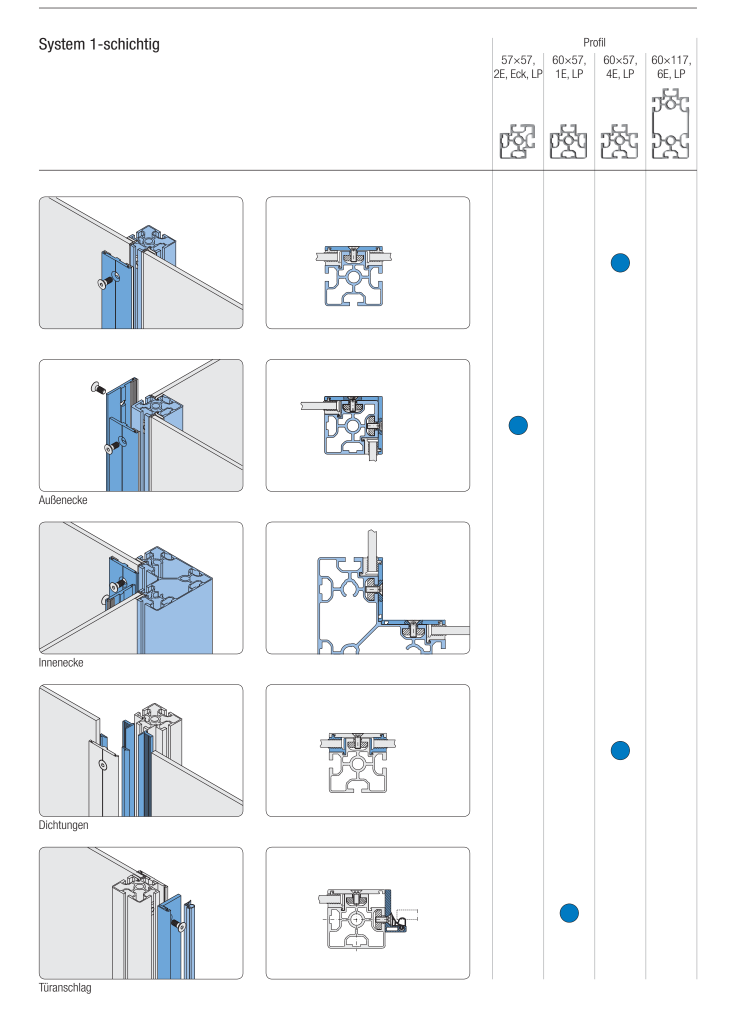


» Das Wand System

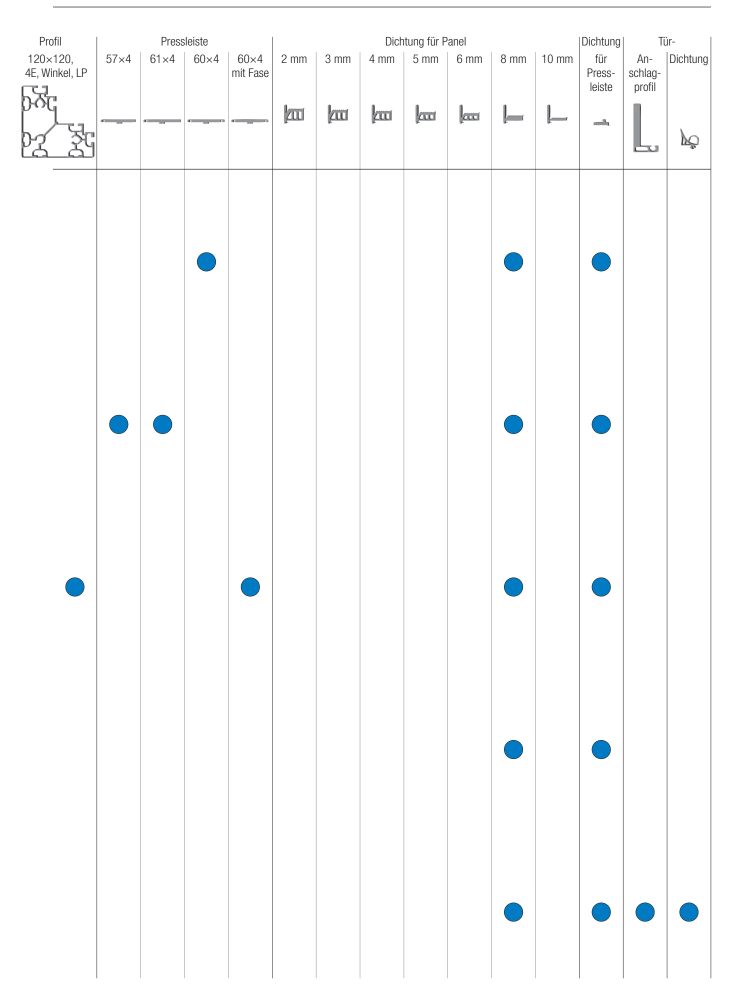




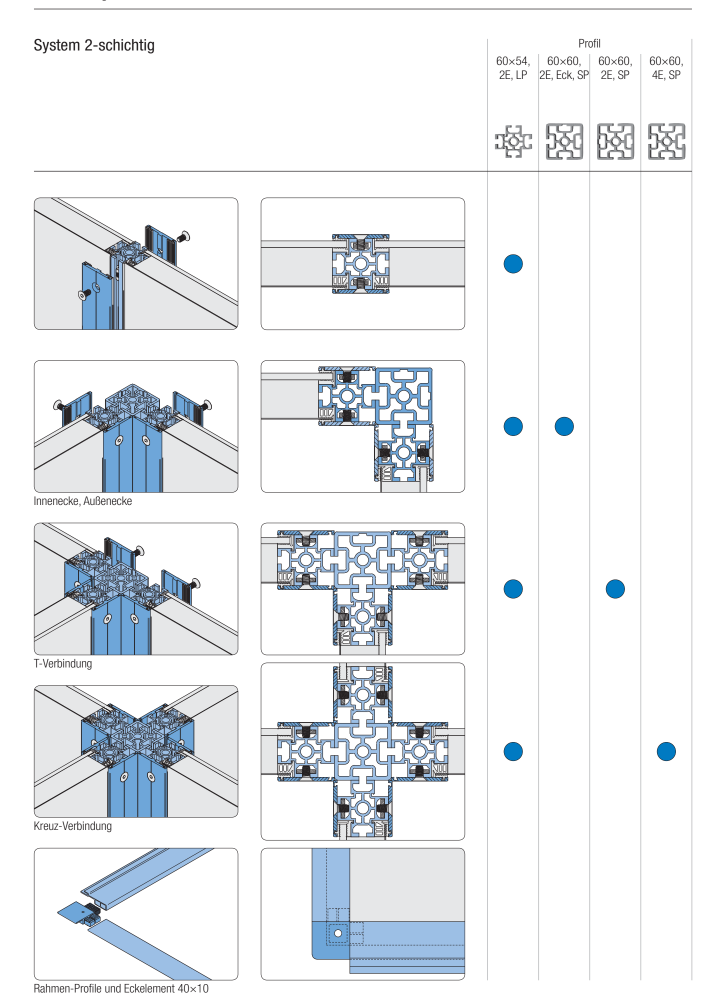








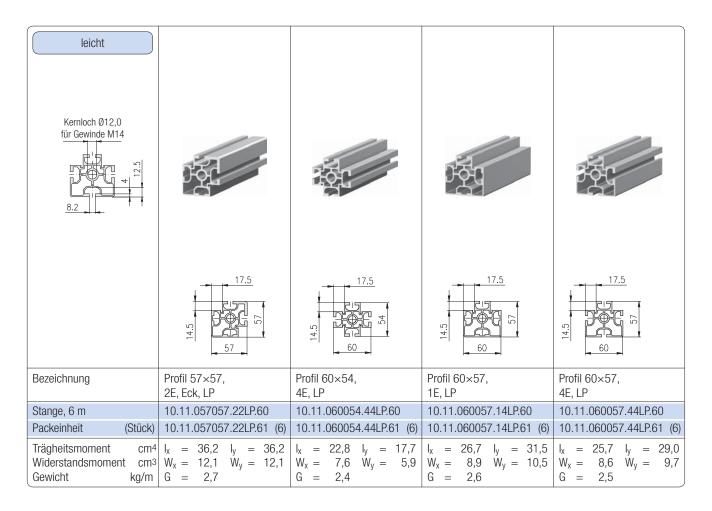


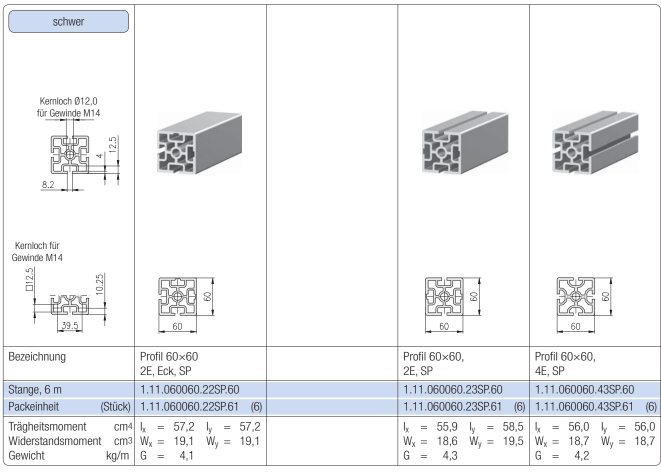




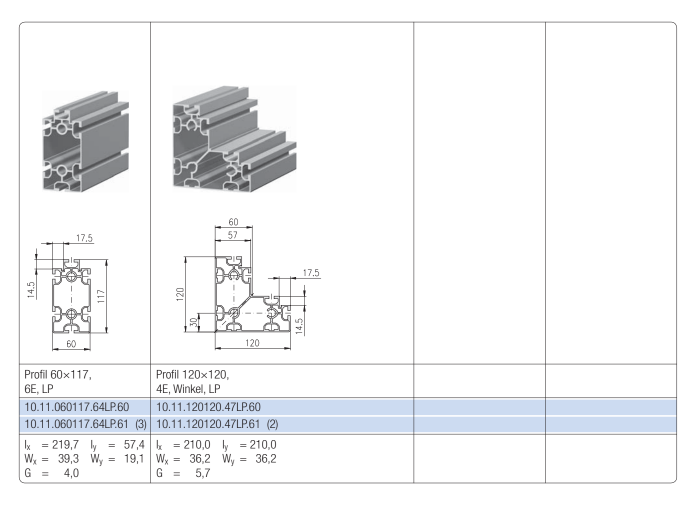
	Press	sleiste				Dich	ntung für P	anel			Dichtung	Rahme	n-Profil	Eck-
