

Artikel-Nummern

Part Numbers

Seite / Page		Seite / Page		Seite / Page	
342 0242	65	372 0050	52	373 0010	33
		372 0056	52	373 0016	34
370 0006	5	372 0058	53	373 0046	45
370 0008	5	372 0060	53	373 0047	45
370 0029	6	372 0066	53	373 0048	45
370 0045	6	372 0090	51	373 0051	45
370 0046	6	372 0106	44	373 0052	45
370 0050	6	372 0112	56	373 0055	45
370 0096	8	372 0114	56	373 0056	45
370 0098	7	372 0122	51	373 0060	32
370 0104	9	372 0124	51		
370 0144	11	372 0134	50	374 0017	72
370 0150	12	372 0162	48	374 0018	72
370 0158	13	372 0200	77	374 0019	72
370 0202	8	372 0213	49	374 0020	72
370 0274	14	372 0216	58	374 0032	78
370 0279	15-19	372 0218	58		
370 0280	20-25	372 0221	49	376 0015	8
370 0281	2, 4	372 0225	54	376 0016	7
370 A373	10	372 0226	37, 38, 40	376 0020	9
370 B975	14	372 0227	41	376 0022	9
		372 0231	43	376 0065	11
371 0002	74	372 0233	62	376 0066	11
371 0003	74	372 0234	62	376 0071	12
371 0009	75	372 0235	60	376 0072	12
371 0013	75	372 0236	60	376 0079	13
371 0021	75	372 0237	63	376 0080	13
371 0022	75	372 0238	26	376 0118	33
371 0026	76	372 0239	73	376 0128	34
371 0028	76	372 0240	36	376 0239	14
371 0038	77	372 0241	65	376 0240	14
371 0052	77	372 0242	65	376 0245	37
		372 0243	66	376 0246	38
372 0002	35	372 0244	29	376 0247	39
372 0010	46	372 0245	71	376 0248	40
372 0012	46	372 0246	71	376 0249	16, 18
372 0014	46	372 0249	2, 4	376 0250	16, 18
372 0018	47			376 0251	63
372 0020	47			376 0252	63
372 0024	47			376 0253	63
372 0030	48			376 0256	62
372 0032	48				
372 0048	52				

Index

Index	Page
A Awning Drip Moulding	77
Awning Moulding	49
C Carrier Profiles	26, 29, 35-38, 40, 41, 43, 44, 49, 54, 56, 58, 73
Carrier Section	63, 66
Combination Moulding	15-27
Cover Mouldings	5, 6
Cover Mouldings with Insert	7-14
Cover Section	16, 17, 19, 21, 23-26, 29, 49, 62, 67, 72
D Drip Moulding	77
Drip Moulding with Insert	76, 77
Drip Mouldings	74, 75
E Edge Sealing Sections	15, 16, 18, 20-22, 24
Edging Section with Insert	48
Edging Sections	46, 47, 52, 53, 73
End Caps	7-19, 23, 25, 27, 29-40, 62, 63, 68, 69, 79
End Finishers	10, 14, 32
F Filler Sections	15-25, 63, 66
Finger Protection Sections	41, 42
Frame Moulding	50
G Gutter Sections	18, 19, 22, 23
H Handrail Profiles	43, 78
Handrail Supports	78
Hinge Sections	57, 58, 60, 62, 72
L Light Metal Alloy Tubing	72
Lower Hinge Profiles	60, 62, 65, 71
P Protective Mouldings	32-34
R Rabbet Mouldings	51
Retainer Sections	51
S Sealing Sections	44
Spacer	27
Standard Waist Moulding System	3, 4
Step Mouldings	45
U Upper Hinge Profiles	60, 62, 65, 71

Artikel-Nummern

Part Numbers

Seite / Page		Seite / Page		Seite / Page	
342 0242	65	372 0050	52	373 0010	33
		372 0056	52	373 0016	34
370 0006	5	372 0058	53	373 0046	45
370 0008	5	372 0060	53	373 0047	45
370 0029	6	372 0066	53	373 0048	45
370 0045	6	372 0090	51	373 0051	45
370 0046	6	372 0106	44	373 0052	45
370 0050	6	372 0112	56	373 0055	45
370 0096	8	372 0114	56	373 0056	45
370 0098	7	372 0122	51	373 0060	32
370 0104	9	372 0124	51		
370 0144	11	372 0134	50	374 0017	72
370 0150	12	372 0162	48	374 0018	72
370 0158	13	372 0200	77	374 0019	72
370 0202	8	372 0213	49	374 0020	72
370 0274	14	372 0216	58	374 0032	78
370 0279	15-19	372 0218	58		
370 0280	20-25	372 0221	49	376 0015	8
370 0281	2, 4	372 0225	54	376 0016	7
370 A373	10	372 0226	37, 38, 40	376 0020	9
370 B975	14	372 0227	41	376 0022	9
		372 0231	43	376 0065	11
371 0002	74	372 0233	62	376 0066	11
371 0003	74	372 0234	62	376 0071	12
371 0009	75	372 0235	60	376 0072	12
371 0013	75	372 0236	60	376 0079	13
371 0021	75	372 0237	63	376 0080	13
371 0022	75	372 0238	26	376 0118	33
371 0026	76	372 0239	73	376 0128	34
371 0028	76	372 0240	36	376 0229	32
371 0038	77	372 0241	65	376 0230	32
371 0052	77	372 0242	65	376 0239	14
		372 0243	66	376 0240	14
372 0002	35	372 0244	29	376 0245	37
372 0010	46	372 0245	71	376 0246	38
372 0012	46	372 0246	71	376 0247	39
372 0014	46	372 0249	2,4	376 0248	40
372 0018	47			376 0249	16, 18
372 0020	47			376 0250	16, 18
372 0024	47			376 0251	63
372 0030	48			376 0252	63
372 0032	48			376 0253	63
372 0048	52			376 0256	62

Artikel-Nummern

Part Numbers

Seite / Page		Seite / Page		Seite / Page	
376 0257	62	402 0042	15, 16, 18, 20-22, 24, 44	440 A999	15, 20
376 0258	15	403 0043	44		
376 0259	17, 19	403 0090	41	440 B520	15, 20
376 0262	23, 25	403 0091	42	440 B910	49
376 0263	23, 25	403 0092	42		
376 0268	27	403 0093	42	445 0033	43
376 0269	78	403 0096	62	445 0043	2, 4
376 0270	79	403 0096	67		
376 0274	78	403 0097	16, 17, 19, 21, 25	454 0020	27
376 0278	79	403 0099	18, 19, 22, 23		
376 0281	35	403 0100	23-25		
376 0289	36	403 0101	26		
376 0290	68	403 0102	73		
376 0291	68	403 0103	67		
376 0292	68	403 0104	29		
376 0293	69	403 0105	72		
376 0294	69				
376 0295	69	405 0000	57		
376 0296	30	405 0001	57		
376 0297	30	405 0002	58		
376 0298	31	405 0003	60, 62		
376 0299	31	405 0004	72		
376 A049	10	440 0111	17, 19, 23, 25		
376 A081	10	440 0115	15, 20		
		440 0130	63, 66		
		440 0133	16, 18, 21, 22, 24		
		440 0134	49		

Hinweis

Die technischen Angaben sind unverbindlich und entsprechen dem heutigen Stand. Änderungen behalten wir uns vor. Für Druckfehler oder Irrtümer übernehmen wir keine Gewähr. Rechtsansprüche jeglicher Art können aus der Benutzung des Kataloges nicht hergeleitet werden.

Note

The technical information contained in this catalogue is not binding and reflects the current status at the time of going into print. We reserve the right to make alterations and assume no responsibility whatsoever for printing errors, mistakes or omissions. No legal claims whatsoever may be derived from the use of this catalogue.

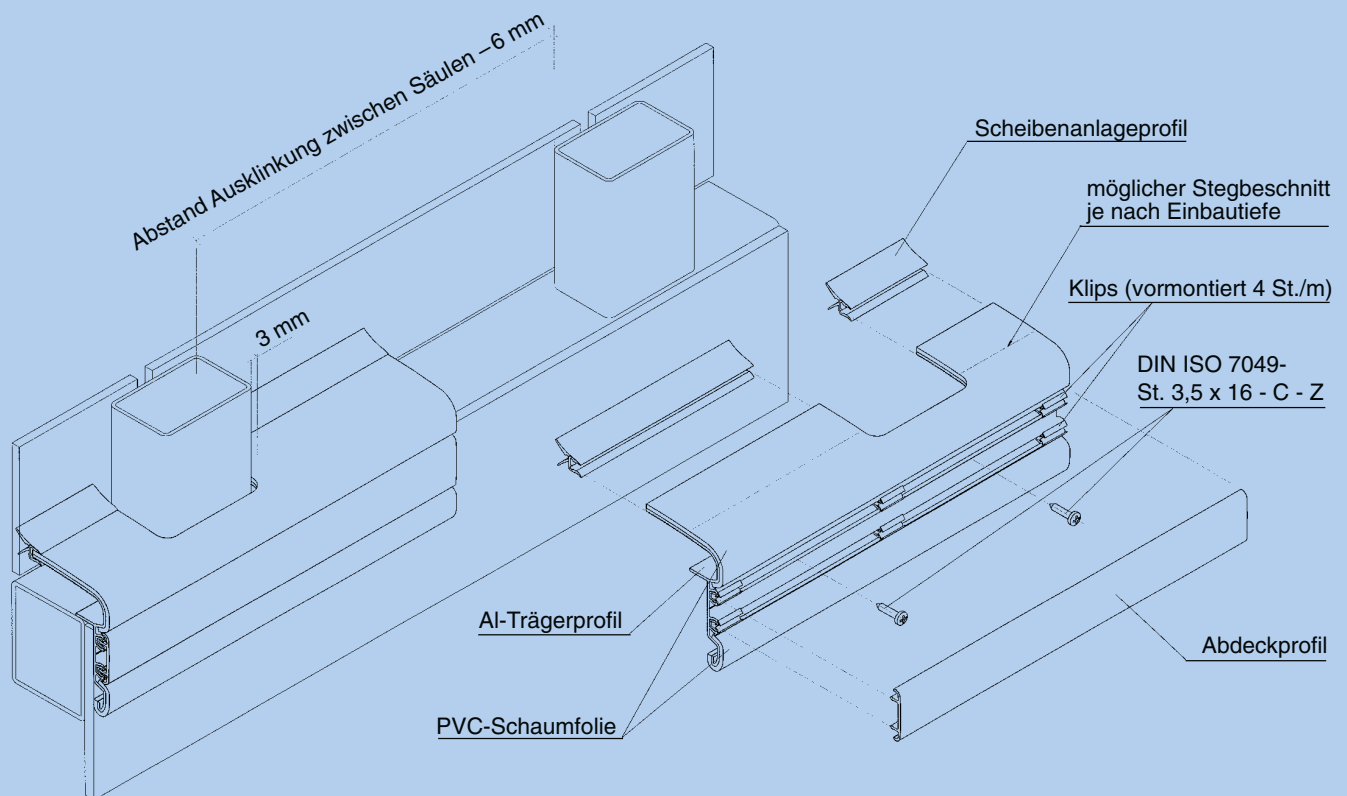
Standard-Brüstungsleistensystem für hochwertige Reisebusausstattungen

- Universell einsetzbar für unterschiedliche Einbautiefen bei verschiedenen Fahrzeugtypen
- Kombination von hochwertigen Materialien aus Aluminium, genarbter Schaumfolie und Dekorbeschichtung
- Das System bietet aufgrund seiner Materialkombination eine edle Optik
- Das System erfüllt den Standard der Kfz-Industrie „passive Sicherheit“
- Ab Lager lieferbar

Das System besteht aus einem Aluminium-Trägerprofil, mit genarbter Schaumfolie kaschiert und vormontierten Klipsen, einer Dekorleiste in Edelholzoptik als Abdeckung für den Schraubkanal und einem aufsteckbaren, farblich abgestimmten Scheibenanlageprofil aus Kunststoff.

Das Brandverhalten des Kunststoffprofils erfüllt die Anforderung der EG-Richtlinie 95/28/EG Anhang 4.

Skizze 1
Montageablauf

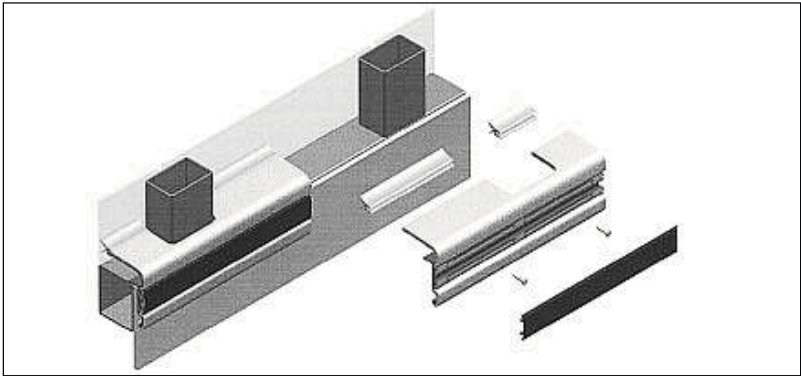


Montageablauf: Das Trägerprofil wird durch Beschnitt des Steges auf die Tiefe der Einbausituation (Distanz zwischen Scheibe und Seitenverkleidung) angepasst (siehe Skizze 1). Der Ausschnitt für die senkrechte Säule muss anschließend mit einem umlaufenden Spalt von min. 3 mm eingebracht werden.

Bevor die Leiste an die Karosserie geschraubt werden kann, wird das zuvor auf Länge geschnittene Scheibenanlageprofil bündig auf den Steg des Trägerprofils zwischen den Ausklinkungen gesteckt. Dann wird das Trägerprofil an die Karosserie geschraubt. Als letzter Arbeitgang wird der Schraubkanal mit einem dekorbeschichteten Abdeckprofil verschlossen.

Standard-Brüstungsleistensystem für hochwertige Reisebusausstattungen

- Das System besteht aus 3 Profilen:
- Trägerprofil, mit Schaumfolie kaschiert und vormontierten Klipsen
 - Abdeckprofil dekorbeschichtet
 - Scheibenanlageprofil aus coextrudiertem Kunststoff hart/weich

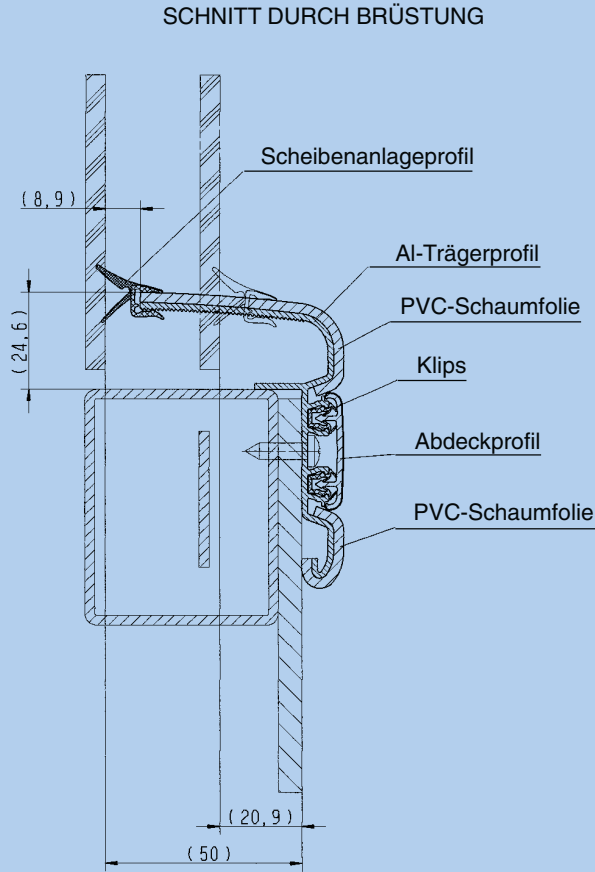


Oberflächen/Farbe

Das Trägerprofil mit aufkaschierter Folie sowie das Scheibenanlageprofil sind in anthrazitgrau ähnlich RAL 7016 ab Lager lieferbar. Die Schaumfolie ist zudem genarbt. Das Abdeckprofil ist mit einer hochglänzenden Edelholzdekorbeschichtung versehen.

Die Angabe der RAL-Farbe dient nur zur farblichen Orientierung und garantieren keine Farbgleichheit zu anderen unter der RAL-Nummer eingefärbten Teilen. Die Anpassung anderer Ausstattungsteile an die von HAPPICH gelieferten Profile muss vom Endabnehmer selber erfolgen.

(Sonderfarbtöne und Dekore auf Anfrage)



Artikel-Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VE
Trägerprofil	372 0249	ähnlich RAL 7016 anthrazitgrau	5 m
Scheibenanlageprofil	445 0043	ähnlich RAL 7016 anthrazitgrau	5 m
Abdeckprofil	370 0281	Wurzelholzdekor	5 m

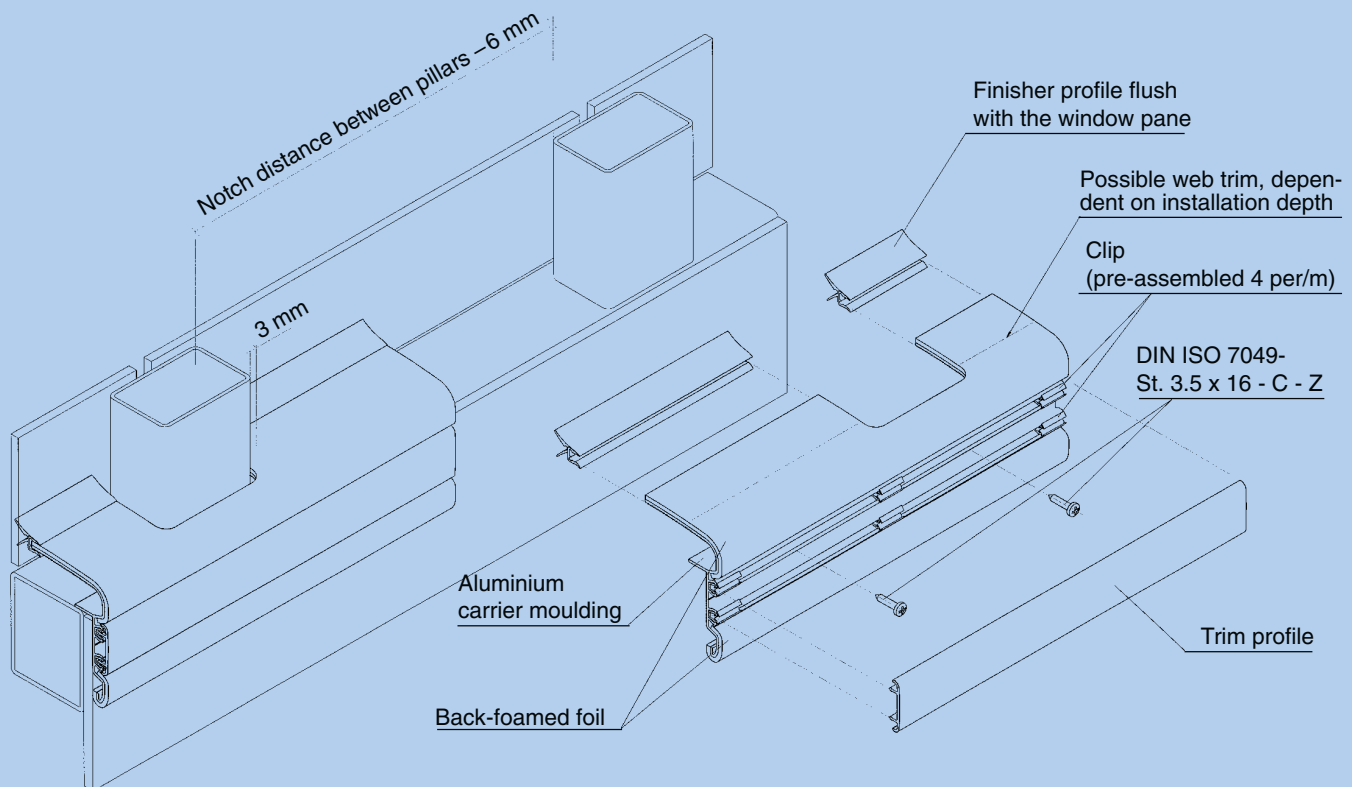
Standard Waist Moulding System suited to Upmarket Coaches

- For universal applications covering various installation depths and suited to different types of vehicle
- A combination of high-grade materials such as aluminium, grained back-foamed foils and decorative coating
- This material combination provides a most attractive appearance
- The system fulfils the requirements of motor vehicle standard "Passive Safety"
- Available ex warehouse

The system consists of an aluminium carrier moulding laminated with a grained, back-foamed foil and supplied complete with fastening clips, a trim moulding with a high-grade wood imitation surface to cover the screw channel, and a clip-on colour-matched finisher profile made of plastic which provides a neat finish with the window glass.

