	Clip, doppelseitig	-Anschlag	einseitig	doppelseitig
Buchsen			Werkzeug- / Gerätehalter		
					
Rollenbuchsen	Kugelbuchsen	Werkzeughalter	Multi-Werkzeughalter	Gerätehalter	Werkzeughalter für Stabschrauber
Werkzeug- / Getränke- / Flaschenhalter			Haken		
					
Werkzeughalter für Pistolschrauber	Getränkehalter mit Befestigungsplatte	Flaschenhalter	24	42	100
Haken			Auffang-Schienen		
					
Ring-Haken	Einhäng-Haken	Lauf-Haken	Lauf-Haken, PA		
Profile			Schutz-		
					
Rohrschutz	Kabelführung	Schutzschauch	Schutzschauch mit Schutzhaut		

Produktgruppe

21.18 Flächenelemente

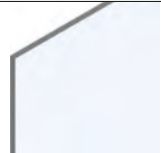
Flächenelemente



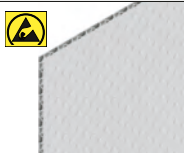
Spanplatten



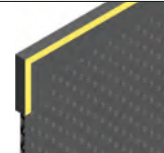
Vollkern-Kunststoffplatten



Alu-Kunststoff-Verbundplatten



Strukturkammerplatten



Kantenschutz



Polycarbonat (Makrolon)



Produktgruppe

21.99 Schrauben und Muttern, Werkzeuge

Schrauben und Muttern



Werkzeuge

Rohrschneider für
ABS-RohreRohrschneider für
Stahlrohre

Rohrentgrater

Stufenbohrer
für Querstück

Materialwagen, Edelstahl





Standardrohre, Vierkantstahlrohr



Profile 40, 45



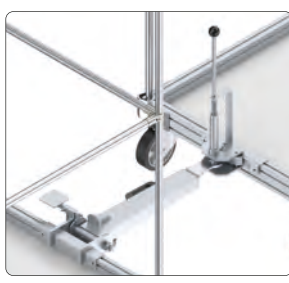
Fußplatten



Rollen



Eckschutz



Deichseln und Kupplungen

Impressum

Technische Änderungen vorbehalten.

Alle Rechte vorbehalten.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit
unserer schriftlichen Genehmigung.

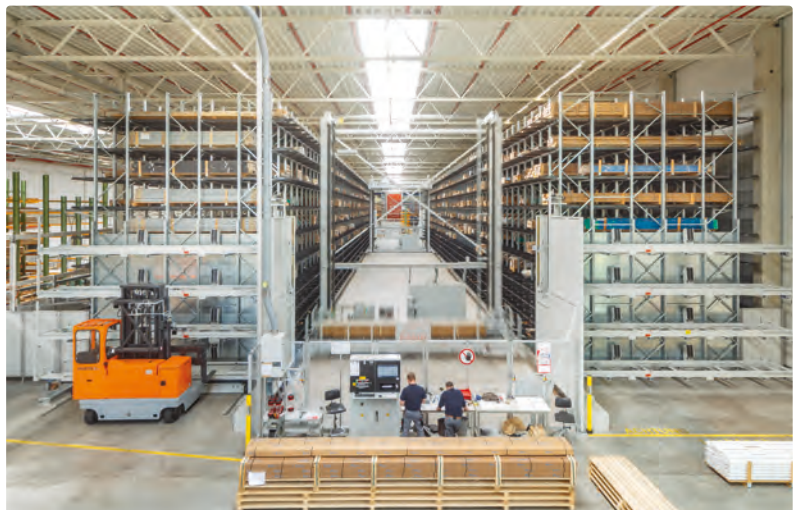
© MayTec Aluminium Systemtechnik GmbH,
D - 82140 Olching, 2023



MayTec Olching



Kleinteile-Lager



Stangenlager



Platten-Lager



Bearbeitungszentren

Der Schlüssel ...

zum Erfolg

universell

wirtschaftlich

funktionell

Australien

MayTec Australia P/L
Unit 8, 175 James Ruse Drive
Rosehill, NSW 2142

Landesvorwahl: +61
Telefon: (0)2/9898 9929
Telefax: (0)2/9638 4086
info@maytec.com.au
www.maytec.com.au

Deutschland

MayTec Aluminium
Systemtechnik GmbH
Gewerbering 16
D-82140 Olching

Landesvorwahl: +49
Telefon: (0)8142/65 40 - 0
Telefax: (0)8142/65 40 - 119
mail@maytec.de
www.maytec.de

USA

MayTec Inc.
901 Wesemann Drive
West Dundee, IL 60118

Landesvorwahl: +1
Telefon: 847 - 429 - 0321
Telefax: 847 - 429 - 0460
mail@maytecinc.com
www.maytecinc.com

MayTec Vertriebspartner