

Kunststoffe

Stablänge: 1 m

● blank / weiß Nr.	Rundprofil	PA6 Polyamid
	Durchmesser in mm Ø	Gewicht g / m
E40.4.003	10	100
E40.4.005	15	220
E40.4.007	20	380
E40.4.009	25	600
E40.4.011	30	850
E40.4.013	35	1200
E40.4.015	40	1500
E40.4.018	50	2400
E40.4.020	60	3400
E40.4.022	70	4570
E40.4.024	80	6000
E40.4.026	90	7600
E40.4.028	100	9600
E40.4.030	110	11550
E40.4.032	120	13800
E40.4.034	130	16400
E40.4.036	140	19000
E40.4.038	150	21500

Andere Abmessungen und schwarz auf Anfrage.

● blank / weiß Nr.	Rundprofil	POM/ Delrin	
	schwarz Nr.	Durch- messer in mm	Gewicht g / m
E40.4.051		10	120
E40.4.053		15	270
E40.4.055	E40.4.056	20	500
E40.4.057	E40.4.058	25	760
E40.4.059	E40.4.060	30	1080
E40.4.061	E40.4.062	35	1470
E40.4.063	E40.4.064	40	1920
E40.4.067	E40.4.068	50	2980
E40.4.069	E40.4.070	60	4210
E40.4.071	E40.4.072	70	5750
E40.4.073	E40.4.074	80	7600
E40.4.075		90	9600
E40.4.077		100	11900
E40.4.079		110	14400
E40.4.081		120	17000
E40.4.083		130	20100
E40.4.085		140	23250
E40.4.087		150	26800
E40.4.091		160	30220
E40.4.093		180	38220
E40.4.094		200	47170
E40.4.095		210	51500
E40.4.097		230	

Stablängen betragen ca. 1000mm. Alle Profile sind im Zuschnitt erhältlich. Sonderlängen bis 3000mm auf Anfrage, teilweise aus Vorrat.

Material- eigenschaften	PA6 blank Polyamid (Nylon) Polyamid	POM blank (Delrin) Polyoxymethylen Polyacetal
Spezifisches Gewicht	1,14 g / cm ³	1,41 g / cm ³
Zugfestigkeit	80 N/mm ²	63 N/mm ²
Zugfestigkeit naß	60 N/mm ²	—
Grenztemperatur	-40 ... + 85°C kurzzeitig bis +160°C	-50°C bis +100 kurzzeitig bis +140°C
Handelsnamen	Nylon, Perlon, Sustamid, Utramid	Delrin, Sustarin
Besondere Eigenschaften	äußerst verschleißfester thermoplastischer Kunst- stoff, oft für Lauflager und andere stark bean- spruchte Teile verwen- det, wegen rückfetten- der Oberfläche nur schlecht klebbar	große Härte, Steifigkeit und Festigkeit bei guter Zähigkeit und guter Chemikalien- beständigkeit, sowie günstigem Gleit- und Abriebverhalten, gut temperaturbeständig, für Lager POM mit Molybdändisulfid o- der PTFE füllen

PVC-Platten Tafeln á 2000x1000mm		Hart-PVC weiß
Nr.	Dicke mm	kg/m ²
E40.4.201	2,0	2,90

Diessner GmbH

Moritzstraße 29 0611 - 300 355
 65185 Wiesbaden 0611 - 30 78 29
 Email info@diessnergmbh.de
 Internet www.diessnergmbh.de

Stand: 27.06.2016

Kunststoff-Stopfen



Lamellenstopfen für Vierkantrohr

Farbe: **schwarz** Polyethylen (LD-PE)

Nr.	für	Rohr-Außenmaße
E41.4.305		12 x 12
E41.4.306		15 x 15
E41.4.307		18 x 18
E41.4.308		20 x 20
E41.4.310		25 x 25
E41.4.312		30 x 30
E41.4.314		35 x 35
E41.4.316		40 x 40
E41.4.320		50 x 50
E41.4.321	50 X 50	3-5
E41.4.325		60 x 60
E41.4.330		80 x 80
E41.4.335		100 x 100