The burn rate of the plastic section fulfils the requirements of EC directive 95/28/EC Annex 4.

Fig. 1
Assembly steps

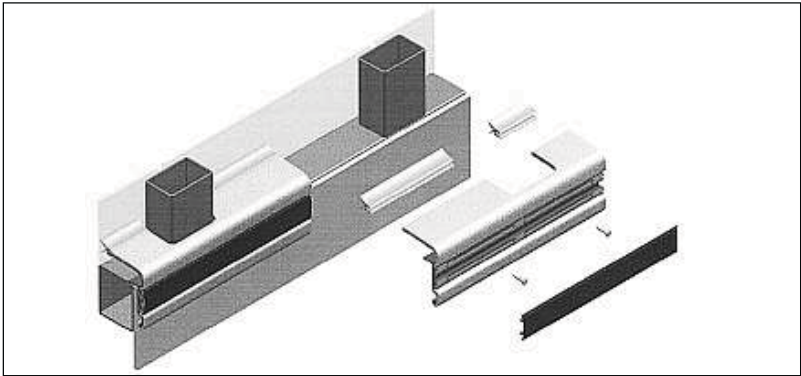


Installation Steps: The aluminium carrier moulding is prepared by cutting out the web to accommodate the depth of installation required (the distance between window glass and side panel – refer to sketch No. 1). A cut-out with a peripheral gap of 3 mm min. must then be made to allow for the vertical pillar.

Before the moulding is bolted on to the bodywork the finisher profile which has previously been cut to the required length is clipped on to and flush with the web of the carrier moulding between the notches. The final operation entails enclosing the screw channel with the decorative cover moulding.

Standard Waist Moulding System suited to Upmarket Coaches

- The system consists of 3 profiles:
- Carrier moulding laminated with back-foamed foil and complete with pre-assembled fastening clips
 - Trim moulding with a decorative surface
 - Finisher profile to be fitted flush with the glass, made of co-extruded plastic (rigid and flexible)

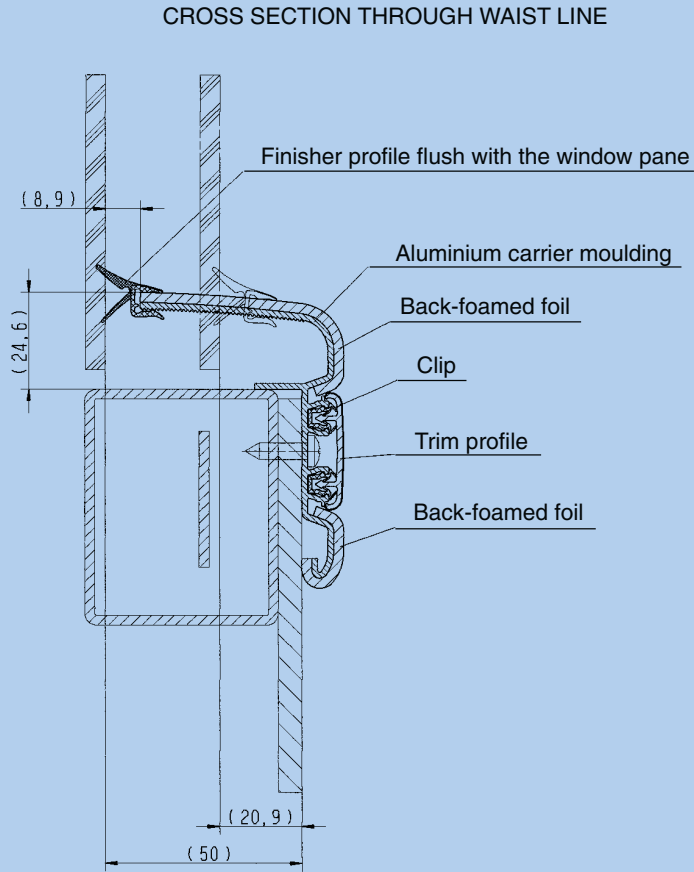


Surfaces/Colour

The carrier moulding laminated with foil and the finisher profile are available ex warehouse schemes: Anthracite grey similar to RAL 7016. In addition the back-foamed foil are also have a grained surface. The trim moulding has a high-gloss wood imitation decorative surface.

The RAL colour reference serve as a guide only and do not imply that the parts will be of exactly the same colour as other items coloured to these RAL number. It is the customer’s responsibility to adapt other items to the profiles supplied by HAPPICH.

(Special colours and decorative trims available on request)



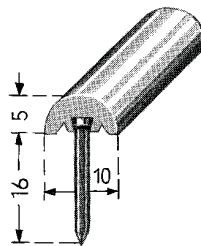
Article Description	Article No.	Colour	Sales Unit
Carrier moulding	372 0249	similar to RAL 7016 anthracite grey	5 m
Finisher profile flush with the window pane	445 0043	similar to RAL 7016 anthracite grey	5 m
Trim profile	370 0281	Wood-grain trim	5 m

Wichtiger Hinweis!

Passende Ergänzungs- und Kombinationsteile zu unseren Profilen finden Sie in der Produkt-Broschüre Kunststoffprofile (am Seitenrand mit „K“ gekennzeichnet) bzw. in der Produkt-Broschüre Gummiprofile (am Seitenrand mit „G“ gekennzeichnet) bzw. in der Produkt-Broschüre Moosgummiprofile (am Seitenrand mit „MG“ gekennzeichnet).

Important Note!

Complementary and combination components for our sections can be found in the brochure for plastic sections (identified with a “K” in the margin) or in the product brochure for rubber sections (identified with a “G” in the margin) or in the product brochure for sponge rubber profiles (identified with “MG” in the margin).

**370 0006****Deckleiste**

mit eingesetzten Nägeln
(Nagelabstand ca. 100 mm)
Material: AlMg 0,5 F9 pol.

M 1:1

80 g/m

VE 10 m

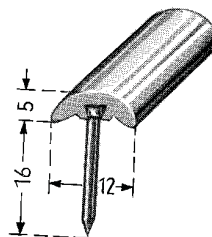
370 0006**Cover Moulding**

with nails inserted
(nail spacing approx. 100 mm)
Material: AlMg 0.5 F9, polished

Scale 1:1

80 g/m

S.U. 10 m

**370 0008****Deckleiste**

mit eingesetzten Nägeln
(Nagelabstand ca. 100 mm)
Material: AlMg 0,5 F9 pol.

M 1:1

100 g/m

VE 10 m

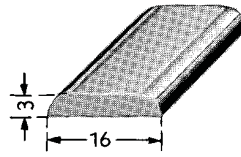
370 0008**Cover Moulding**

with nails inserted
(nail spacing approx. 100 mm)
Material: AlMg 0.5 F9, polished

Scale 1:1

100 g/m

S.U. 10 m



370 0029
Deckleiste

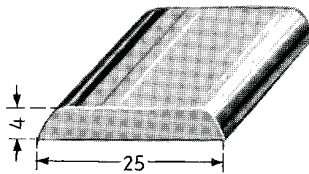
Material: AlMg 0,5 F09, unpol.
M 1:1 120 g/m

VE 10 m

370 0029
Cover Moulding

Material: AlMg 0.5 F09, unpolished
Scale 1:1 120 g/m

S.U. 10 m



370 0045 unpol.

370 0046 pol.

Deckleisten

Material: AlMg 0,5 F09
M 1:1 240 g/m

VE 10 m

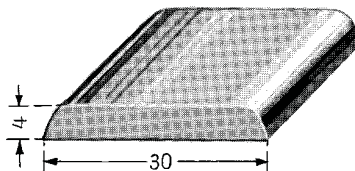
370 0045 unpolished

370 0046 polished

Cover Mouldings

Material: AlMg 0.5 F09
Scale 1:1 240 g/m

S.U. 10 m



370 0050
Deckleiste

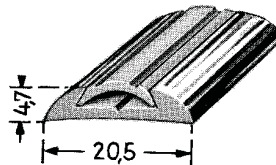
Material: AlMg 0,5 F09, pol.
M 1:1 305 g/m

VE 10 m

370 0050
Cover Moulding

Material: AlMg 0.5 F09, polished
Scale 1:1 305 g/m

S.U. 10 m



370 0098

Füller-Deckleiste

Material: AIMg 0,5 F09 pol.

M 1:1 150 g/m VE 10 m

Gesondert bestellen:

Füllerprofile 440 0022/0023,

440 B642/B643/B644

Endstück 376 0016

K

370 0098

Cover Moulding with insert

Material: AIMg 0.5 F09, polished

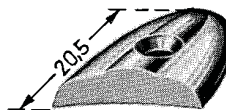
Scale 1:1 150 g/m S.U. 10 m

To be ordered separately:

Insert sections 440 0022/0023,

440 B642/B643/B644

End cap 376 0016



376 0016

Endstück

zu 370 0098

Material: GK AIMg 3 pol.

M 1:1 3 g/St.

VE 10 St.

376 0016

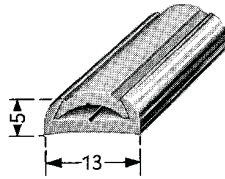
End Cap

for 370 0098

Material: AIMg 3, chill casting, polished

Scale 1:1 3 g/each

S.U. 10



370 0202

Füller-Deckleiste

Material: AlMgSi 0,5 F13 pol.

M 1:1 80 g/m VE 10 m

Gesondert bestellen:

Füllerprofile 440 0022/0023,
440 B 642/B643/B644

370 0202

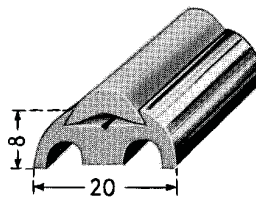
Cover Moulding with insert

Material: AlMgSi 0.5 F13, polished

Scale 1:1 80 g/m S.U. 10 m

To be ordered separately:

Insert sections 440 0022/0023,
440 B642/B643/B644



370 0096

Füller-Deckleiste

Material: AlMgSi 0,5 pol.

M 1:1 210 g/m VE 10 m

Gesondert bestellen:

Füllerprofile 440 0002/0003/0005,
440 0006/0008, 440 B634
Endstück 376 0015

370 0096

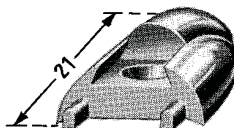
Cover Moulding with insert

Material: AlMgSi 0.5, polished

Scale 1:1 210 g/m S.U. 10 m

To be ordered separately:

Insert sections 440 0002/0003/0005,
440 0006/0008, 440 B634
End cap 376 0015



376 0015

Endstück

zu 370 0096

Material: GK AlMg 3 pol.

M 1:1 4 g/St. VE 10 St.

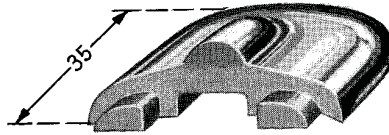
376 0015

End Cap

for 370 0096

Material: AlMg 3, chill casting, polished

Scale 1:1 4 g/each S.U. 10



376 0020
Endstück

Material: GK AlMg 3, pol.

M 1:1 14 g/St.

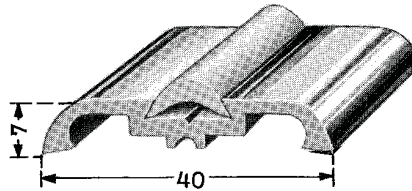
VE 10 St.

376 0020
End Cap

Material: AlMg 3, chill casting, polished

Scale 1:1 14 g/each

S.U. 10



370 0104
Füller-Deckleiste

Material: AlMgSi 0,5 pol.

M 1:1 275 g/m

VE 10 m

G
K Gesondert bestellen:
Unterlegprofil 402 0011
Füllerprofile 440 0002/0003,/0005,
440 0006/0008, 440 B634
Endstück 376 0022

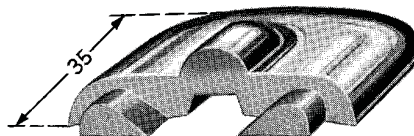
370 0104
Cover Moulding with insert

Material: AlMgSi 0.5, polished

Scale 1:1 275 g/m

S.U. 10 m

To be ordered separately:
Backing section 402 0011
Insert sections 440 0002/0003/0005,
440 0006/0008, 440 B634
End cap 376 0022



376 0022
Endstück

zu 370 0104

Material: GK AlMg 3 pol.

M 1:1 20 g/St.

VE 10 St.

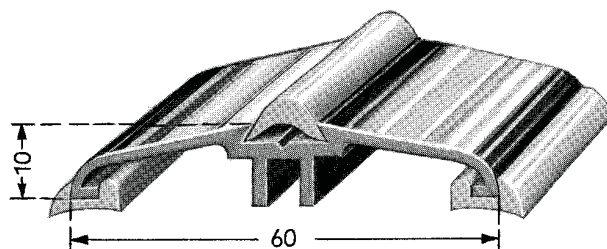
376 0022
End Cap

for 370 0104

Material: AlMg 3, chill casting, polished

Scale 1:1 20 g/each

S.U. 10



370 A373

Füller-Deckleiste

Material: AlMgSi 0,5 pol. und elox.

M 1:1 415 g/m

Mindestmenge 780 m, Lieferzeit 6–8 Wochen

Gesondert bestellen:

Kantendichtungen 444 0015/0018

Füllerprofile 440 0002/0003/0005,

440 0006/0008, 440 B 634

Endstück 376 A049

Kopfstück 376 A081

370 A373

Cover Moulding with insert

Material: AlMgSi 0.5, polished, anodized

Scale 1:1 415 g/m

Minimum sales quantity 780 m, delivery time 6–8 weeks

To be ordered separately:

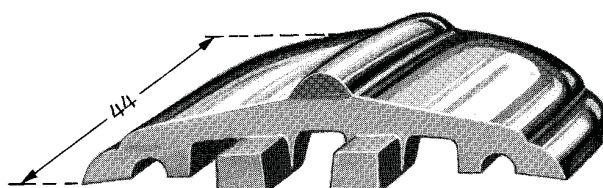
Edge seals 444 0015/0018

Insert sections 440 0002/0003/0005,

440 0006/0008, 440 B634

End cap 376 A049

End finisher 376 A081



376 A049

Endstück

zu 370 A373

Material: GK AlMg 3 pol. und elox.

M 1:1 30 g/St.

Mindestmenge 780 St.,

Lieferzeit 6–8 Wochen

376 A049

End Cap

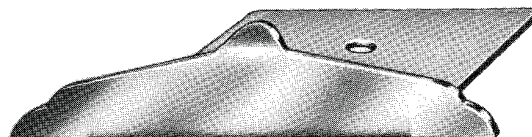
for 370 A373

Material: AlMg 3, chill casting, polished, anodized

Scale 1:1 30 g/each

Minimum sales quantity 780 pcs.,

delivery time 6–8 weeks



376 A081

Kopfstück

zu 370 A373

Material: Al 99 halbhart, pol. und elox.

M 1:1 6 g/St.

Mindestmenge 780 St.,

Lieferzeit 6–8 Wochen

376 A081

End Finisher

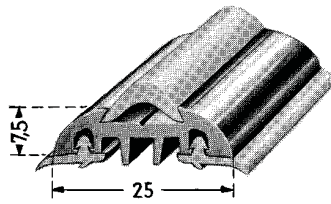
for 370 A373

Material: Al 99, medium hard, polished, anodized

Scale 1:1 6 g/each

Minimum sales quantity 780 pcs.,

delivery time 6–8 weeks



370 0144

Füller-Deckleiste

Material: AlMgSi 0,5 pol.

M 1:1 200 g/m VE 10 m

G

Gesondert bestellen:

Unterlegprofil 402 0002, 444 0024

Füllerprofile 440 0002/0003,

440 0006/0008, 440 B634

Endstück 376 0065

Kopfstück 376 0066

370 0144

Cover Moulding with insert

Material: AlMgSi 0.5, polished

Scale 1:1 200 g/m S.U. 10 m

To be ordered separately:

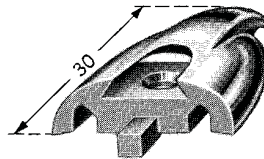
Backing section 402 0002, 444 0024

Insert sections 440 0002/0003,

440 0006/0008, 440 B634

End cap 376 0065

End finisher 376 0066



376 0065

Endstück

zu 370 0144

Material: GK AlMg 3 pol.

M 1:1 5 g/St.

VE 10 St.

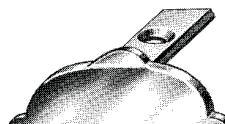
376 0065

End Cap

for 370 0144

Material: AlMg 3, chill casting, polished

Scale 1:1 5 g/each S.U. 10



376 0066

Kopfstück

zu 370 0144

Material: GK AlMg 3 pol.

M 1:1 2 g/St.

VE 10 St.

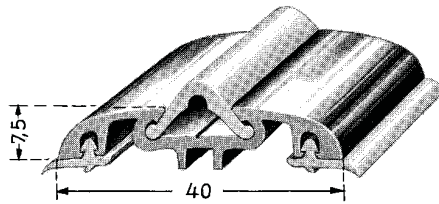
376 0066

End Finisher

for 370 0144

Material: AlMg 3, chill casting, polished

Scale 1:1 2 g/each S.U. 10



370 0150

Füller-Deckleiste

Material: AlMgSi 0,5 pol.

M 1:1 275 g/m VE 10 m

G
K

Gesondert bestellen:
Kantendichtungen 402 0002,
444 0024
Endstück 376 0071
Kopfstück 376 0072

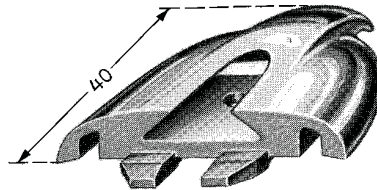
370 0150

Cover Moulding with insert

Material: AlMgSi 0.5, polished

Scale 1:1 275 g/m S.U. 10 m

To be ordered separately:
Edge seals 402 0002,
444 0024
End cap 376 0071
End finisher 376 0072



376 0071

Endstück

zu 370 0150

Material: GK AlMg 3 pol.

M 1:1 10 g/St. VE 10 St.

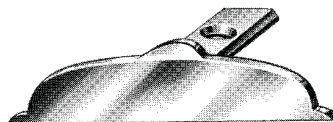
376 0071

End Cap

for 370 0150

Material: AlMg 3, chill casting, polished

Scale 1:1 10 g/each S.U. 10



376 0072

Kopfstück

zu 370 0150

Material: GK AlMg 3 pol.

M 1:1 4 g/St. VE 10 St.

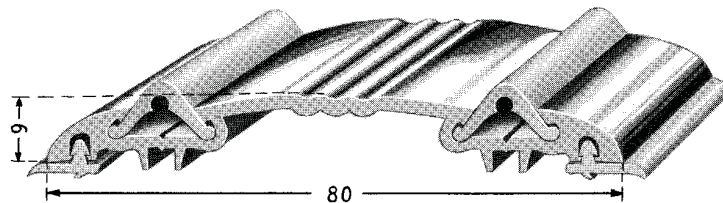
376 0072

End Finisher

for 370 0150

Material: AlMg 3, chill casting, polished

Scale 1:1 4 g/each S.U. 10



370 0158

Füller-Deckleiste

Material: AlMgSi 0,5 F 13, pol.