57×4	61×4	60×4	60×4 mit Fase	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	für Press- leiste	Тур А	Тур В	element
_				ķm	ķm	ķm	ķm	ļem	<u> </u>	<u></u>	-1		-	





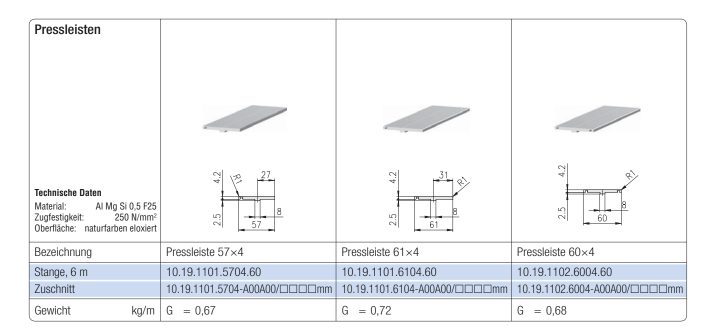




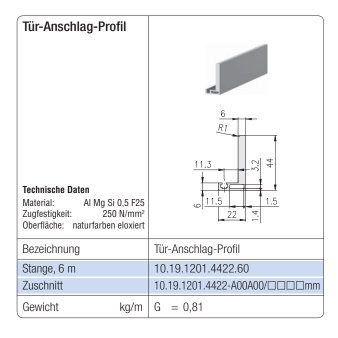


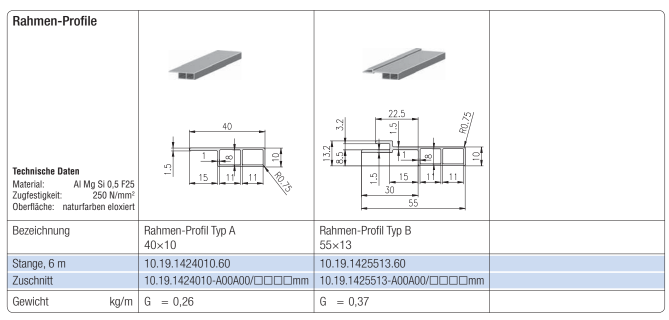
I		





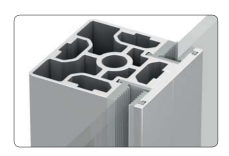
Pressleiste Technische Daten Material: AI Mg Si 0,5 F25 Zugfestigkeit: 250 N/mm²	5 4.2
Oberfläche: naturfarben eloxiert Bezeichnung	Pressleiste 60×4 mit Fase
Stange, 6 m	10.19.1102.6004B.60
Zuschnitt	10.19.1102.6004B-A00A00/□□□□mm
Gewicht kg/m	G = 0,67