Lamellenstopfen für Rechteckrohr



Farbe: **schwarz**
für Wandstärke ca.
1,0 - 3,0 mm
Polyethylen (LD-PE)

Nr.	für	Rohr-Außenmaße
E41.4.345		20 x 15
E41.4.346		25 x 15
E41.4.347		30 x 15
E41.4.350		30 x 20
E41.4.351		35 x 20
E41.4.352		35 x 25
E41.4.354		40 x 20
E41.4.357		40 x 30
E41.4.360		50 x 20
E41.4.365		50 x 30
E41.4.370		60 x 30
E41.4.375		60 x 40
E41.4.380		80 x 30



Lamellenstopfen für Rundrohr

Farbe: **schwarz** Polyethylen (LD-PE)
für Rohrwandstärke 1,0-2,5 mm

Nr.	für	Rohr-Außen-Ø
E41.4.446		10
E41.4.447		12
E41.4.449		15
E41.4.451		18
E41.4.452		20
E41.4.454		25
E41.4.456		30
E41.4.458		32
E41.4.462		40
E41.4.463		42
E41.4.465		50
E41.4.470		60



Kappe für Rundrohre

Farbe: **schwarz** Polyethylen (LD-PE)

Nr.	für	Rohr-Außen-Ø
E41.4.405		8
E41.4.406		10
E41.4.407		12
E41.4.409		15
E41.4.411		18
E41.4.412		20
E41.4.414		25
E41.4.416		30
E41.4.418		32
E41.4.422		40
E41.4.425		50
E41.4.430		60



Justierteller verzinkt mit Stellschraube

Nr.	Gewinde
E41.4.498	M10 x h=50

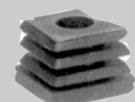


Justier-Stopfen für Vierkantrohr

Material:
Polyamid/Nylon
Axiallast bis 150kg,
zum Justieren ruhender
Lasten

Farbe: **schwarz**
für Rohrwandstärke 1,5-2 mm

Nr.	für	Rohr-Außenmaße	Gewinde
E41.4.488		25 x 25	M16 x 25 (bis 150kg)
E41.4.489		30 x 30	M22 x 60 (bis 300kg)



Gewinde-Stopfen Mat.: Polyamid

Farbe: **schwarz**
für Rohrwandstärke 1,5-2 mm

Statische Axiallast bis 300kg (mit Stahlschraube), zum Justieren ruhender Lasten

Nr.	für	Rohr- Außenmaße	Gewinde
-----	-----	--------------------	---------

für Vierkantrohr

E41.4.492	18 x 18	M10
E41.4.490	20 x 20	M8
E41.4.491	20 x 20	M10
E41.4.493	25 x 25	M10
E41.4.495	30 x 30	M10




für Rundrohr in Ø

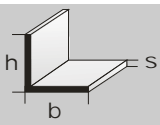
E41.4.438	25	M8
E41.4.439	25	M10
E41.4.440	30	M10
E41.4.442	42	M10




Justierteller verzinkte Stellschraube Kunststoffteller Axiallast max. 400 kg



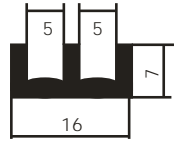
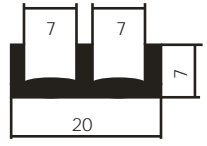

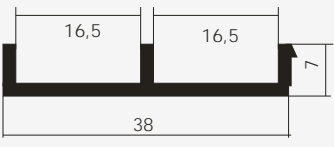

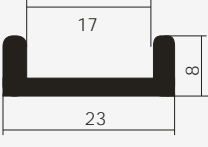
Nr.	Gewinde
E41.4.495	M10 x h=50
E41.4.496	M10 x h=70

 Flachprofil b x s		PVC
Stablänge: 3000 mm		
Nr.	Abmessung	Farbe:
E42.4.100	30 x 4	weiß braun