M 1:1 620 g/m VE 10 m

G Gesondert bestellen:
K Kantendichtungen 402 0002,
444 0024
Endstück 376 0079
Kopfstück 376 0080

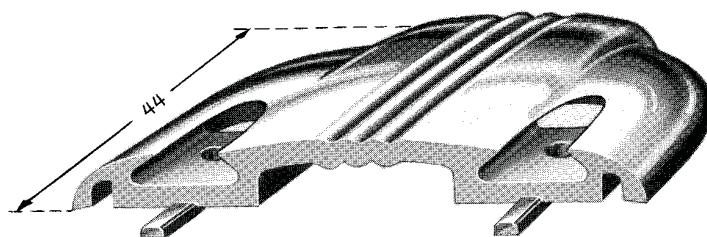
370 0158

Cover Moulding with insert

Material: AlMgSi 0.5 F 13, polished

Scale 1:1 620 g/m S.U. 10 m

To be ordered separately:
Edge seals 402 0002,
444 0024
End cap 376 0079
End finisher 376 0080



376 0079

Endstück

zu 370 0158

Material: GK AlMg 3 pol.

M 1:1 24 g/St. VE 2 St.

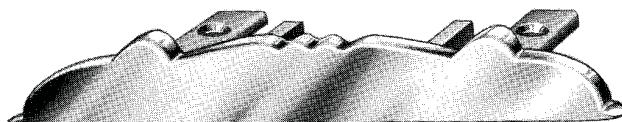
376 0079

End Cap

for 370 0158

Material: AlMg 3, chill casting, polished

Scale 1:1 24 g/each S.U. 2



376 0080

Kopfstück

zu 370 0158

Material: GK AlMg 3 pol.

M 1:1 9 g/St. VE 10 St.

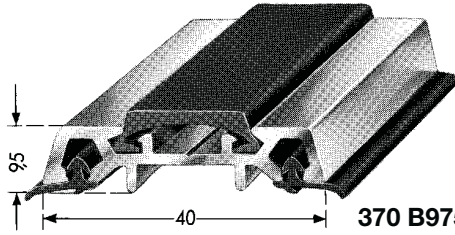
376 0080

End Finisher

for 370 0158

Material: AlMg 3, chill casting, polished

Scale 1:1 9 g/each S.U. 10



370 B975

gebeizt, schwarz elox.
E6/C35, Mindestmenge 1.500 m

370 0274

Material: AlMgSi 0,5 pol. und elox.

Füller-Deckleisten

M 1:1 330 g/m VE 10 m

Gesondert bestellen:

Kantendichtungen 402 0002,

444 0024

Füllerprofile 440 0115/0132/A999/B520

Endstück 376 0240

Kopfstück 376 0239

370 B975

pickled, black anodized
E6/C35, minimum sales quantity 1,500 m

370 0274

Material: AlMgSi 0.5, polished, anodized

Cover Mouldings with insert

Scale 1:1 330 g/m S.U. 10 m

To be ordered separately:

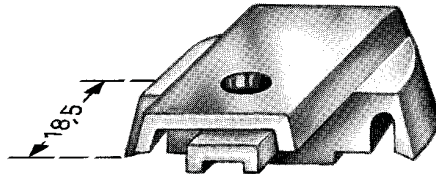
Edge seals 402 0002,

444 0024

Insert sections 440 0115/0132/A999/B520

End cap 376 0240

End finisher 376 0239



376 0240

Endstück

zu 370 0274

Material: GK AlMg 3 pol. und elox.

M 1:1 10 g/St. VE 10 St.

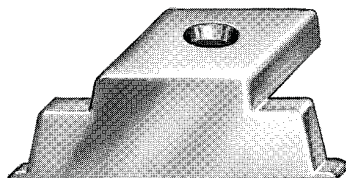
376 0240

End Cap

for 370 0274

Material: AlMg 3, chill casting, polished, anodized

Scale 1:1 10 g/each S.U. 10



376 0239

Kopfstück

zu 370 0274

Material: GK AlMg 3 pol. und elox.

M 1:1 5 g/St. VE 10 St.

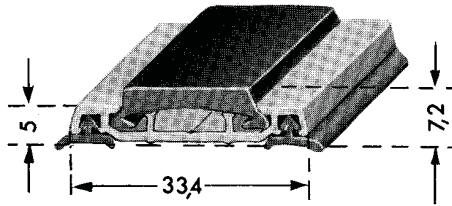
376 0239

End Finisher

for 370 0274

Material: AlMg 3, chill casting, polished, anodized

Scale 1:1 5 g/each S.U. 10

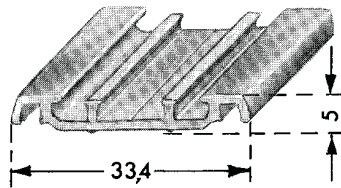


Abdeckleisten-Kombination

bestehend aus: Al-Halteleiste/E 6/EV 1 eloxiert, 370 0279
 Gi-Kantendichtung, 402 0042
 PVC-Füller/schwarz, grau oder blau
 440 0115/A999/B520
 Endstück/GK AISi 12,
 schwarz pulverbeschichtet, 376 0258

Combination Moulding

consisting of: Al carrier profile/E 6/EV 1 anodized, 370 0279
 Rubber edge sealing section, 402 0042
 PVC filler sections/black, grey or blue
 440 0115/A999/B520
 End cap/GK AISi 12,
 black powder-coated, 376 0258



370 0279

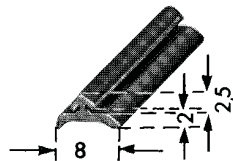
Kombinations-Halteleiste

Werkstoff: AlMgSi 0,5 F 22, eloxiert E 6/EV 1
 M 1:1 185 g/m VE 10 m

370 0279

Carrier Profile

Material: AlMgSi 0.5 F 22, anodized E 6/EV 1
 Scale: 1:1 185 g/m S.U. 10 m



402 0042

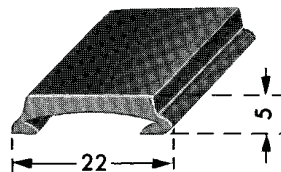
Kantendichtung

schwarz
 Werkstoff: EPDM 80 Sh
 M 1:1 15 g/m VE 300 m

402 0042

Edge Sealing Section

Black
 Material: EPDM 80 Sh
 Scale 1:1 15 g/m S.U. 300 m



440 0115 schwarz RAL 9005

440 A999* grau RAL 7035

440 B520* blau RAL 5003

Füllerprofile

Werkstoff: PVC matt
 M 1:1 90 g/m VE 50 m

*Mindestmenge 3500 m je Farbe

440 0115 Black RAL 9005

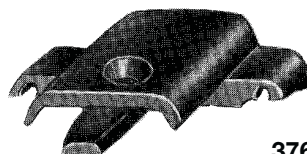
440 A999* Grey RAL 7035

440 B520* Blue RAL 5003

Filler Sections

Material: Matt PVC
 Scale 1:1 90 g/m S.U. 50 m

*Minimum sales quantity 3500 m each colour



376 0258

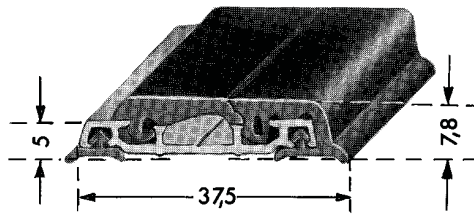
Endstück

schwarz pulverbeschichtet
 Werkstoff: GK AISi 12
 M 1:1 5,5 g/St. VE 10 St.

376 0258

End Cap

Black powder-coated
 Material: chill-casting AISi 12
 Scale 1:1 5.5 g/each S.U. 10

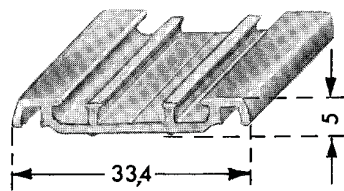


Abdeckleisten-Kombination

bestehend aus: Al-Halteleiste/E 6/EV 1 eloxiert, 370 0279
 Gi-Abdeckprofil, 403 0097
 Gi-Kantendichtung, 402 0042
 PVC-Füller schwarz, 440 0133
 Endstück/GK AISi 12/li.,
 schwarz pulverbeschichtet, 376 0249
 Endstück/GK AISi 12/re.,
 schwarz pulverbeschichtet, 376 0250

Combination Moulding

consisting of: Al carrier profile/E 6/EV 1 anodized, 370 0279
 Rubber cover section, 403 0097
 Rubber edge sealing section, 402 0042
 PVC filler section, black 440 0133
 End cap/GK AISi 12 LH,
 black powder-coated, 376 0249
 End cap/GK AISi 12 RH,
 black powder-coated, 376 0250



370 0279

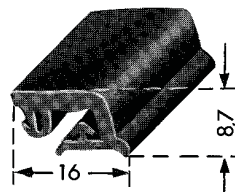
Kombinations-Halteleiste

Werkstoff: AlMgSi 0,5 F 22, eloxiert E 6/EV 1
 M 1:1 185 g/m VE 10 m

370 0279

Carrier Profile

Material: AlMgSi 0.5 F 22, anodized E 6/EV 1
 Scale 1:1 185 g/m S.U. 10 m



403 0097

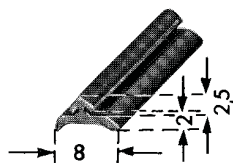
Abdeckprofil

schwarz
 Werkstoff: EPDM 80 Sh
 M 1:1 76 g/m VE 100 m

403 0097

Cover Section

Black
 Material: EPDM 80 Sh
 Scale 1:1 76 g/m S.U. 100 m



402 0042

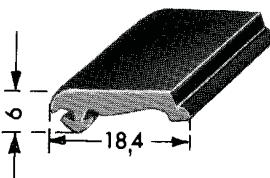
Kantendichtung

schwarz
 Werkstoff: EPDM 80 Sh
 M 1:1 15 g/m VE 300 m

402 0042

Edge Sealing Section

Black
 Material: EPDM 80 Sh
 Scale 1:1 15 g/m S.U. 300 m



440 0133

Füllerprofil

schwarz RAL 9005
 einseitig abgerundet
 Werkstoff: PVC
 M 1:1 44,9 g/m VE 100 m

440 0133

Filler Section

Black RAL 9005
 Rounded on one side
 Material: PVC
 Scale 1:1 44,9 g/m S.U. 100 m



376 0249 links

376 0250 rechts

Endstücke

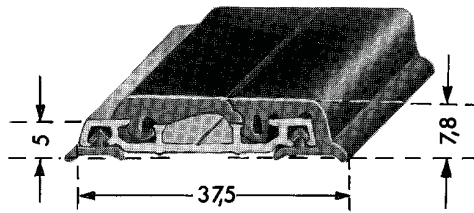
schwarz pulverbeschichtet
 Werkstoff: GK AISi 12
 M 1:1 7 g/St. VE 10 St.

376 0249 left-hand

376 0250 right-hand

End caps

Black powder-coated
 Material: chill-casting AISi 12
 Scale 1:1 7 g/each S.U. 10

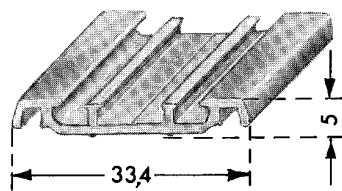


Abdeckleisten-Kombination

bestehend aus: Al-Halteleiste/E 6/EV 1 eloxiert, 370 0279
 Gi-Abdeckprofil, 403 0097
 Gi-Kantendichtung, 402 0042
 PVC-Füller schwarz, 440 0133
 Endstück/GK AlSi 12/li.,
 schwarz pulverbeschichtet, 376 0249
 Endstück/GK AlSi 12/re.,
 schwarz pulverbeschichtet, 376 0250

Combination Moulding

consisting of: Al carrier profile/E 6/EV 1 anodized, 370 0279
 Rubber cover section, 403 0097
 Rubber edge sealing section, 402 0042
 PVC filler section, black 440 0133
 End cap/GK AlSi 12 LH,
 black powder-coated, 376 0249
 End cap/GK AlSi 12 RH,
 black powder-coated, 376 0250

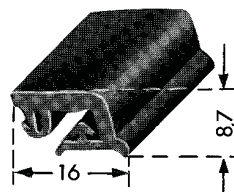


370 0279 Kombinations-Halteleiste

Werkstoff: AlMgSi 0,5 F 22, eloxiert E 6/EV 1
 M 1:1 185 g/m VE 10 m

370 0279 Carrier Profile

Material: AlMgSi 0.5 F 22, anodized E 6/EV 1
 Scale 1:1 185 g/m S.U. 10 m

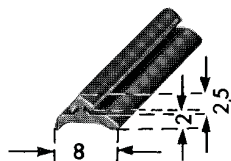


403 0097 Abdeckprofil

schwarz
 Werkstoff: EPDM 80 Sh
 M 1:1 76 g/m VE 100 m

403 0097 Cover Section

Black
 Material: EPDM 80 Sh
 Scale 1:1 76 g/m S.U. 100 m

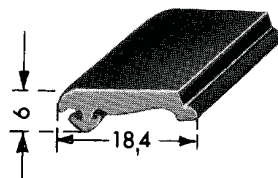


402 0042 Kantendichtung

schwarz
 Werkstoff: EPDM 80 Sh
 M 1:1 15 g/m VE 300 m

402 0042 Edge Sealing Section

Black
 Material: EPDM 80 Sh
 Scale 1:1 15 g/m S.U. 300 m

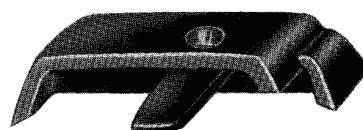


440 0133 Füllerprofil

schwarz RAL 9005
 einseitig abgerundet
 Werkstoff: PVC
 M 1:1 44,9 g/m VE 100 m

440 0133 Filler Sections

Black RAL 9005
 Rounded on one side
 Material: PVC
 Scale 1:1 44,9 g/m S.U. 100 m

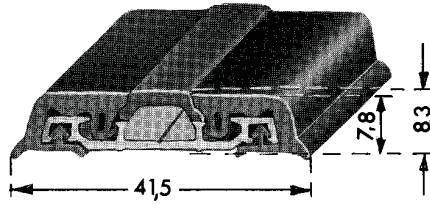


376 0249 links 376 0250 rechts Endstücke

schwarz pulverbeschichtet
 Werkstoff: GK AlSi 12
 M 1:1 7 g/St. VE 10 St.

376 0249 left-hand 376 0250 right-hand End caps

Black powder-coated
 Material: chill-casting AlSi 12
 Scale 1:1 7 g/each S.U. 10

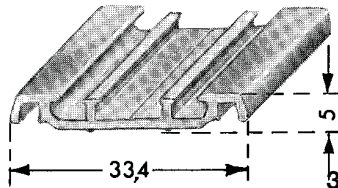


Abdeckleisten-Kombination

bestehend aus: Al-Halteleiste/E 6/EV 1 eloxiert, 370 0279
 Gi-Abdeckprofil, 403 0097
 PVC-Füller, schwarz 440 0111
 Endstück/GK AISi 12,
 schwarz pulverbeschichtet, 376 0259

Combination moulding

consisting of: Al carrier profile/E 6/EV 1 anodized, 370 0279
 Rubber cover section, 403 0097
 PVC filler sections, black 440 0111
 End cap/GK AISi 12,
 black powder-coated, 376 0259



370 0279

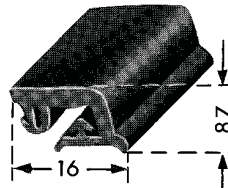
Kombinations-Halteleiste

Werkstoff: AlMgSi 0,5 F 22, eloxiert E 6/EV 1
 M 1:1 185 g/m VE 10 m

370 0279

Carrier Profile

Material: AlMgSi 0.5 F 22, anodized E 6/EV 1
 Scale 1:1 185 g/m S.U. 10 m



403 0097

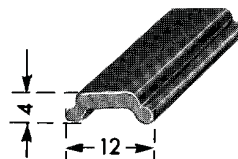
Abdeckprofil

schwarz
 Werkstoff: EPDM 80 Sh
 M 1:1 76 g/m

403 0097

Cover Section

Black
 Material: EPDM 80 Sh
 Scale 1:1 76 g/m S.U. 100 m



440 0111

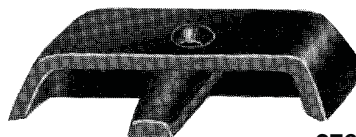
Füllerprofil

schwarz RAL 9005
 Werkstoff: PVC
 M 1:1 34 g/m

440 0111

Filler Section

Black RAL 9005
 Material: PVC
 Scale 1:1 34 g/m S.U. 50 m



376 0259

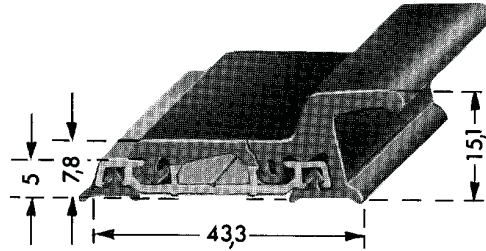
Endstück

schwarz pulverbeschichtet
 Werkstoff: GK AISi 12
 M 1:1 8 g/St.

376 0259

End Cap

Black powder-coated
 Material: chill-casting AISi 12
 Scale 1:1 8 g/each S.U. 10

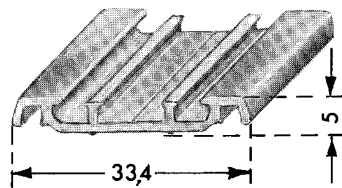


Abdeckleisten-Kombination

bestehend aus: Al-Halteleiste/E 6/EV 1 eloxiert, 370 0279
 Gi-Regenrinnenprofil, 403 0099
 Gi-Kantendichtung, 402 0042
 PVC-Füller schwarz, 440 0133
 Endstück/GK AISi 12/li.,
 schwarz pulverbeschichtet, 376 0249
 Endstück/GK AISi 12/re.,
 schwarz pulverbeschichtet, 376 0250

Combination moulding

consisting of: Al carrier profile/E 6/EV 1 anodized, 370 0279
 Rubber gutter section, 403 0099
 Rubber edge sealing section, 402 0042
 PVC filler sections black, 440 0133
 End cap/chill-casting AISi 12 LH,
 black powder-coated, 376 0249
 End cap/chill-casting AISi 12 RH,
 black powder-coated, 376 0250



370 0279

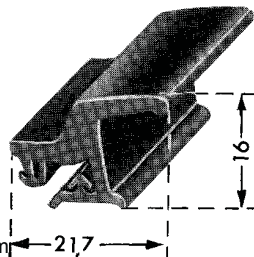
Kombinations-Halteleiste

Werkstoff: AlMgSi 0,5 F 22, eloxiert E 6/EV 1
 M 1:1 185 g/m VE 10 m

370 0279

Carrier Profile

Material: AlMgSi 0.5 F 22, anodized E 6/EV 1
 Scale 1:1 185 g/m S.U. 10 m



403 0099

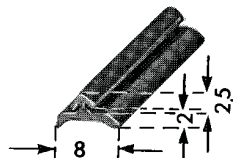
Regenrinnenprofil

schwarz
 Werkstoff: EPDM 80 Sh
 M 1:1 144 g/m VE 100 m

403 0099

Gutter Section

Black
 Material: EPDM 80 Sh
 Scale 1:1 144 g/m S.U. 100 m



402 0042

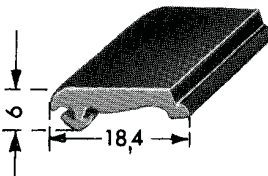
Kantendichtung

schwarz
 Werkstoff: EPDM 80 Sh
 M 1:1 15 g/m VE 300 m

402 0042

Edge Sealing Section

Black
 Material: EPDM 80 Sh
 Scale 1:1 15 g/m S.U. 300 m



440 0133

Füllerprofil

schwarz RAL 9005
 einseitig abgerundet
 Werkstoff: PVC
 M 1:1 44,9 g/m VE 100 m

440 0133

Filler Section

Black RAL 9005
 Rounded on one side
 Material: PVC
 Scale 1:1 44.9 g/m S.U. 100 m



376 0249 links

376 0250 rechts

Endstücke

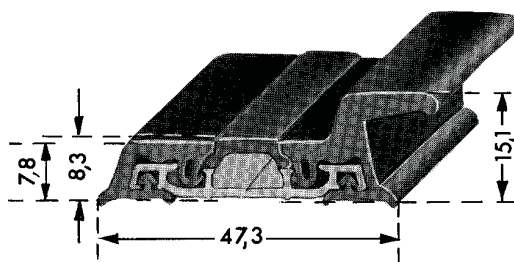
schwarz pulverbeschichtet
 Werkstoff: GK AISi 12
 M 1:1 7 g/St. VE 10 St.