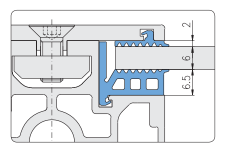


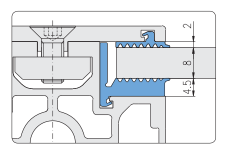
Dichtungen

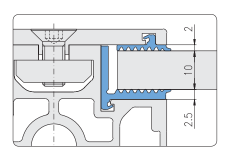


Verwendung

Zum Abdichten von Scheiben bzw. Flächenelementen







Technische Daten

Rollenlänge: 100 m

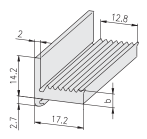
Material: EPDM, $60^{\circ} \pm 5^{\circ}$ Shore A

silikonfrei

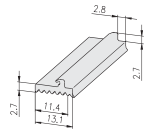
acrylglasverträglich

wasserbeständig

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035







The state of

Bezeichnung		Gewicht	Bestell-Nr.
Dichtung für Pressleiste	Rolle	5,1 kg/Rolle	10.41.7201.7035.99
Dichtung für Pressleiste	Zuschnitt	51 g/m	10.41.7201.7035-A00A00/
			/ 1 " !

/... = Länge in mm

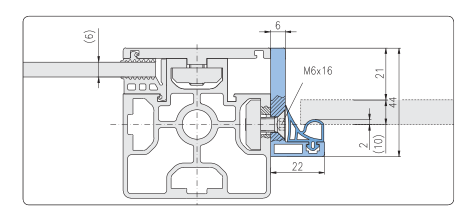


Tür-Dichtung



Verwendung

Zum Abdichten von Türen



Technische Daten

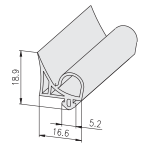
Rollenlänge: 100 m

Material: EPDM, $60^{\circ} \pm 5^{\circ}$ Shore A

Zh

silikonfreiacrylglasverträglichwasserbeständig

grau, ähnlich RAL 7035 Farbe:



Bezeichnung		Gewicht	Bestell-Nr.
Tür-Dichtung	Rolle	11,4 kg/Rolle	10.41.8115.7035.99
Tür-Dichtung	Zuschnitt	114 g/m	10.41.8115.7035-A00A00/
			/ Längo in mm

/... = Länge in mm



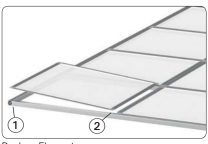




Eckelement 40×10 für Rahmen-Profile

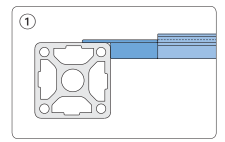


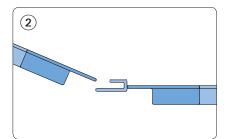
Verwendung Verbindung von Rahmen-Profilen

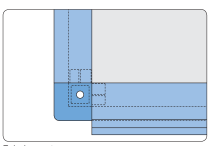




Decken-Elemente





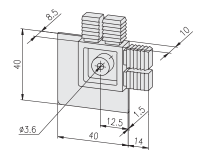


Eckelement



Material: PA - GF

grau, ähnlich RAL 7035 Farbe:



Bezeichnung	Gewicht	Bestell-Nr.
Eckelement 40×10	16 q	10.81.24010

Der Schlüssel ...

zum Erfolg

extrem stabil

wirtschaftlich

funktionell

Australien

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

Landesvorwahl: +61
Telefon: (0)2/98989929
Telefax: (0)2/96384086
e-mail: info@maytec.com.au
http://www.maytec.com.au

Deutschland

MayTec Aluminium Systemtechnik GmbH Kopernikusstraße 20 D-85221 Dachau

Landesvorwahl: +49
Telefon: (0)8131/3336-0
Telefax: (0)8131/3336-119
e-mail: mail@maytec.de
http://www.maytec.de

USA

MayTec Inc. 901 Wesemann Drive West Dundee, IL 60118

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

MayTec Vertriebspartner

Impressum

Technische Änderungen vorbehalten.
Alle Rechte vorbehalten.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung.

© MayTec Aluminium Systemtechnik GmbH, D - 85221 Dachau, 2015