 Winkelprofil gleichschenkelig b x h x s		PVC
Stablänge: 2500 bzw. 2750 mm		
Nr.	Abmessung	Farbe:
E42.4.120	10 x 10 x ca.1,5	weiß*
E42.4.121	15 x 15 x ca.1,5*	grau
E42.4.122	20 x 20 x ca.1,5	schwarz* * auf Anfrage
E42.4.123	25 x 25 x ca.1,5*	
E42.4.124	30 x 30 x ca.1,5	

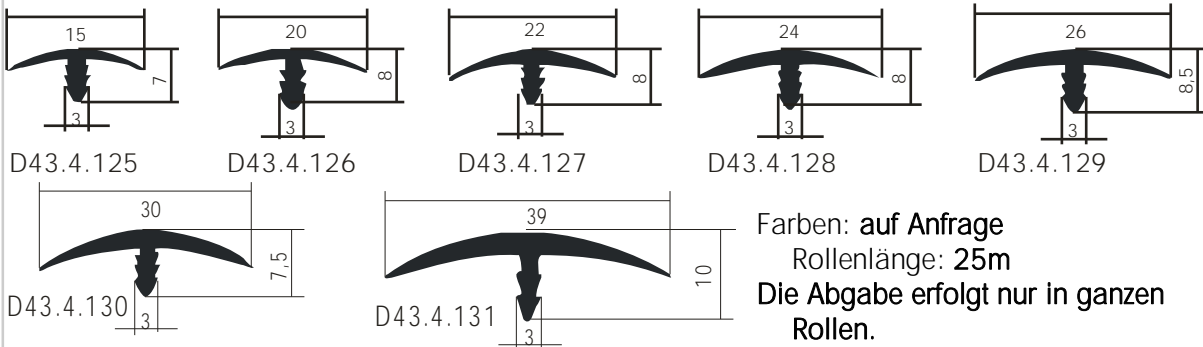
 U-Profil gleichschenkelig h x b x h x s		PVC
Stablänge: 3000 mm		
Nr.	Abmessung	Farbe:
E42.4.102	8 x 10 x 8 x 2,5	weiß braun
E42.4.103	8 x 10 x 8 x 1	
E42.4.104	13 x 13 x 13 x 1,5	



Glasführungsprofile		PVC
Stablänge: 3000 mm		Farbe:
 E42.4.106  E42.4.108  E42.4.107  E42.4.109	obere Führung untere Führung	
 E42.4.112  E42.4.113	 E42.4.114  E42.4.115	weiß (4.114 weiß und braun 4.115 weiß und braun)

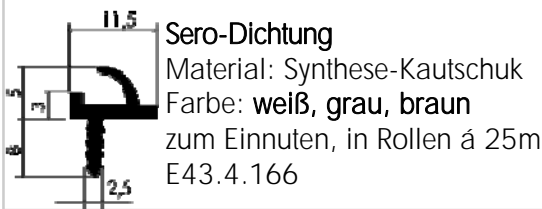
Kunststoff - Profile

PVC-Stegumleimer, halbhart

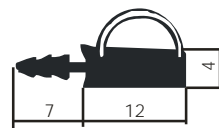


Farben: **auf Anfrage**
 Rollenlänge: **25m**
 Die Abgabe erfolgt nur in ganzen Rollen.

Dichtungsprofile



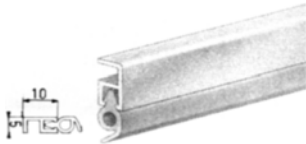
Sero-Dichtung
 Material: Synthese-Kautschuk
 Farbe: **weiß, grau, braun**
 zum Einnuten, in Rollen á 25m
 E43.4.166



E43.4.167

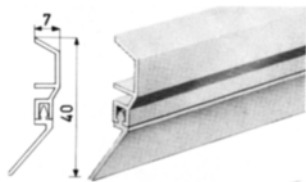
Material: PVC hart/weich
 Farbe: **grau**
 Stäbe á 4m

Tür- und Fensterdichtungen

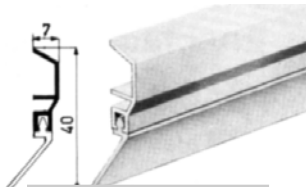


E43.4.170

PTS Abdichtungsschiene
 Material: PVC hart,
 Gummi, weich
 Farbe: **weiß, braun**
 Länge: 210 cm