376 0249 left-hand

376 0250 right-hand

End Caps

Black powder-coated
 Material: chill-casting AISi 12
 Scale 1:1 7 g/each S.U. 10

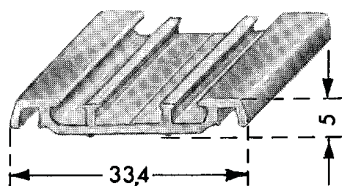


Abdeckleisten-Kombination

bestehend aus: Al-Halteleiste/E 6/EV 1 eloxiert, 370 0279
 Gi-Regenrinnenprofil, 403 0099
 Gi-Abdeckprofil, 403 0097
 PVC-Füller schwarz, 440 0111
 Endstück/GK AISi 12,
 schwarz pulverbeschichtet, 376 0259

Combination moulding

consisting of: Al carrier profile/E 6/EV 1 anodized, 370 0279
 Rubber gutter section, 403 0099
 Rubber cover section, 403 0097
 PVC filler sections black, 440 0111
 End cap/chill-casting AISi 12,
 black powder-coated 376 0259



370 0279

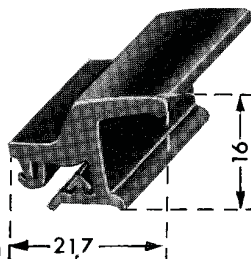
Kombinations-Halteleiste

Werkstoff: AlMgSi 0,5 F 22, eloxiert E 6/EV 1
 M 1:1 185 g/m VE 10 m

370 0279

Carrier Profile

Material: AlMgSi 0.5 F 22, anodized E 6/EV 1
 Scale 1:1 185 g/m S.U. 10 m



403 0099

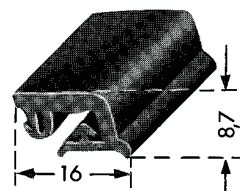
Regenrinnenprofil

schwarz
 Werkstoff: EPDM 80 Sh
 M 1:1 144 g/m VE 100 m

403 0099

Gutter Section

Black
 Material: EPDM 80 Sh
 Scale 1:1 144 g/m S.U. 100 m



403 0097

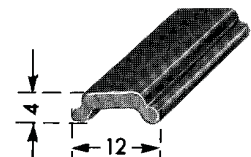
Abdeckprofil

schwarz
 Werkstoff: EPDM 80 Sh
 M 1:1 76 g/m VE 100 m

403 0097

Cover Section

Black
 Material: EPDM 80 Sh
 Scale 1:1 76 g/m S.U. 100 m



440 0111

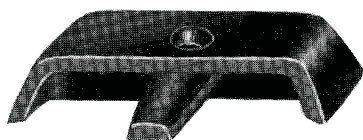
Füllerprofil

schwarz RAL 9005
 Werkstoff: PVC
 M 1:1 34 g/m VE 50 m

440 0111

Filler Section

Black RAL 9005
 Material: PVC
 Scale 1:1 34 g/m S.U. 50 m



376 0259

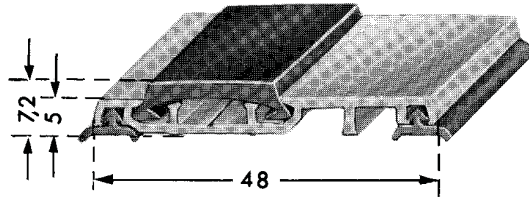
Endstück

schwarz pulverbeschichtet
 Werkstoff: GK AISi 12
 M 1:1 8 g/St. VE 10 St.

376 0259

End Cap

Black powder-coated
 Material: chill-casting AISi 12
 Scale 1:1 8 g/each S.U. 10

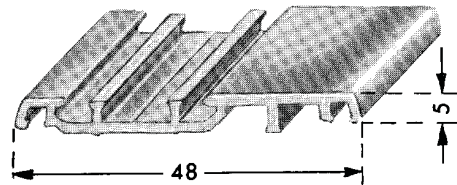


Abdeckleisten-Kombination

bestehend aus: Al-Halteleiste/E 6/EV 1 eloxiert, 370 0280
 Gi-Kantendichtung, 402 0042
 PVC-Füller/schwarz, grau oder blau
 440 0115/A999/B520

Combination moulding

consisting of: Al carrier profile/E 6/EV 1 anodized, 370 0280
 Rubber edge sealing section, 402 0042
 PVC filler sections/black, grey or blue
 440 0115/A999/B520



370 0280

Kombinations-Halteleiste

Werkstoff: AlMgSi 0,5 F 22, eloxiert E 6/EV 1

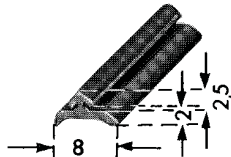
M 1:1 260 g/m VE 10 m

370 0280

Carrier Profile

Material: AlMgSi 0.5 F 22, anodized E 6/EV 1

Scale 1:1 260 g/m S.U. 10 m



402 0042

Kantendichtung

schwarz

Werkstoff: EPDM 80 Sh

M 1:1 15 g/m VE 300 m

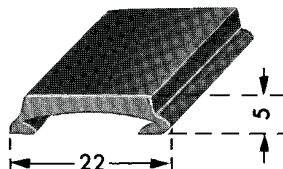
402 0042

Edge Sealing Section

Black

Material: EPDM 80 Sh

Scale 1:1 15 g/m S.U. 300 m



440 0115 schwarz RAL 9005

440 A999* grau RAL 7035

440 B520* blau RAL 5003

Füllerprofile

Werkstoff: PVC matt

M 1:1 90 g/m VE 50 m

* Mindestmenge 3500 m je Farbe

440 0115 Black RAL 9005

440 A999* Grey RAL 7035

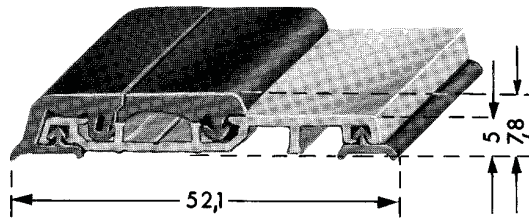
440 B520* Blue RAL 5003

Filler Sections

Material: Matt PVC

Scale 1:1 90 g/m S.U. 50 m

* Minimum sales quantity 3500 m each colour

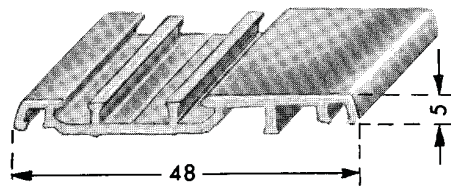


Abdeckprofil-Kombination

bestehend aus: Al-Halteleiste/E 6/EV 1 eloxiert, 370 0280
 Gi-Abdeckprofil, 403 0097
 Gi-Kantendichtung, 402 0042
 PVC-Füller/schwarz, 440 0133

Combination Moulding

consisting of: Al carrier profile/E 6/EV 1 anodized, 370 0280
 Rubber cover section, 403 0097
 Rubber edge sealing section, 402 0042
 PVC filler sections/black, 440 0133



370 0280

Kombinations-Halteleiste

Werkstoff: AlMgSi 0,5 F 22, eloxiert E 6/EV 1

M 1:1

260 g/m

VE 10 m

370 0280

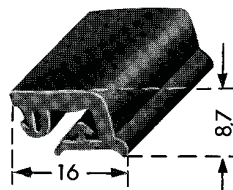
Carrier Profile

Material: AlMgSi 0.5 F 22, anodized E 6/EV 1

Scale 1:1

260 g/m

S.U. 10 m



403 0097

Abdeckprofil

schwarz

Werkstoff: EPDM 80 Sh

M 1:1

76 g/m

VE 100 m

403 0097

Cover Section

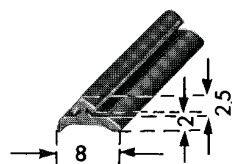
Black

Material: EPDM 80 Sh

Scale 1:1

76 g/m

S.U. 100 m



402 0042

Kantendichtung

schwarz

Werkstoff: EPDM 80 Sh

M 1:1

15 g/m

VE 300 m

402 0042

Edge Sealing Section

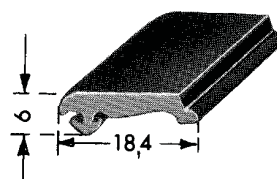
Black

Material: EPDM 80 Sh

Scale 1:1

15 g/m

S.U. 300 m



440 0133

Füllerprofil

schwarz RAL 9005

einseitig abgerundet

Werkstoff: PVC

M 1:1

44,9 g/m

VE 100 m

440 0133 Black

Filler Section

Black RAL 9005

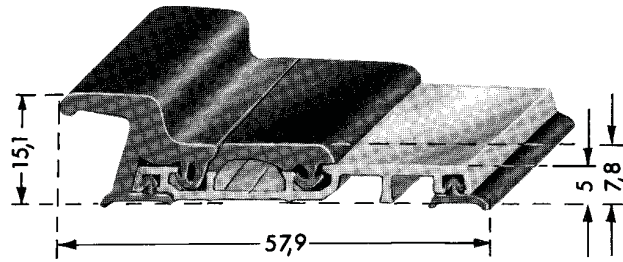
Rounded on one side

Material: PVC

Scale 1:1

44.9 g/m

S.U. 100 m

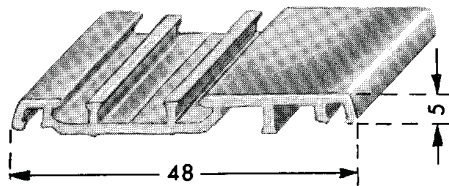


Abdeckleisten-Kombination

bestehend aus: Al-Halteleiste/E 6/EV 1 eloxiert, 370 0280
Gi-Regenrinnenprofil, 403 0099
Gi-Kantendichtung, 402 0042
PVC-Füller/schwarz 440 0133

Combination Moulding

consisting of: Al carrier profile/E 6/EV 1 anodized, 370 0280
Rubber gutter section, 403 0099
Rubber edge sealing section, 402 0042
PVC filler section/black 440 0133



370 0280

Kombinations-Halteleiste

Werkstoff: AlMgSi 0,5 F 22, eloxiert E 6/EV 1

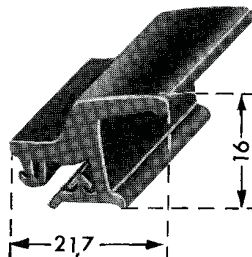
M 1:1 260 g/m VE 10 m

370 0280

Carrier Profile

Material: AlMgSi 0.5 F 22, anodized E 6/EV 1

Scale 1:1 260 g/m S.U. 10 m



403 0099

Regenrinnenprofil

schwarz

Werkstoff: EPDM 80 Sh

M 1:1 144 g/m VE 100 m

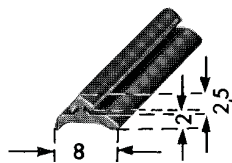
403 0099

Gutter Section

Black

Material: EPDM 80 Sh

Scale 1:1 144 g/m S.U. 100 m



402 0042

Kantendichtung

schwarz

Werkstoff: EPDM 80 Sh

M 1:1 15 g/m VE 300 m

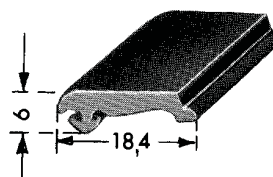
402 0042

Edge Sealing Section

Black

Material: EPDM 80 Sh

Scale 1:1 15 g/m S.U. 300 m



440 0133

Füllerprofil

schwarz RAL 9005

einseitig abgerundet

Werkstoff: PVC

M 1:1 44,9 g/m

VE 100 m

440 0133

Filler Section

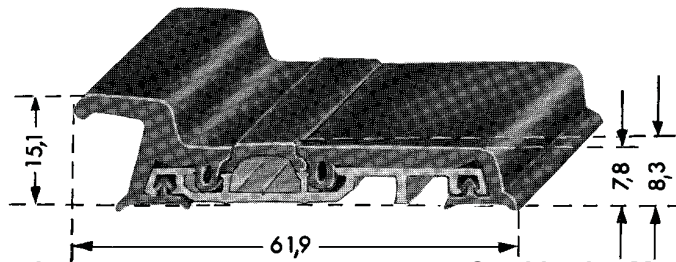
Black RAL 9005

Rounded on one side

Material: PVC

Scale 1:1 44.9 g/m

S.U. 100 m

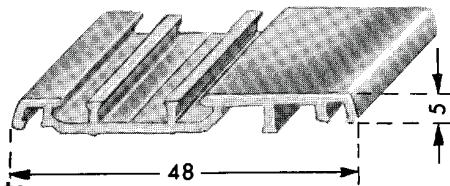


Abdeckleisten-Kombination

bestehend aus: Al-Halteleiste/E 6/EV 1 eloxiert, 370 0280
 Gi-Regenrinnenprofil, 403 0099
 Gi-Abdeckprofil, 403 0100
 PVC-Füller schwarz, 440 0111
 Endstück/GK AISi 12/li.,
 schwarz pulverbeschichtet, 376 0263
 Endstück/GK AISi 12/re.,
 schwarz pulverbeschichtet, 376 0262

Combination Moulding

consisting of: Al carrier profile/E 6/EV 1 anodized, 370 0280
 Rubber gutter section, 403 0099
 Rubber cover section, 403 0100
 PVC filler sections black, 440 0111
 End cap/chill-casting AISi 12 LH,
 black powder-coated, 376 0263
 End cap/chill-casting AISi 12 RH,
 black powder-coated, 376 0262



370 0280

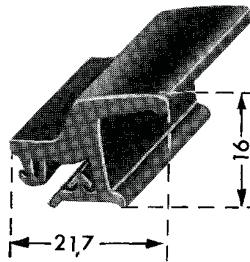
Kombinations-Halteleiste

Werkstoff: AlMgSi 0,5 F 22, eloxiert E 6/EV 1
 M 1:1 260 g/m VE 10 m

370 0280

Carrier Profile

Material: AlMgSi 0.5 F 22, anodized E 6/EV 1
 Scale 1:1 260 g/m S.U. 10 m



403 0099

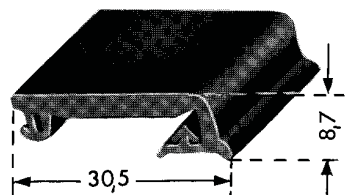
Regenrinnenprofil

schwarz
 Werkstoff: EPDM 80 Sh
 M 1:1 144 g/m VE 100 m

403 0099

Gutter section

Black
 Material: EPDM 80 Sh
 Scale 1:1 144 g/m S.U. 100 m



403 0100

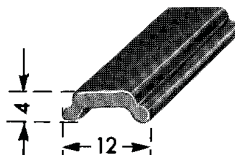
Abdeckprofil

schwarz
 Werkstoff: EPDM 80 Sh
 M 1:1 125 g/m VE 100 m

403 0100

Cover Section

Black
 Material: EPDM 80 Sh
 Scale 1:1 125 g/m S.U. 100 m



440 0111

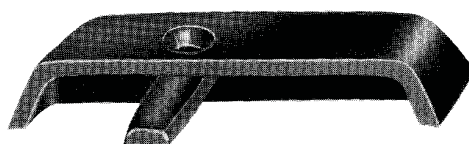
Füllerprofil

schwarz RAL 9005
 Werkstoff: PVC
 M 1:1 34 g/m VE 50 m

440 0111

Filler Section

Black RAL 9005
 Material: PVC
 Scale 1:1 34 g/m S.U. 50 m



376 0263 links

376 0262 rechts

Endstücke

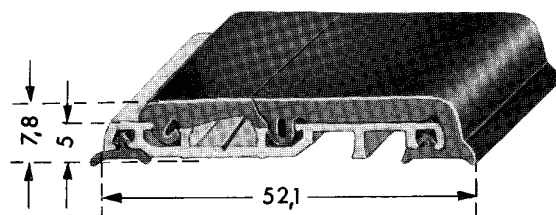
schwarz pulverbeschichtet
 Werkstoff: GK AISi 12
 M 1:1 18 g/St. VE 10 St.

376 0263 left-hand

376 0262 right-hand

End Caps

Black powder-coated
 Material: chill-casting AISi 12
 Scale 1:1 18 g/each S.U. 10

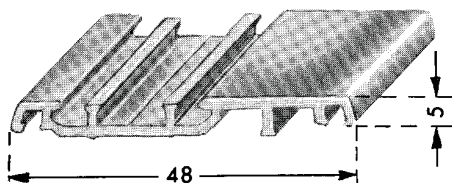


Abdeckleisten-Kombination

bestehend aus: Al-Halteleiste/E 6/EV 1 eloxiert, 370 0280
Gi-Abdeckprofil, 403 0100
Gi-Kantendichtung, 402 0042
PVC-Füller/schwarz, 440 0133

Combination Moulding

consisting of: Al carrier profile/E 6/EV 1 anodized, 370 0280
Rubber cover section, 403 0100
Rubber edge sealing section, 402 0042
PVC filler section/black, 440 0133



370 0280

Kombinations-Halteleiste

Werkstoff: AlMgSi 0,5 F 22, eloxiert E 6/EV 1

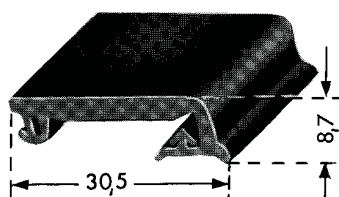
M 1:1 260 g/m VE 10 m

370 0280

Carrier Profile

Material: AlMgSi 0.5 F 22, anodized E 6/EV 1

Scale 1:1 260 g/m S.U. 10 m



403 0100

Abdeckprofil

schwarz
Werkstoff: EPDM 80 Sh

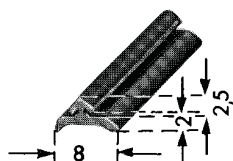
M 1:1 125 g/m VE 100 m

403 0100

Cover Section

Black
Material: EPDM 80 Sh

Scale 1:1 125 g/m S.U. 100 m



402 0042

Kantendichtung

schwarz
Werkstoff: EPDM 80 Sh

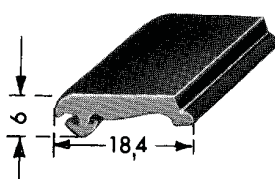
M 1:1 15 g/m VE 300 m

402 0042

Edge Sealing Section

Black
Material: EPDM 80 Sh

Scale 1:1 15 g/m S.U. 300 m



440 0133

Füllerprofil

schwarz RAL 9005
einseitig abgerundet
Werkstoff: PVC

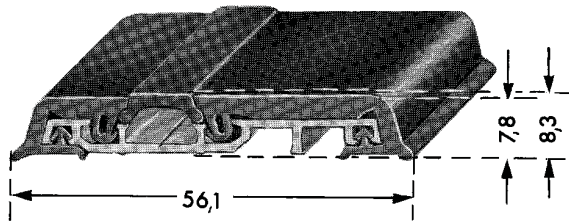
M 1:1 44,9 g/m VE 100 m

440 0133

Filler Section

Black RAL 9005
Rounded on one side
Material: PVC

Scale 1:1 44.9 g/m S.U. 100 m

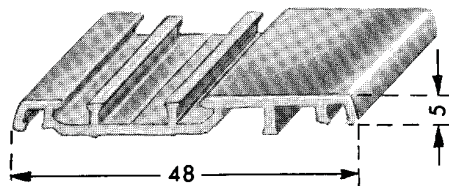


Abdeckleisten-Kombination

bestehend aus: Al-Halteleiste/E 6/EV 1 eloxiert, 370 0280
 Gi-Abdeckprofil/breit, 403 0100
 Gi-Abdeckprofil/schmal, 403 0097
 PVC-Füller/schwarz 440 0111
 Endstück/GK AISi 12/li.,
 schwarz pulverbeschichtet, 376 0263
 Endstück/GK AISi 12/re.,
 schwarz pulverbeschichtet, 376 0262

Combination Moulding

consisting of: Al carrier profile/E 6/EV 1 anodized, 370 0280
 Rubber cover section/wide, 403 0100
 Rubber cover section/narrow, 403 0097
 PVC filler sections/black 440 0111
 End cap/chill-casting AISi 12 LH,
 black powder-coated, 376 0263
 End cap/chill-casting AISi 12 RH,
 black powder-coated, 376 0262



370 0280

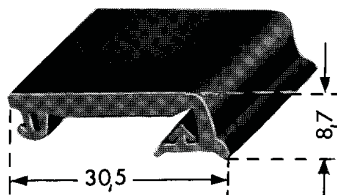
Kombinations-Halteleiste

Werkstoff: AlMgSi 0,5 F 22, eloxiert E 6/EV 1
 M 1:1 260 g/m VE 10 m

370 0280

Carrier Profile

Material: AlMgSi 0.5 F 22, anodized E 6/EV 1
 Scale 1:1 260 g/m S.U. 10 m



403 0100

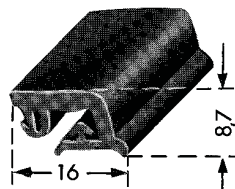
Abdeckprofil

schwarz
 Werkstoff: EPDM 80 Sh
 M 1:1 125 g/m VE 100 m

403 0100

Cover Section

Black
 Material: EPDM 80 Sh
 Scale 1:1 125 g/m S.U. 100 m



403 0097

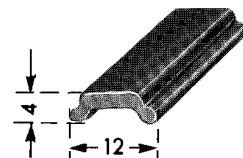
Abdeckprofil

schwarz
 Werkstoff: EPDM 80 Sh
 M 1:1 76 g/m VE 100 m

403 0097

Cover Section

Black
 Material: EPDM 80 Sh
 Scale 1:1 76 g/m S.U. 100 m



440 0111

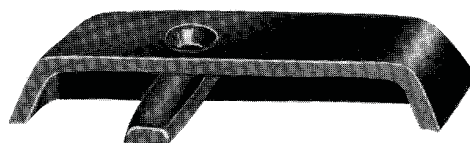
Füllerprofil

schwarz RAL 9005
 Werkstoff: PVC
 M 1:1 34 g/m VE 50 m

440 0111

Filler Section

Black RAL 9005
 Material: PVC
 Scale 1:1 34 g/m S.U. 50 m



376 0263 links

376 0262 rechts

Endstücke

schwarz pulverbeschichtet
 Werkstoff: GK AISi 12
 M 1:1 18 g/St. VE 10 St.