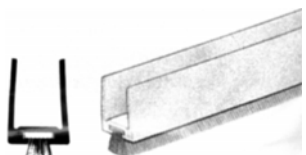


PDS Türbodendichtung
 Material: PVC hart,
 Gummi, weich
 Farbe: **weiß, braun**
 Länge: 100 cm



E43.4.174

ADS Türbodendichtung
 zum Anschrauben mit
 Gummilippe
 Aluminium blank
 Länge: 100 cm



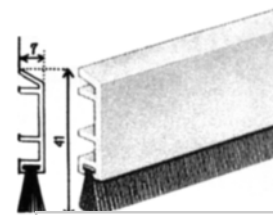
E43.4.176

GDP Glastürprofil
 mit Bürste, für 8mm Glas
 Aluminium silbern matt eloxiert
 Länge: 225 cm



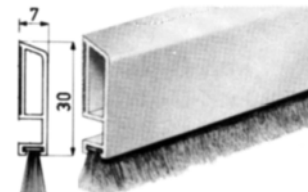
E43.4.177

DBS Türbodendichtung
 Alu blank, mit Bürste unter Tür,



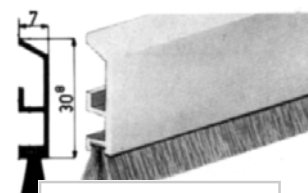
E43.4.172

PDS Türbodendichtung
 Material: PVC hart, zum
 Schrauben, Bürste
 Farbe: **weiß, braun**
 Länge: 100 cm



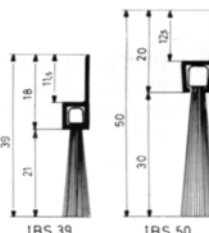
E43.4.173

**PDS-B-ZK
 Türbodendichtung**
 Material: PVC hart,
 selbstklebend, Bürste
 Farbe: **weiß, braun**
 Länge: 100 cm



E43.4.175

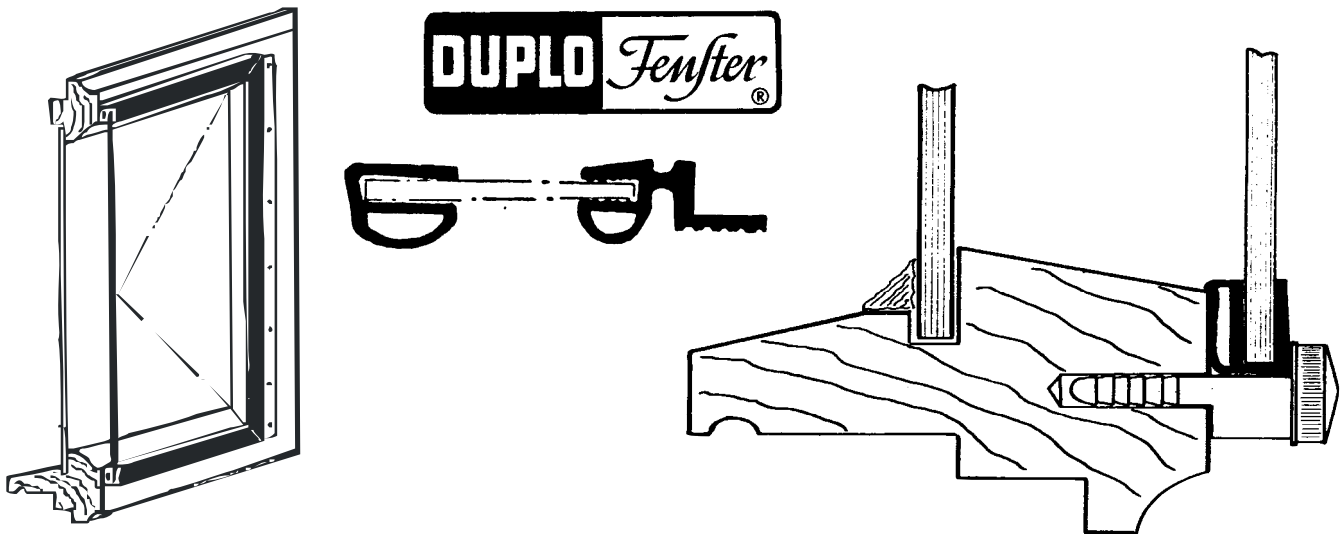
ADS-B Türbodendichtung
 zum Anschrauben mit
 Bürste
 Aluminium silbern eloxiert
 Länge: 100 cm