376 0263 left-hand

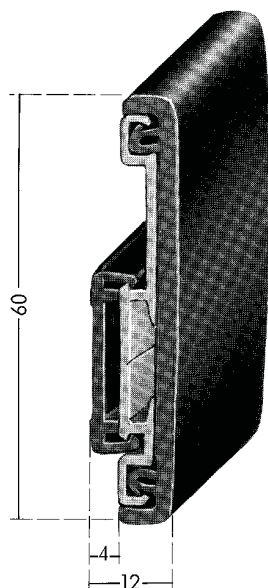
376 0262 right-hand

End Caps

Black powder-coated
 Material: chill-casting AISi 12
 Scale 1:1 18 g/each S.U. 10

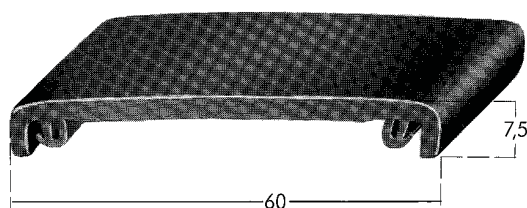
Abdeckleiste mit Hinterlüftung

Cover Moulding ventilated from the rear



Anschauungsbild

Illustration



403 0101

Abdeckprofil

EPDM, 80 Sh, schwarz

M 1:1

230 g/m

VE 50 m

403 0101

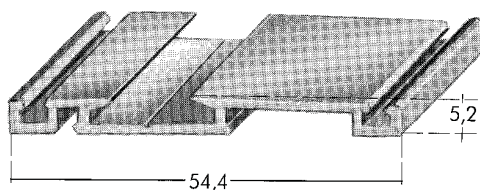
Cover Section

Black EPDM, 80 Sh

Scale 1:1

230 g/m

S.U. 50 m



372 0238

Halteleiste

AlMgSi 0,5 F 22, elox. E 0/EV 1

M 1:1

297 g/m

VE 10 m

Gesondert bestellen:

Abdeckprofile 403 0101/0104

372 0238

Carrier Profile

AlMgSi 0.5 F 22, anodized E 0/EV 1

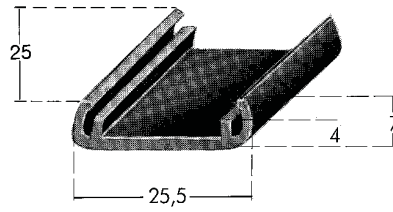
Scale 1:1

297 g/m

S.U. 10 m

To be ordered separately:

Cover sections 403 0101/0104



454 0020
Distanzstück
für Leistenhinterlüftung

Noryl, schwarz

M 1:1

1,5 g/St.

VE 500 St.

454 0020

Spacer

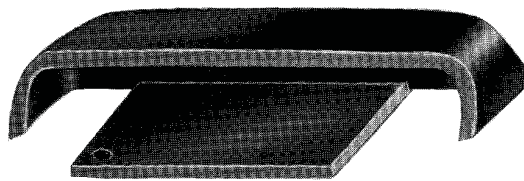
for air-circulation behind the moulding

Black Noryl

Scale 1:1

1.5 g/each

S.U. 500



376 0268
Endstück
für Abdeckleiste 403 0101

GK AlSi 12, schwarz pulverbeschichtet

M 1:1

28 g/St.

VE 10 St.

376 0268

End Cap

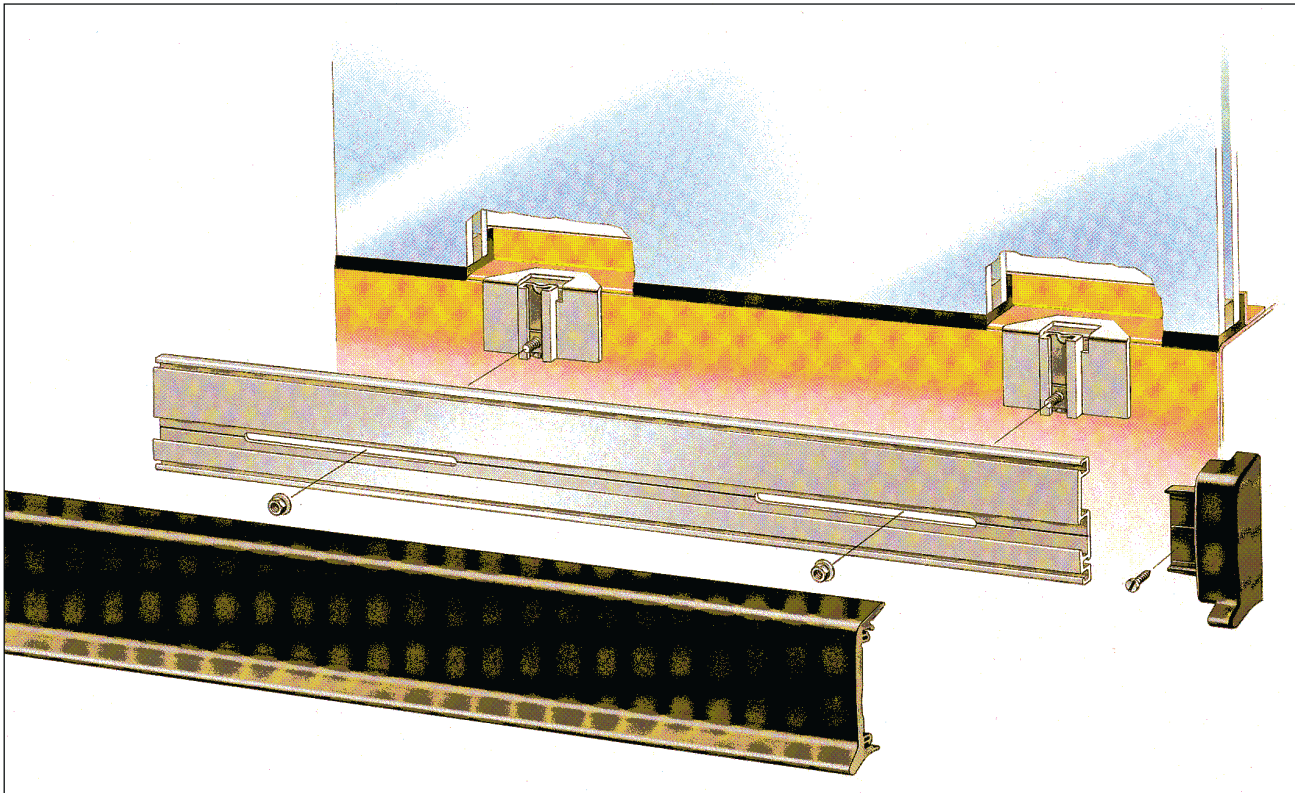
for cover moulding 403 0101

AlSi 12, chill casting, black powder-coated

Scale 1:1

28 g/each

S.U. 10



Höhenverstellbare Außenleisten

Die KTL-beschichteten Träger aus Aluminium sind mit vormontierter Plattenschraube und beigefügter loser Mutter anschlagfertig konfektioniert und zur Verklebung mit PUR-Klebe- und Dichtmasse Betaseal von Gurrit Essex geeignet. Die Verklebung mit anderen PUR-Klebe- und -Dichtmassen muss vom Endabnehmer auf ihre Haltbarkeit geprüft werden!

Die Aluminium-Profil-Leisten sind als 5-m-Leisten mit Langlöchern 130 mm konfektioniert. Bedingt durch unterschiedliche Karosserie-Gegebenheiten müssen die Leisten ggf. vom Endabnehmer gekürzt bzw. aneinander gestoßen werden. Die sich dadurch ergebenden Trägerpositionen müssen vom Anwender

selbst festgelegt werden. Zur Montage-Erleichterung der Träger empfiehlt es sich, eine Schablone zu verwenden.

Das Gummi-Profil aus EPDM (88 ± 5 Shore A) wird als Meterware geliefert und muss entsprechend der Aluminiumleisten auf Länge zugeschnitten werden.

Die Endstücke in linker und rechter Ausführung sind aus einer GK-Legierung hergestellt, gelb chromatiert und schwarz pulverbeschichtet.

Entsprechend den Anforderungen der Fahrzeugindustrie sind die Teile für den Außen-einsatz korrosionsgeschützt. Die Aluminium-teile sind eloxiert, die Plattenschraube und Mutter sind verzinkt und gelb chromatiert.

Als besondere Vorteile sind hervorzuheben:

1. Durch die Verklebung der Träger im Scheibenspalt wird die Korrosionsgefahr durch Wegfall der Schraubbefestigung herkömmlicher Leisten minimiert.
2. Durch Höhenjustierung ist ein gerader Verlauf der Leiste am Fahrzeug gesichert.
3. Schnelle Demontage für Nachlackierung.

Adjustable-height exterior body mouldings

The cathodic immersion painted aluminium backing strips are assembled, ready for installation, with the captive screw already pre-mounted and the fastening nut supplied separately. Adhesion is recommended with a suitable PUR adhesive and sealing compound such as Betaseal from Gurrit Essex. If other PUR adhesive and sealing compounds are used the final user must check out their durability first!

The profiled aluminium sections are supplied in five metre lengths with 130 mm long slots. Due to possible variations in the bodywork the final user may have to shorten or abut the mouldings. The support locations for the

backing strip resulting from this have to be determined by the user. It is advisable to use a template to facilitate the installation of the backing strips.

The EPDM rubber moulding (88 ± 5 Shore A) is supplied in bulk and is cut to length to match the aluminium strips.

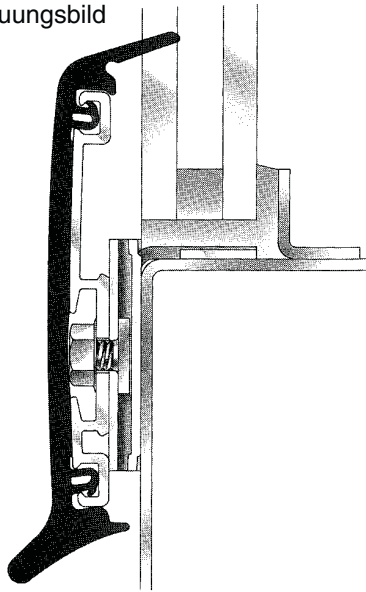
End caps are available in left and right hand versions and are made of gravity die-cast aluminium alloy, yellow chromated and powder coated in black.

To meet vehicle industry requirements the parts are corrosion resistant and suitable for external applications. The aluminium components are anodized, the captive screws and nuts are zinc-plated and yellow chromated.

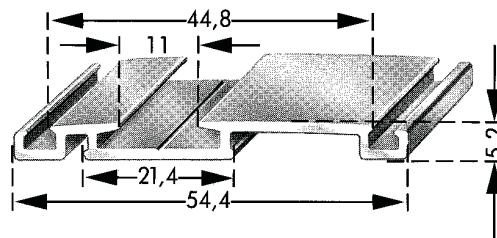
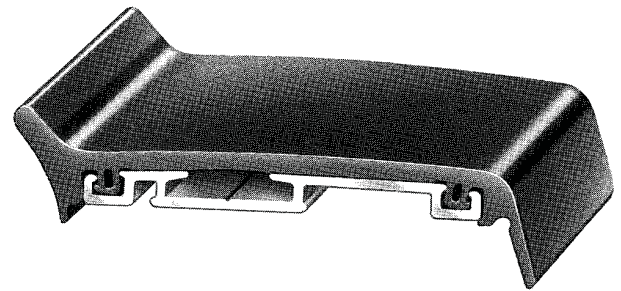
These special advantages should be emphasized:

1. Engineering the backing units to be bonded in the gap body window minimizes the hazard of body corrosion by eliminating the screw mounts in conventional strips.
2. The height adjustment feature ensures that the strip will run straight along the vehicle.
3. Clip mounting of the cover strip makes possible quicker disassembly for touch-up painting.

Anschauungsbild



Illustration



372 0244 Halteleiste

Material: AlMgSi 0,5 F 22, eloxiert E 0/EV 1–12 m μ
mit Stanzung 130 x 4,2 mm, Lochabstand 300 mm
erste Lochung nach 100 mm vom Leistenende
in Längen von 5 m

M 1:1 280 g/m VE 10 m

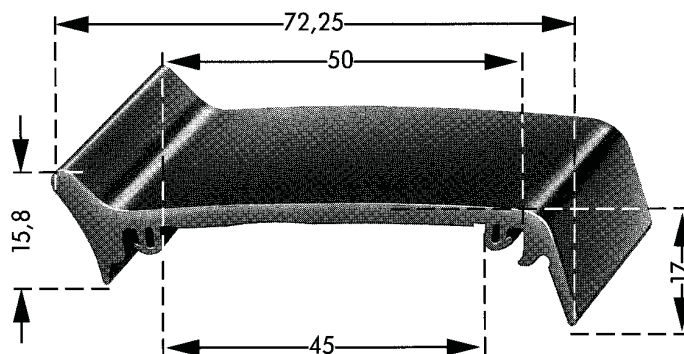
Gesondert bestellen: Abdeckprofil 403 0104
Endstücke 376 0296-0301
Befestiger 464 0000

372 0244 Retention Moulding

Material: AlMgSi 0,5 F 22, anodized to E 0/EV 1–12 m μ
Slots measuring 130 x 4.2 mm,
distance between holes 300 mm
First slot 100 mm from the end of the moulding
Supplied in lengths of 5 metres

Scale 1:1 280 g/m S.U. 10 m

To be ordered separately: Cover moulding 403 0104
End finishers 376 0296-0301
Fastener 464 0000



403 0104 Abdeckprofil

Werkstoff: EPDM, 80 Sh A, schwarz

M 1:1 375 g/m VE 30 m

Gesondert bestellen: Halteleiste 372 0244
Endstücke 376 0296-0301
Befestiger 464 0000

Mindestmenge: 1 000 m, Lieferzeit auf Anfrage

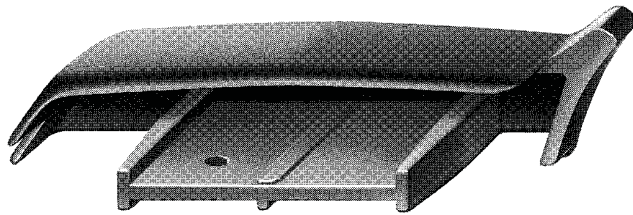
403 0104 Cover Section

Material: EPDM, 80 Sh A, black

Scale 1:1 375 g/m S.U. 30 m

To be ordered separately: Retention moulding 372 0244
End finishers 376 0296-0301
Fastener 464 0000

Minimum sales quantity: 1 000 m, delivery time on request



376 0296

Endstück – gerade, rechts

zu 372 0244 mit 403 0104

Material: GK ZnAl4Cu1,
schwarz, pulverbeschichtet

M 1:1

76,5 g/St.

VE 25 St.

376 0296

End Cap – Straight, right-hand

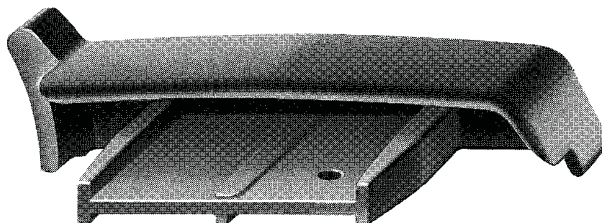
for 372 0244 with 403 0104

Material: GK ZnAl4Cu1, chill casting,
black powder-coated

Scale 1:1

76.5 g/each

S.U. 25



376 0297

Endstück – gerade, links

zu 372 0244 mit 403 0104

Material: GK ZnAl4Cu1,
schwarz, pulverbeschichtet

M 1:1

76,5 g/St.

VE 25 St.

376 0297

End Cap – Straight, left-hand

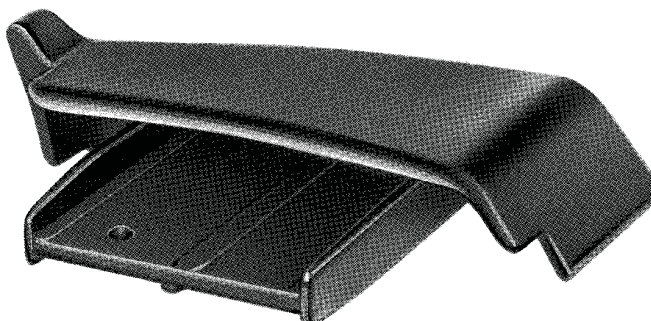
for 372 0244 with 403 0104

Material: GK ZnAl4 Cu1, chill casting,
black powder-coated

Scale 1:1

76.5 g/each

S.U. 25



376 0299

Endstück

abgeschrägt, links

zu 372 0244 mit 403 0104

Material: ZnAl4Cu1,

schwarz, pulverbeschichtet

M 1:1

70 g/St.

VE 20 St.

376 0299

Bevelled End Cap

Left-hand

for 372 0244 with 403 0104

Material: ZnAl4Cu1, chill casting,

black powder-coated

Scale 1:1

70 g/each

S.U. 20



376 0298

Endstück

abgeschrägt, rechts

zu 372 0244 mit 403 0104

Material: GK ZnAl4Cu1,

schwarz, pulverbeschichtet

M 1:1

70 g/St.

VE 20 St.