E43.4.178

**IBS 39/50 Tür-
 bodendichtung**
 Mat.: Alu,
 Bürste:
 Hartpolypropylen
 Farbe: **Alu blank**
 Länge: 100 cm

Duplo - Doppelglasscheiben-System, Ellen-Dichtung



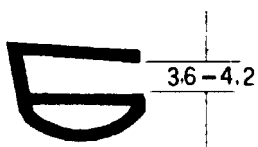
Mit den Duplo Kunststoffprofilen können alte Fenster mit Einfachverglasung auf Doppelverglasung nachgerüstet werden. Dazu wird eine neue Glasscheibe mit Duplo-Rahmenprofilen eingefasst und mit Befestigungsschrauben von innen auf den alten Fensterrahmen aufgesetzt. Der Duplo-Rahmen kann zum Reinigen der Fenster aufgeklappt oder abgenommen werden.

Stablängen: 300 cm Farben: **weiß** und **braun**

Vorteile:

- Der Wärmeübergang an dem Fenster wird damit halbiert.
- Es wird eine deutlich Verbesserung der Schalldämmung erreicht => die Halbierung des persönlichen Lärmeindrucks.
- Maßgerechte Anfertigung für alle Fenstergrößen -- Kurze Lieferzeit, Glas wird vom regionalen Glashändler bezogen
- ein Ausbau der vorhandenen Fenster nötig - Schnelle und saubere Montage
- Kein Anstrich notwendig - Lange Haltbarkeit.
- Keine Staubbildung zwischen den Scheiben.
- Kein Schwitzwasser zwischen den Scheiben und außerhalb auf der Fensterbank.

Einfäßprofil



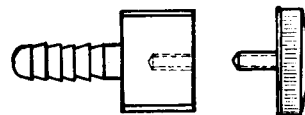
E44.4.180

Scharnierprofil



E44.4.181

Befestigungsschraub



E44.4.185

Duplo-Spezialkleber

2-Komponenten
(ohne Abb.)
2 x 50ml oder 6 x 50ml

E44.4.179

Ellenflex - selbstklebende Dichtungsbänder aus hochwertigem EPDM-Gummi für Türen und Fenster

Dichtung K-Profil

für Spaltbreiten
von 2 bis 3 mm

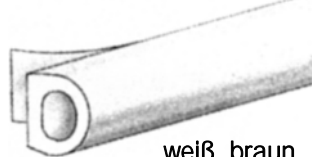


weiß, braun
Rollen á

E44.4.186

Dichtung D-Profil

für Spaltbreiten
von 4 bis 6 mm

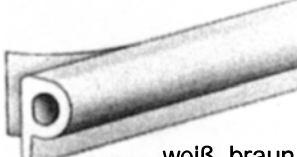


weiß, braun
Rollen á 7,5m

E44.4.187

Dichtung P-Profil

für Spaltbreiten
von 3 bis 5 mm

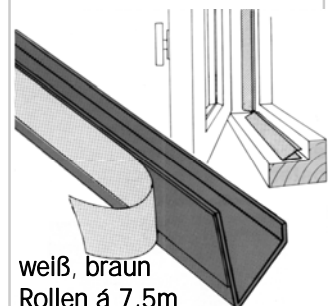


weiß, braun
Rollen á 7,5m

E44.4.188

Duplex-Dichtung

Kunststoff, selbstklebend



weiß, braun
Rollen á 7,5m

E44.4.183

Diessner GmbH

Moritzstraße 29

65185 Wiesbaden

Email info@diessnergmbh.de

Internet www.diessnergmbh.de

☎ 0611 - 300 355

☎ 0611 - 30 78 29

Stand: 27.06.2016