376 0298

Bevelled End Cap

Right-hand

for 372 0244 with 403 0104

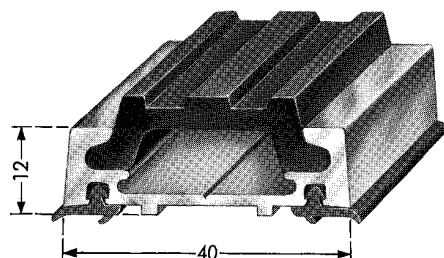
Material: ZnAl4Cu1, chill casting,

black powder-coated

Scale 1:1

70 g/each

S.U. 20



373 0060

Schutzleiste

Material: AlMgSi 0,5 pol. und elox.

M 1:1 450 g/m VE 10 m

Gesondert bestellen: Kantendichtungen 402 0002,
444 0020/0021/0023/0024
Pufferprofil 403 0078

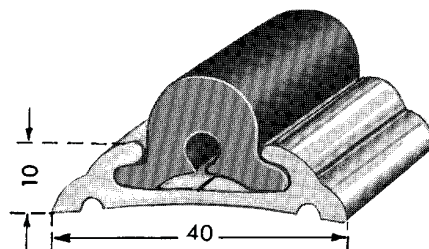
373 0060

Protective Moulding

Material: AlMgSi 0.5, polished, anodized

Scale 1:1 450 g/m S.U. 10 m

To be ordered separately: Edge seals 402 0002,
444 0020/0021/0023/0024
Buffer section 403 0078



373 0010
Schutzleiste

Material: AlMgSi 0,5 F13 pol.

M 1:1 350 g/m VE 10 m

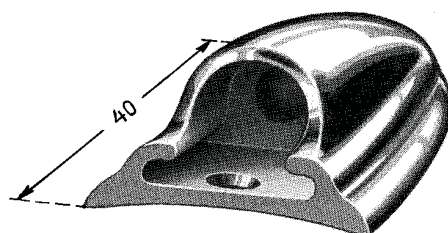
Gesondert bestellen: Unterlegprofil 402 0011
Pufferprofil 403 0052
Endstück 376 0118

373 0010
Protective Moulding

Material: AlMgSi 0.5 F13, polished

Scale 1:1 350 g/m S.U. 10 m

To be ordered separately: Backing section 402 0011
Buffer section 403 0052
End cap 376 0118



376 0118
Endstück

zu 373 0010

Material: GK AlMg 3 pol.

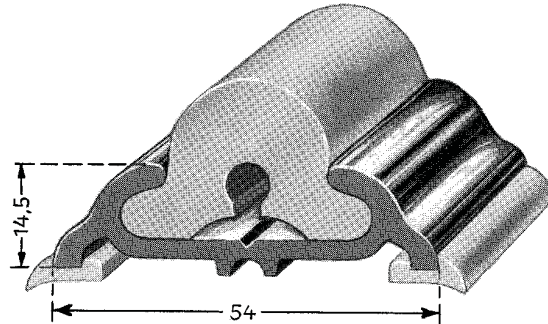
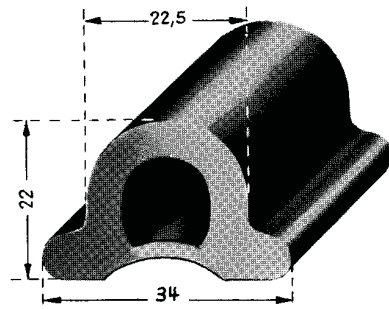
M 1:1 22 g/St. VE 10 St.

376 0118
End Cap

for 373 0010

Material: AlMg 3, chill casting, polished

Scale 1:1 22 g/each S.U. 10



373 0016

Schutzleiste

Material: AlMgSi 0,5 pol.

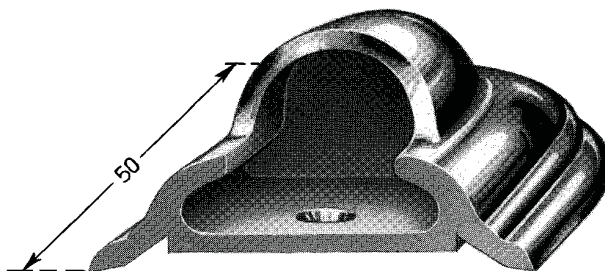
G	M 1:1	715 g/m	VE 10 m
K	Gesondert bestellen: Kantendichtungen 444 0015/0018 Pufferprofile 403 0061 Endstück 376 0128		

373 0016

Protective Moulding

Material: AlMgSi 0.5, polished

Scale 1:1	715 g/m	S.U. 10 m
To be ordered separately: Edge seals 444 0015/0018 Buffer sections 403 0061 End cap 376 0128		



376 0128

Endstück

zu 373 0016

Material: GK AlMg 3 pol.

M 1:1	46 g/St.	VE 2 St.
-------	----------	----------

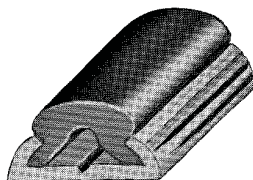
376 0128

End Cap

for 373 0016

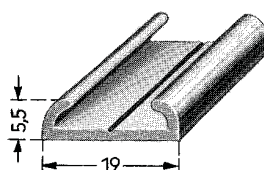
Material: AlMg 3, chill casting, polished

Scale 1:1	46 g/each	S.U. 2
-----------	-----------	--------



Anschauungsbild
372 0002 mit 403 0047

Illustration
372 0002 with 403 0047



372 0002
Halteleiste

Material: AlMg 0,5 F09 pol.

M 1:1 115 g/m VE 10 m

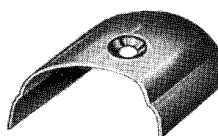
G Gesondert bestellen: Gummiprofil 403 0047
Endstück 376 0281

372 0002
Carrier Section

Material: AMg 0.5 F09 99, polished

Scale 1:1 115 g/m S.U. 10 m

To be ordered separately: Rubber section 403 0047
End cap 376 0281



376 0281
Endstück

zu 403 0047 mit 372 0002

Material: Al 99, elox.

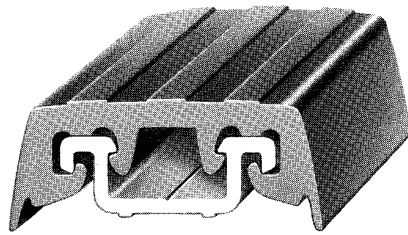
M 1:1 4 g/St. VE 100 St.

376 0281
End Cap

for 403 0047 with 372 0002

Material: Al 99, anodized

Scale 1:1 4 g/each S.U. 100

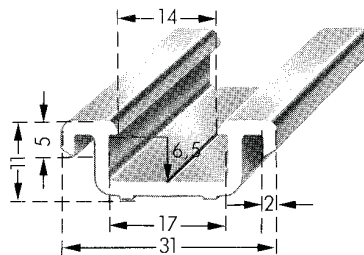


Anschauungsbild

Halteleiste 372 0240 mit Pufferprofil 403 0095

Illustration

Carrier section 372 0240 with buffer section 403 0095



372 0240

Halteleiste

Material: AlMgSi 0,5 F 22, preßblank
in Längen von 5 m

M 1:1 300 g/m VE 10 m

G Gesondert bestellen: Pufferprofil 403 0095
Endstück 376 0289

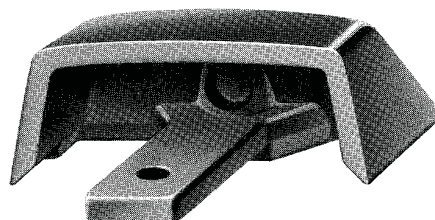
372 0240

Carrier Section

Material: AlMgSi 0.5 F 22, bright extruded
in lengths of 5 m

Scale 1:1 300 g/m S.U. 10 m

To be ordered separately: Buffer section 403 0095
End cap 376 0289



376 0289

Endstück

zu Halteleiste 372 0240
mit Pufferprofil 403 0095

Material: GK AlSi 12, schwarz, pulverbeschichtet

M 1:1 10 g/St. VE 10 St.

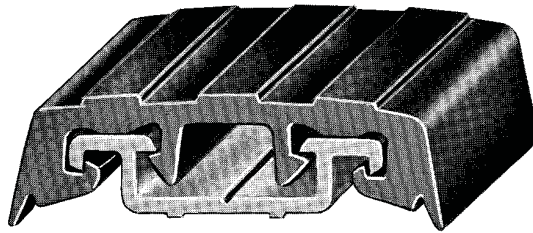
376 0289

End Cap

for carrier section 372 0240
with buffer section 403 0095

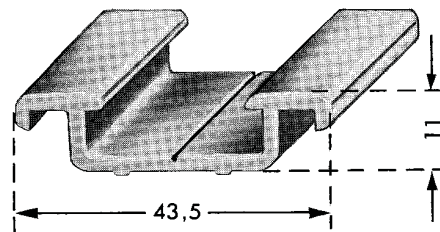
Material: AlSi 12, chill casting, black powder-coated

Scale 1:1 10 g/each S.U. 10



Anschauungsbild
372 0226 mit 403 0086

Illustration
372 0226 with 403 0086



372 0226
Halteleiste

Material: AlMgSi 0,5 F 22, pressblank
in Längen à 5 m

M 1:1 390 g/m VE 10 m

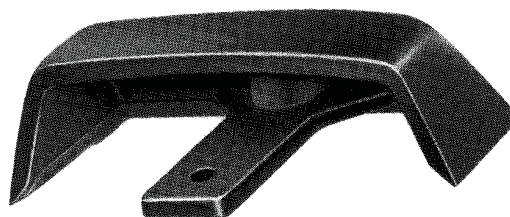
G Gesondert bestellen: Endstücke 376 0245/0246
Stoßleisten 403 0086/0087

372 0226
Carrier Section

Material: AlMgSi 0.5 F 22, bright extruded
in lengths of 5 m

Scale 1:1 390 g/m S.U. 10 m

To be ordered separately: End caps 376 0245/0246
Impact profiles 403 0086/0087



376 0245
Endstück

zu 372 0226 mit 403 0086
Material: GK AlSi 12
schwarz, pulverbeschichtet

M 1:1 25 g/St.

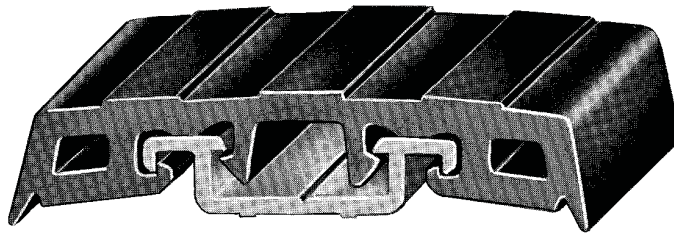
VE 10 St.

376 0245
End Cap

for 372 0226 with 403 0086
Material: AlSi 12, chill casting
black, powder-coated

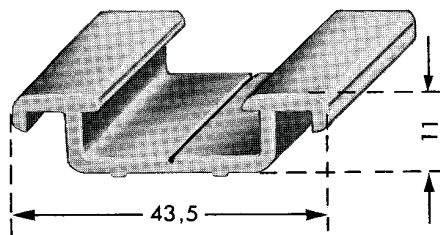
Scale 1:1 25 g/each

S.U. 10



Anschauungsbild
372 0226 mit 403 0087

Illustration
372 0226 with 403 0087



372 0226
Halteleiste

Material: AlMgSi 0,5 F 22, pressblank
in Längen à 5 m

M 1:1 390 g/m VE 10 m

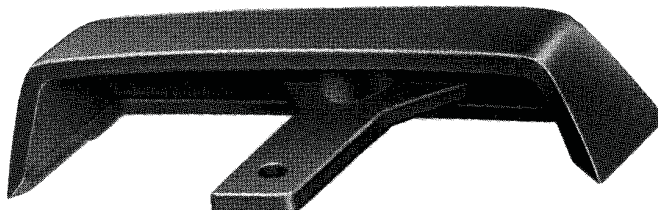
G Gesondert bestellen: Endstücke 376 0245/0246
Stoßleisten 403 0086/0087

372 0226
Carrier Section

Material: AlMgSi 0.5 F 22, bright extruded
in lengths of 5 m

Scale 1:1 390 g/m S.U. 10 m

To be ordered separately: End caps 376 0245/0246
Impact profiles 403 0086/0087



376 0246
Endstück

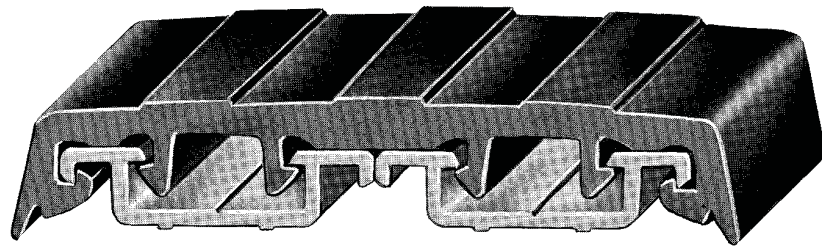
zu 372 0226 mit 403 0087
Material: GK AlSi 12
schwarz, pulverbeschichtet

M 1:1 32 g/St. VE 10 St.

376 0246
End Cap

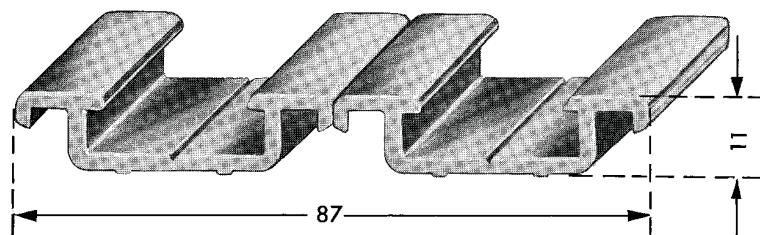
for 372 0226 with 403 0087
Material: AlSi 12, chill casting
black, powder-coated

Scale 1:1 32 g/each S.U. 10



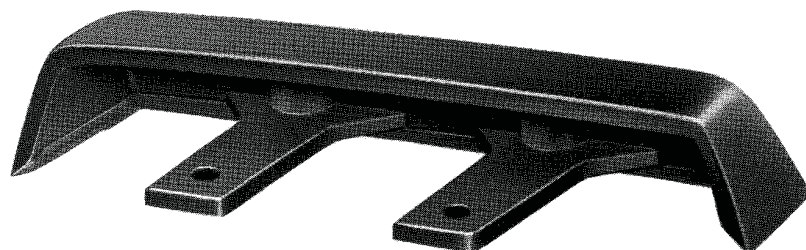
Anschauungsbild
2 x 372 0226 mit 403 0088

Illustration
Two 372 0226 with 403 0088



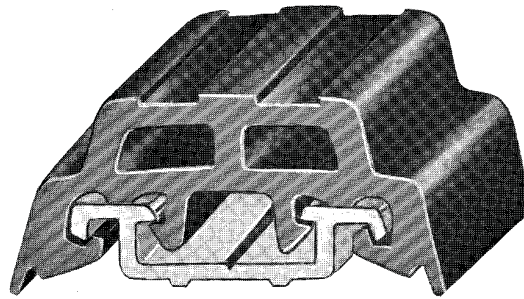
Anschauungsbild
2 x 372 0226 zu 403 0088

Illustration
Two 372 0226 for 403 0088



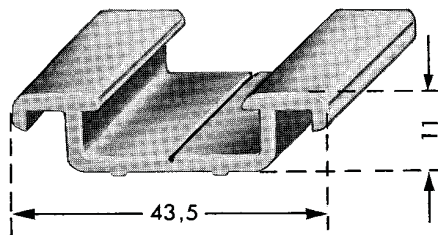
376 0247
Endstück
zu 372 0226 mit 403 0088
Material: GK AlSi 12
schwarz, pulverbeschichtet
M 1:1 40 g/St. VE 10 St.

376 0247
End Cap
for 372 0226 with 403 0088
Material: AlSi 12, chill casting
black, powder-coated
Scale 1:1 40 g/each



Anschauungsbild
372 0226 mit 403 0089

Illustration
372 0226 with 403 0089



372 0226
Halteleiste

Material: AlMgSi 0,5 F 22, pressblank
in Längen à 5 m

M 1:1 390 g/m VE 10 m

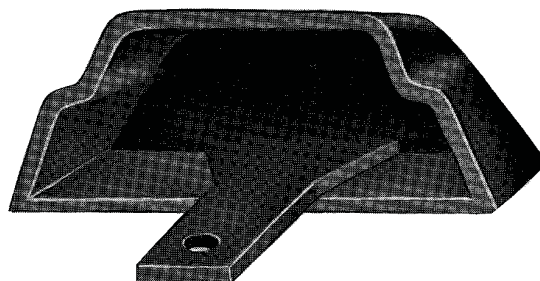
G Gesondert bestellen: Endstück 376 0248
Stoßleiste 403 0089

372 0226
Carrier Section

Material: AlMgSi 0.5 F 22, bright extruded
in lengths of 5 m

Scale 1:1 390 g/m S.U. 10 m

To be ordered separately: End cap 376 0248
Impact profile 403 0089



376 0248
Endstück

zu 372 0226 mit 403 0089
Material: GK AlSi 12
schwarz, pulverbeschichtet

M 1:1 43 g/St. VE 10 St.

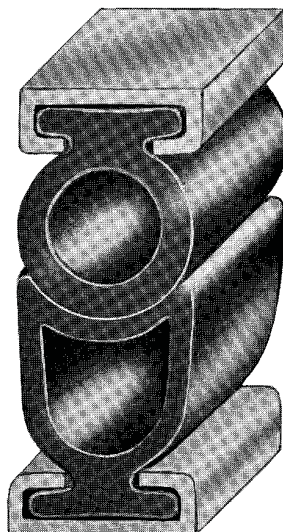
376 0248
End Cap

for 372 0226 with 403 0089
Material: AlSi 12, chill casting
black, powder-coated

Scale 1:1 43 g/each S.U. 10

Fingerschutzprofile

Finger Protection Sections

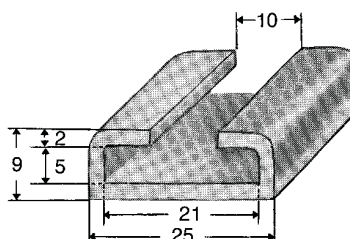


Anschauungsbild

2 x 372 0227 mit 403 0090 und 403 0093

Illustration

Two 372 0227 with 403 0090 and 403 0093



372 0227

Halteleiste

für Schiebetürabdichtung

Material: AlMgSi 0,5 F 22, Oberfläche pressblank

M 1:1 275 g/m VE 10 m

G Gesondert bestellen: Fingerschutzprofile
403 0090-0093

372 0227

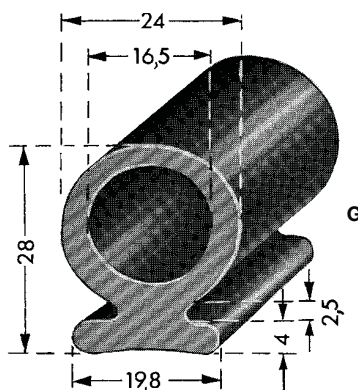
Carrier Section

for sliding door seal

Material: AlMgSi 0.5 F 22, surface bright extruded

Scale 1:1 275 g/m S.U. 10 m

To be ordered separately: Finger protection sections
403 0090-0093



403 0090

Fingerschutzprofil

Material: EPDM, 60 Sh

M 1:1 400 g/m VE 30 m

G Gesondert bestellen: Halteleiste 372 0227

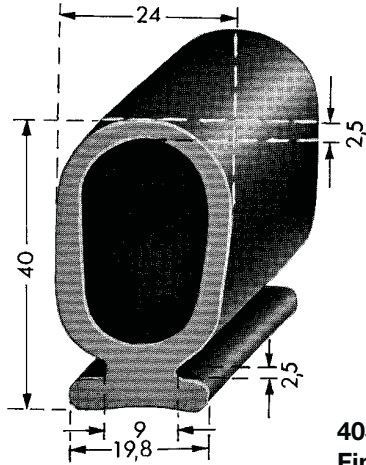
403 0090

Finger Protection Section

Material: EPDM, 60 Sh

Scale 1:1 400 g/m S.U. 30

To be ordered separately: Carrier section 372 0227



403 0091

Fingerschutzprofil

Material: EPDM, 60 Sh

M 1:1

480 g/m

VE 30 m

Gesondert bestellen: Halteleiste 372 0227

403 0091

Finger Protection Section

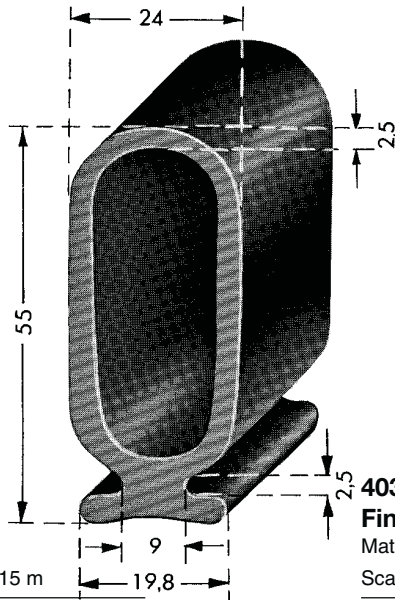
Material: EPDM, 60 Sh

Scale 1:1

480 g/m

S.U. 30 m

To be ordered separately: Carrier section 372 0227



403 0092

Fingerschutzprofil

Material: EPDM, 60 Sh

M 1:1

640 g/m

VE 15 m

Gesondert bestellen: Halteleiste 372 0227

403 0092

Finger Protection Section

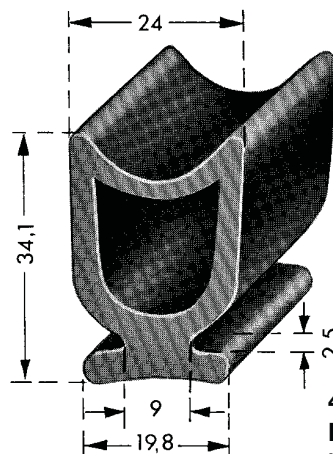
Material: EPDM, 60 Sh

Scale 1:1

640 g/m

S.U. 15 m

To be ordered separately: Carrier section 372 0227



403 0093

Fingerschutzprofil

Material: EPDM, 70 Sh

M 1:1

435 g/m

VE 30 m

Gesondert bestellen: Halteleiste 372 0227

403 0093

Finger Protection Section

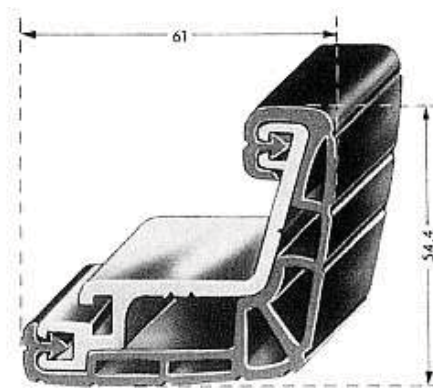
Material: EPDM, 70 Sh

Scale 1:1

435 g/m

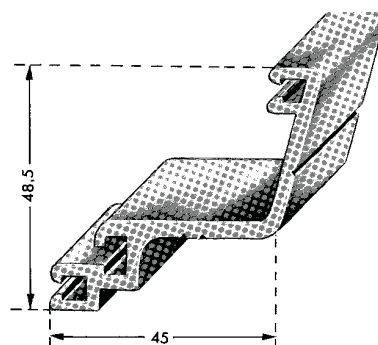
S.U. 30 m

To be ordered separately: Carrier section 372 0227



Anschauungsbild

Illustration



372 0231
Halteleiste

AlMgSi 0,8 F28
Oberfläche: pressblank
in Längen à 5000 mm

M 1:1 1029 g/m VE 10 m

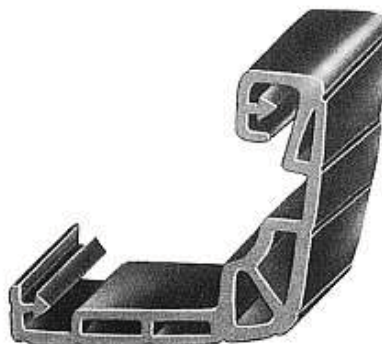
Gesondert bestellen: Handlaufprofil 445 0033
Mindestabnahme und Lieferzeit auf Anfrage

372 0231
Carrier Section

AlMgSi 0.8 F28
Surface: Bright extruded
in lengths of 5000 mm

Scale 1:1 1029 g/m S.U. 10 m

Order separately: Handrail section 445 0033
Minimum sales quantity and delivery time on request



445 0033
Handlaufprofil

Weich-PVC, Oberfläche schwarz genarbt
nach Zeichnung 445 K0626

M 1:1 741 g/m VE 25 m

Gesondert bestellen: Halteleiste 372 0231
Mindestabnahme und Lieferzeit auf Anfrage
Andere Farben auf Wunsch lieferbar

445 0033
Handrail Section

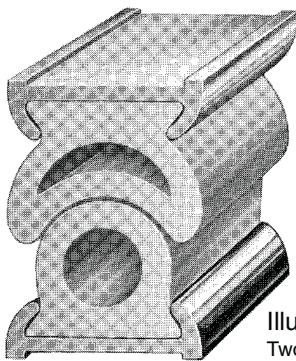
Soft PVC, black grained surface
To drawing 445 K0626

Scale 1:1 741 g/m S.U. 25 m

Order separately: Carrier profile 372 0231
Minimum sales quantity and delivery time on request
Other colours available on request.

Anschauungsbild

2 x 372 0106 mit 403 0043 und 403 0042



Illustration

Two 372 0106 with 403 0043 and 403 0042

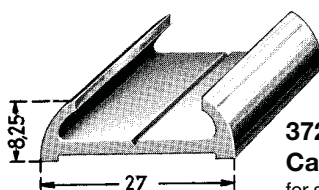
372 0106

Halteleiste

für Schiebetürabdichtung
Material: AlMg 0,5 F09 pol.

M 1:1 225 g/m VE 10 m

G Gesondert bestellen: Gummiprofile 403 0042/0043



372 0106

Carrier Section

for sliding door seal
Material: AlMg 0.5 F09, polished

Scale 1:1 225 g/m S.U. 10 m

To be ordered separately: Rubber sections 403 0042/0043

403 0043

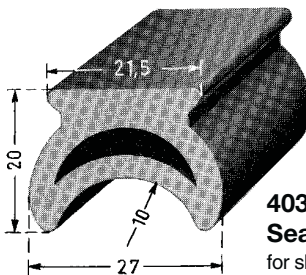
Dichtungsprofil

für Schiebetüren
mit 403 0042 zu Halteleiste 372 0106
Material: Gummi, schwarz

M 1:1 380 g/m

G

VE 20 m



403 0043

Sealing Section

for sliding doors
with 403 0042 for carrier section 372 0106
Material: Black rubber

Scale 1:1 380 g/m S.U. 20 m

403 0042

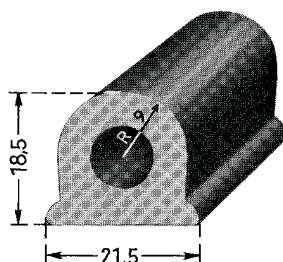
Dichtungsprofil

für Schiebetüren
mit 403 0043 zu Halteleiste 372 0106
Material: Gummi, schwarz

M 1:1 267 g/m

G

VE 20 m

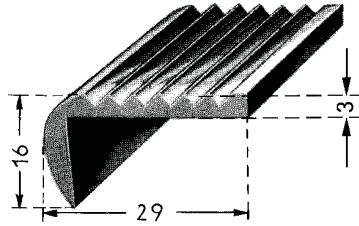


403 0042

Sealing Section

for sliding doors
with 403 0043 for carrier section 372 0106
Material: Black rubber

Scale 1:1 267 g/m S.U. 20 m



373 0046

Trittleiste

Material: AlMg 0,5 F09 pol.

M 1:1

300 g/m

VE 10 m

373 0046

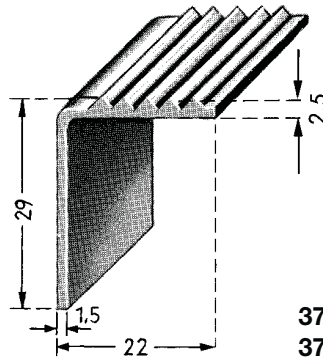
Step Moulding

Material: AlMg 0.5 F09, polished

Scale 1:1

300 g/m

S.U. 10 m



373 0047 unpol.

373 0048 pol.

Trittleisten

Material AlMgSi 0,5 F13

M 1:1

215 g/m

VE 10 m

373 0047 unpolished

373 0048 polished

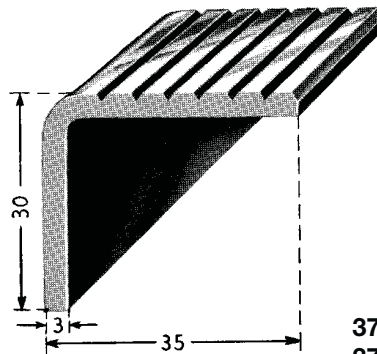
Step Mouldings

Material: AlMgSi 0.5 F13

Scale 1:1

215 g/m

S.U. 10 m



373 0051 unpol.

373 0052 pol.

Trittleisten

Material AlMg 0,5 F09

M 1:1

460 g/m

VE 10 m

373 0051 unpolished

373 0052 polished

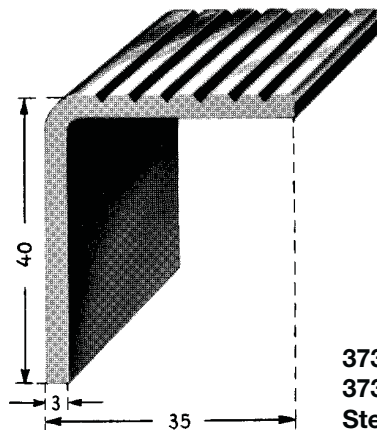
Step Mouldings

Material AlMg 0.5 F09

Scale 1:1

460 g/m

S.U. 10 m



373 0055 unpol.

373 0056 pol.

Trittleisten

Material AlMg 0,5 F09

M 1:1

530 g/m

VE 10 m

373 0055 unpolished

373 0056 polished

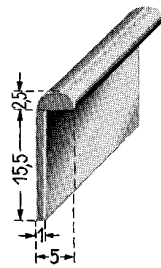
Step Mouldings

Material: AlMg 0.5 F09

Scale 1:1

530 g/m

S.U. 10 m



372 0010

Einfassleiste

Material: AlMg 0,5 F09 pol.

M 1:1 80 g/m

VE 10 m

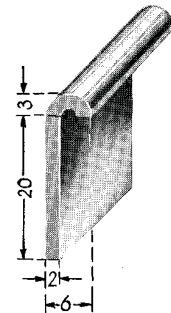
372 0010

Edging Section

Material: AlMg 0.5 F09, polished

Scale 1:1 80 g/m

S.U. 10 m



372 0012

Einfassleiste

Material: AlMgSi 0,5 F12 pol.

M 1:1 140 g/m

VE 10 m

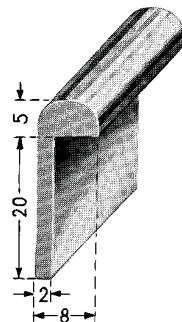
372 0012

Edging Section

Material: AlMgSi 0.5 F12, polished

Scale 1:1 140 g/m

S.U. 10 m



372 0014

Einfassleiste

Material: AlMgSi 0,5 F12 pol.

M :1 200 g/m

VE 10 m

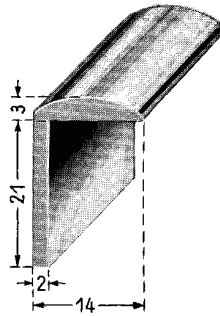
372 0014

Edging Section

Material: AlMgSi 0.5 F12, polished

Scale 1:1 200 g/m

S.U. 10 m



372 0018
Einfassleiste

Material: AIMg 0,5 F09 pol.

M 1:1 210 g/m

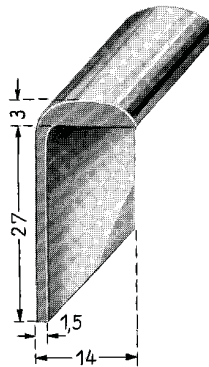
VE 10 m

372 0018
Edging Section

Material: AIMg 0.5 F09, polished

Scale 1:1 210 g/m

S.U. 10 m



372 0020
Einfassleiste

Material: AIMg 0,5 F09 pol.

M 1:1 210 g/m

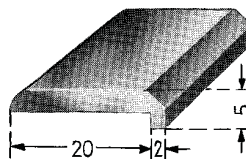
VE 10 m

372 0020
Edging Section

Material: AIMg 0.5 F09, polished

Scale 1:1 210 g/m

S.U. 10 m



372 0024
Einfassleiste

Material: AIMg 0,5 F09 pol.

M 1:1 175 g/m

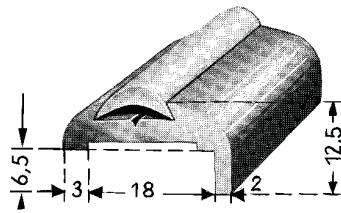
VE 10 m

372 0024
Edging Section

Material: AIMg 0.5 F09, polished

Scale 1:1 175 g/m

S.U. 10 m



372 0032

Füller-Einfassleiste

Material: AlMgSi 0,5 pol.

M 1:1 235 g/m VE 10 m

K Gesondert bestellen: Füllerprofile
440 0002/0003/0005,
440 0006/0008, 440 B634

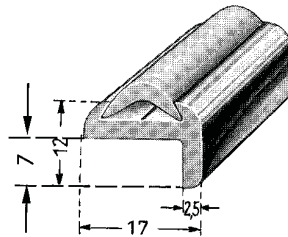
372 0032

Edging Section with insert

Material: AlMgSi 0.5, polished

Scale 1:1 235 g/m S.U. 10 m

To be ordered separately: Insert sections
440 0002/0003/0005,
440 0006/0008, 440 B634



372 0030

Füller-Einfassleiste

Material: AlMg 0,5 F09 pol.

M 1:1 200 g/m VE 10 m

K Gesondert bestellen: Füllerprofile
440 0002/0003/0005,
440 0006/0008, 440 B634

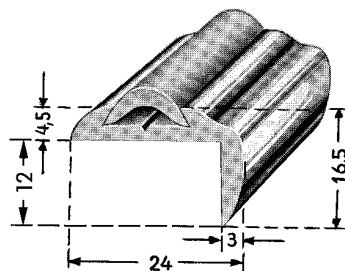
372 0030

Edging Section with insert

Material: AlMg 0.5 F09, polished

Scale 1:1 200 g/m S.U. 10 m

To be ordered separately: Insert sections
440 0002/0003/0005,
440 0006/0008, 440 B634



372 0162

Füller-Einfassleiste

Material: AlMgSi 0,5 F 13 pol.

M 1:1 246 g/m VE 10 m

G Gesondert bestellen: Unterlegprofil 402 0016
K Füllerprofile 440 0002/0003/0005,
440 0006/0008, 440 B634

372 0162

Edging Section with insert

Material: AlMgSi 0.5 F 13 polished

Scale 1:1 246 g/m S.U. 10 m

To be ordered separately: Backing section 402 0016
Insert sections
440 0002/0003/0005,
440 0006/0008, 440 B634



372 0221
Vorzeltleiste

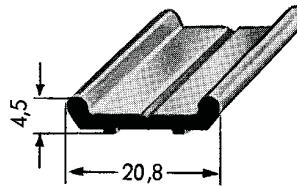
Material: AlMgSi 0,5 techn. elox.
M 1:1 150 g/m

VE 10 m

372 0221
Awning Moulding

Material: AlMgSi 0.5, anodised
Scale 1:1 150 g/m

S.U. 10 m



372 0213
Halteleiste

zum Befestigen von Innenverkleidungen
Material: AlMgSi 0,5 F 18 unpol.

M 1:1 120 g/m

VE 10 m

Gesondert bestellen: Abdeckprofile
440 0134/B910

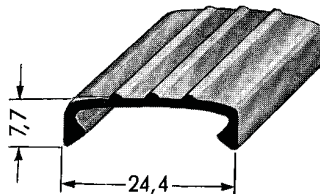
372 0213
Carrier Section

for fastening interior trim panels
Material: AlMgSi 0.5 F 18, unpolished

Scale 1:1 120 g/m

S.U. 10 m

To be ordered separately: Cover sections
440 0134/B910



440 0134 grau
440 B910 schwarz matt*

Abdeckprofile

Biegeradius min. 250 mm
Material: PVC/ABS

M 1:1 70 g/m

VE 5 m

* Mindestmenge 1 000 m, Lieferzeit 6–8 Wochen
Gesondert bestellen: Halteleiste 372 0213

440 0134 Grey
440 B910 Black matt*

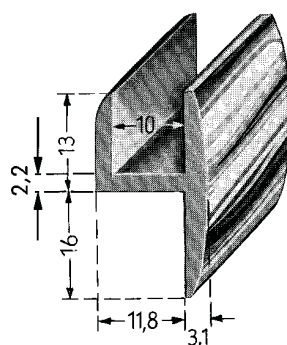
Cover Sections

Minimum bending radius 250 mm
Material: PVC/ABS

Scale 1:1 70 g/m

S.U. 5 m

* Minimum sales quantity 1 000 m, delivery time 6–8 weeks
To be ordered separately: Carrier Section 372 0213



372 0134

Rahmenleiste

für freistehende Windschutz- und Seitenscheiben

Material: AlMgSi 0,5 pol.

M 1:1 320 g/m VE 10 m

Gesondert bestellen: Gummiprofil 400 0032

372 0134

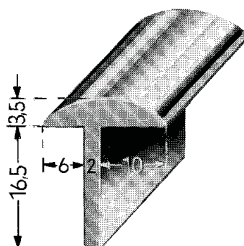
Frame Moulding

for self-supporting windscreens and side windows

Material: AlMgSi 0.5, polished

Scale 1:1 320 g/m S.U. 10 m

To be ordered separately: Rubber section 400 0032



372 0090

Anschlagleiste

für Türen

Material: AlMgSi 0,5 pol

M 1:1

215 g/m

VE 10 m

372 0090

Rabbet Moulding

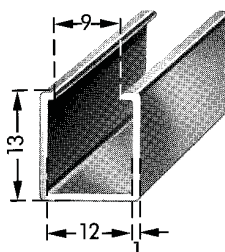
for doors

Material: AlMgSi 0.5, polished

Scale 1:1

215 g/m

S.U. 10 m



372 0122

Fassungsleiste

für Fensterführung

Material: AlMgSi 0,5 pol.

M 1:1

140 g/m

VE 10 m

372 0122

Retainer Section

for window channel

Material: AlMgSi 0.5, polished

Scale 1:1

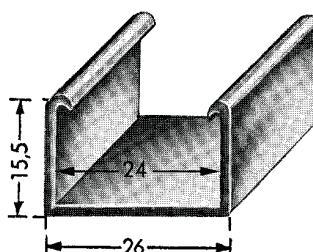
140 g/m

S.U. 10 m

G

Gesondert bestellen: Gummisamtschienen
462 0025/0030

To be ordered separately: Rubber velvet profiles
462 0025/0030



372 0124

Fassungsleiste

für Fensterführung

Material: AlMgSi 0,5 pol.

M 1:1

200 g/m

VE 10 m

372 0124

Retainer Section

for window channel

Material: AlMgSi 0.5, polished

Scale 1:1

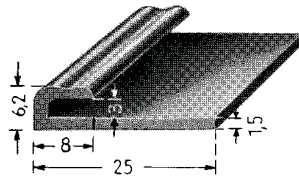
200 g/m

S.U. 10 m

G

Gesondert bestellen: Gummisamtschienen 462 0040

To be ordered separately: Rubber velvet profile 462 0040



372 0048

Einfassleiste

zum Befestigen von Innenverkleidungen zu 372 0050
Material: AlMgSi 0,5 pol.

M 1:1

150 g/m

VE 10 m

372 0048

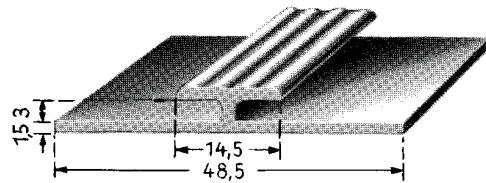
Edging Section

for fastening interior trim panels for 372 0050
Material: AlMgSi 0.5, polished

Scale 1:1

150 g/m

S.U. 10 m



372 0050

Einfassleiste

zum Befestigen von Innenverkleidungen zu 372 0048
Material: AlMgSi 0,5 pol.

M 1:1

270 g/m

VE 10 m

372 0050

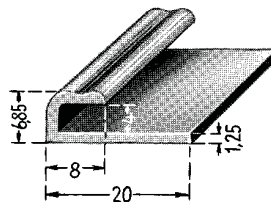
Edging Section

for fastening interior trim panels for 372 0048
Material: AlMgSi 0.5, polished

Scale 1:1

270 g/m

S.U. 10 m



372 0056

Einfassleiste

zum Befestigen von Innenverkleidungen
zu 372 0058/0060/0066
Material: AlMgSi 0,5 F13 pol.

M 1:1

120 g/m

VE 10 m

372 0056

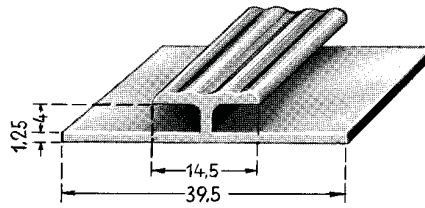
Edging Section

for fastening interior trim panels
for 372 0058/0060/0066
Material: AlMgSi 0.5, F13 polished

Scale 1:1

120 g/m

S.U. 10 m



372 0058

Einfassleiste

zum Befestigen von Innenverkleidungen
zu 372 0056/0060/0066
Material: AlMgSi 0,3 F 12 pol.

M 1:1

220 g/m

VE 10 m

372 0058

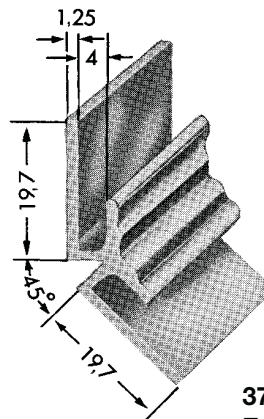
Edging Section

for fastening interior trim panels
for 372 0056/0060/0066
Material: AlMgSi 0.3 F 12 polished

Scale 1:1

220 g/m

S.U. 10 m



372 0066

Einfassleiste

zum Befestigen von Innenverkleidungen
als Abschluss-Innenecken
zu 372 0056/0058/0060
Material: AlMgSi 0,5 pol.

M 1:1

240 g/m

VE 10 m

372 0066

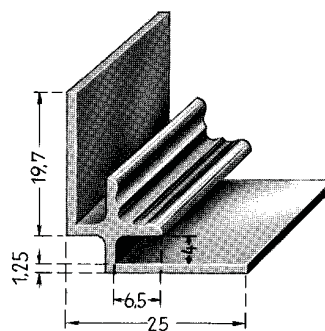
Edging Section

for fastening interior trim panels
as inside corner finishers
for 372 0056/0058/0060
Material: AlMgSi 0.5, polished

Scale 1:1

240 g/m

S.U. 10 m



372 0060

Einfassleiste

zum Befestigen von Innenverkleidungen
als Abschluss-Innenecken
zu 372 0056/0058/0066
Material: AlMgSi 0,3 pol.

M 1:1

250 g/m

VE 10 m

372 0060

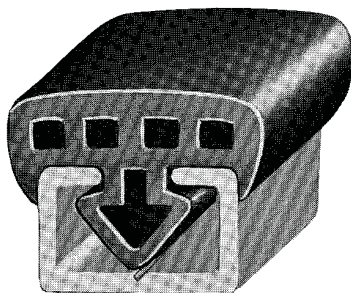
Edging Section

for fastening interior trim panels
as inside corner finishers
for 372 0056/0058/0066
Material: AlMgSi 0.3, polished

Scale 1:1

250 g/m

S.U. 10 m

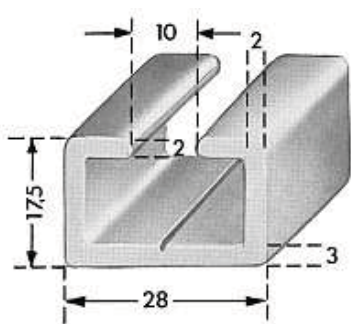


Anschauungsbild

Halteleiste 372 0225 mit Pufferprofil 403 E140

Illustration

Mounting moulding 372 0225 with buffer section 403 E140



372 0225

Halteleiste

Material: AlMgSi 0,5 F22, pressblank
Länge 5000 mm

M 1:1 474 g/m VE 10 m

G Gesondert bestellen: Pufferprofil 403 E140

372 0225

Carrier Section

Material: AlMgSi 0.5 F22, bright extruded
Length 5000 mm

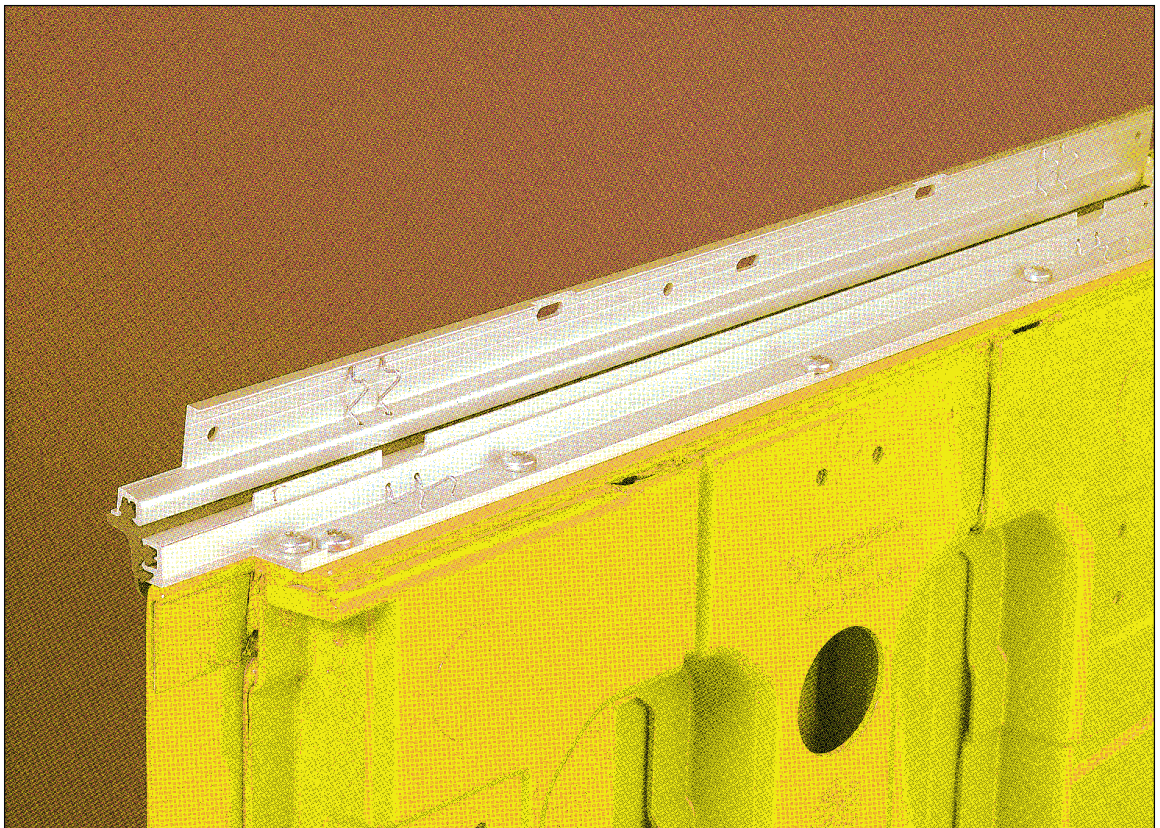
Scale 1:1 474 g/m S.U. 10 m

To be ordered separately: Buffer section 403 E140

Anwendungsbeispiel einer vorkonfektionierten Scharnierleiste,
kundenreserviert.

Example of an application for finished hing moulding, reserved for a
specific customer.

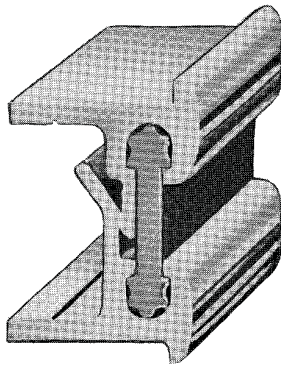
Endenbeschnitte und Bohrlöcher sind korrosionsgeschützt.
Cut ends and drill holestreated to prevent corrosion.



Die auf den folgenden Seiten abgebildeten
Standard-Scharnierleisten können, entsprechend dem
Anwendungsbeispiel, konfektioniert werden.

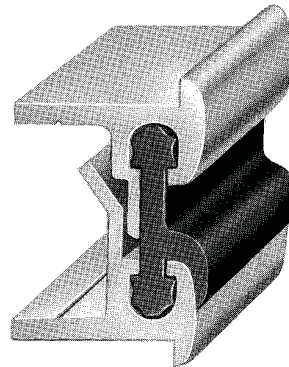
Mindestmenge und Lieferzeit auf Anfrage.

The standard hinge mouldings illustrated on the following
pages can be supplied as shown in the example above
in a ready-for-installation condition. Please enquire about minimum
quantities and delivery times.



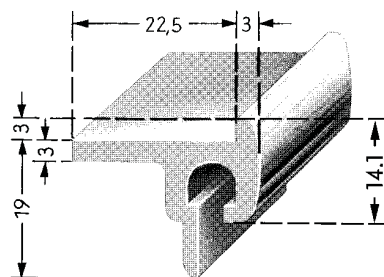
Anschauungsbild
372 0112 mit 372 0114 und
Scharnierprofil 405 0000

Illustration
372 0112 with 372 0114 and
hinge section 405 0000



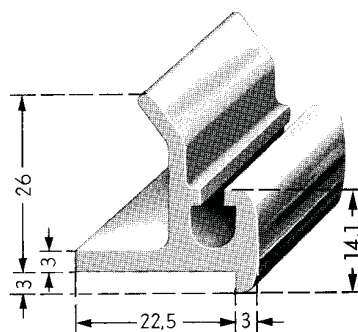
Anschauungsbild
372 0112 mit 372 0114 und
Scharnierprofil 405 0001

Illustration
372 0112 with 372 0114 and
hinge section 405 0001



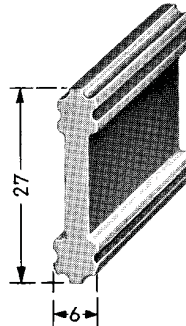
372 0112
Halteleiste
Oberteil zu 372 0114 und 405 0000/0001
Material: AlMgSi 0,5 pol.
M 1:1 405 g/m VE 10 m
G Gesondert bestellen: Scharnierprofile 405 0000/0001

372 0112
Carrier Section
Upper section for 372 0114 and 405 0000/0001
Material: AlMgSi 0.5, polished
Scale 1:1 405 g/m S.U. 10 m
To be ordered separately: Hinge sections 405 0000/0001



372 0114
Halteleiste
Unterteil zu 372 0112 und 405 0000/0001
Material: AlMgSi 0,5 pol.
M 1:1 465 g/m VE 10 m
G Gesondert bestellen: Scharnierprofile 405 000/0001

372 0114
Carrier Section
Lower section for 372 0112 and 405 0000/0001
Material: AlMgSi 0.5, polished
Scale 1:1 465 g/m S.U. 10 m
To be ordered separately: Hinge sections 405 0000/0001



405 0000

Scharnierprofil

Material: EPDM, 70 Sh

M 1:1 150 g/m VE 100 m

Gesondert bestellen: Halteleisten
372 0112/0114

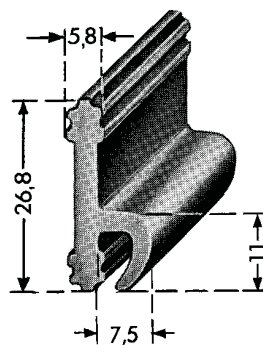
405 0000

Hinge Section

Material: EPDM, 70 Sh

Scale 1:1 150 g/m S.U. 100 m

To be ordered separately: Carrier sections
372 0112/0114



405 0001

Scharnierprofil

Material: EPDM, 70 Sh

M 1:1 170 g/m VE 100 m

Gesondert bestellen: Halteleisten
372 0112/0114

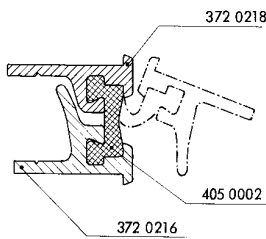
405 0001

Hinge Section

Material: EPDM, 70 Sh

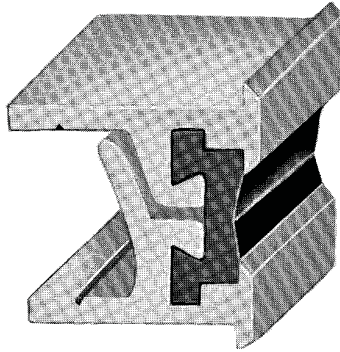
Scale 1:1 170 g/m S.U. 100 m

To be ordered separately: Carrier sections
372 0112/0114



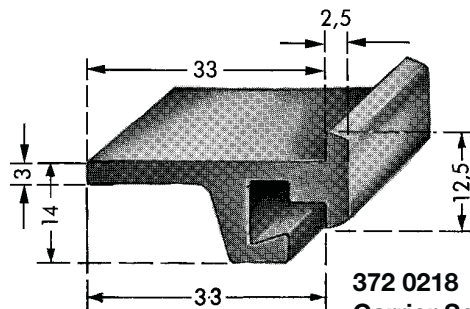
Anschauungsbild

372 0218 mit Scharnierprofil 405 0002 und Halteleiste 372 0216



Illustration

372 0218 with hinge section 405 0002 and carrier section 372 0216



372 0218 Halteleiste

Oberteil zu 372 0216 und 405 0002
Material: AlMgSi 0,5 pol. und elox.

M 1:1 550 g/m VE 10 m

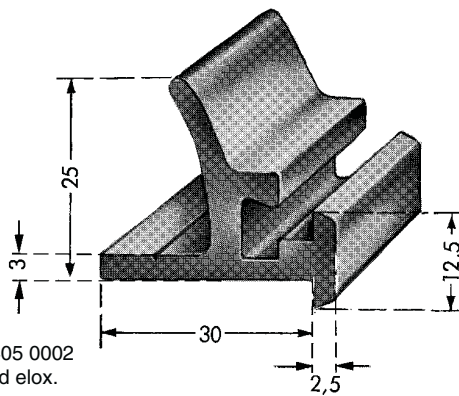
372 0218 Carrier Section

Upper section for 372 0216 and 405 0002
Material: AlMgSi 0.5, polished, anodized

Scale 1:1 550 g/m S.U. 10 m

G Gesondert bestellen: Scharnierprofil 405 0002

To be ordered separately: Hinge section 405 0002



372 0216 Halteleiste

Unterteil zu 372 0218 und 405 0002
Material: AlMgSi 0,5 pol. und elox.

M 1:1 630 g/m VE 10 m

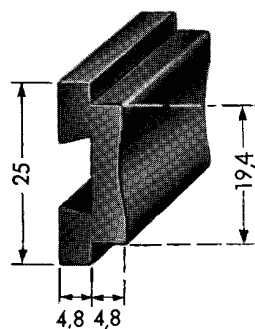
372 0216 Carrier Section

Lower section for 372 0218 and 405 0002
Material: AlMgSi 0.5, polished, anodized

Scale 1:1 630 g/m S.U. 10 m

G Gesondert bestellen: Scharnierprofil 405 0002

To be ordered separately: Hinge section 405 0002



405 0002 Scharnierprofil

Material: EPDM, 70 Sh

M 1:1 200 g/m VE 100 m

Gesondert bestellen: Halteleisten
372 0216/0218

405 0002 Hinge Section

Material: EPDM, 70 Sh

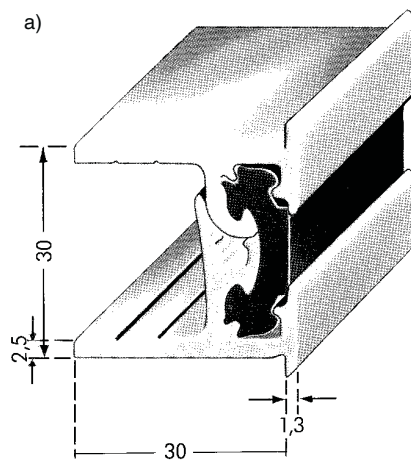
Scale 1:1 200 g/m S.U. 100 m

To be ordered separately: Carrier sections
372 0216/0218

G

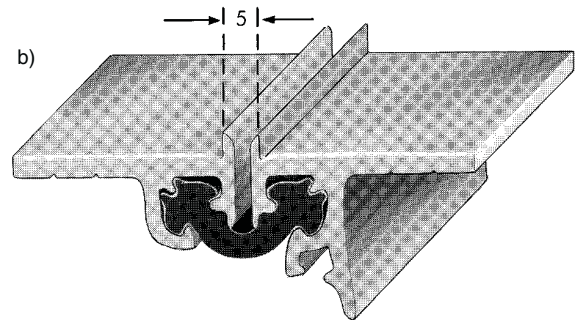
Scharnierkombination, einfach

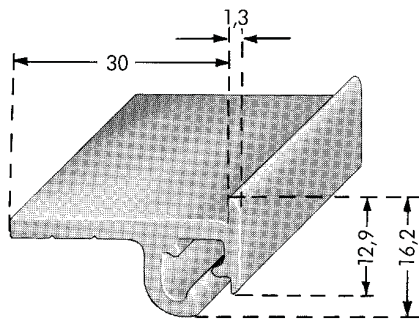
- a) geschlossen
- b) 180° geöffnet



Hinge Combination, basic

- a) closed
- b) open 180°





372 0235

Oberteil

zu 405 0003 und 372 0236

Material: AlMgSi 0,5 F 22, elox. E 6/EV 1

M 1:1

400 g/m

VE 10 m

372 0235

Upper Hinge Profile

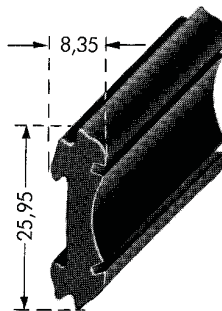
for 405 0003 and 372 0236

Material: AlMgSi 0.5 F 22, anodized E 6/EV 1

Scale 1:1

400 g/m

S.U. 10 m



405 0003

Scharnierprofil

zu 372 0235 und 372 0236

Material: EPDM, 70 Sh, schwarz

M 1:1

160 g/m

VE 100 m

405 0003

Hinge Section

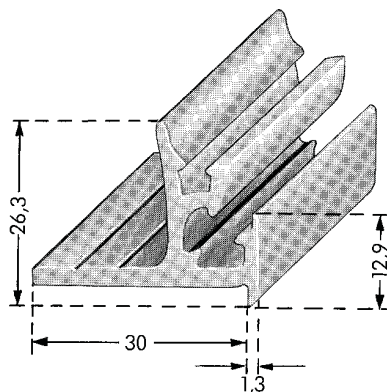
for 372 0235 and 372 0236

Material: Black EPDM, 70 Sh

Scale 1:1

160 g/m

S.U. 100 m



372 0236

Unterteil

zu 372 0235 und 405 0003

Material: AlMgSi 0,5 F 22, elox. E 6/EV 1

M 1:1

500 g/m

VE 10 m

372 0236

Lower Hinge Profile

for 372 0235 and 405 0003

Material: AlMgSi 0.5 F 22, anodized E 6/EV 1

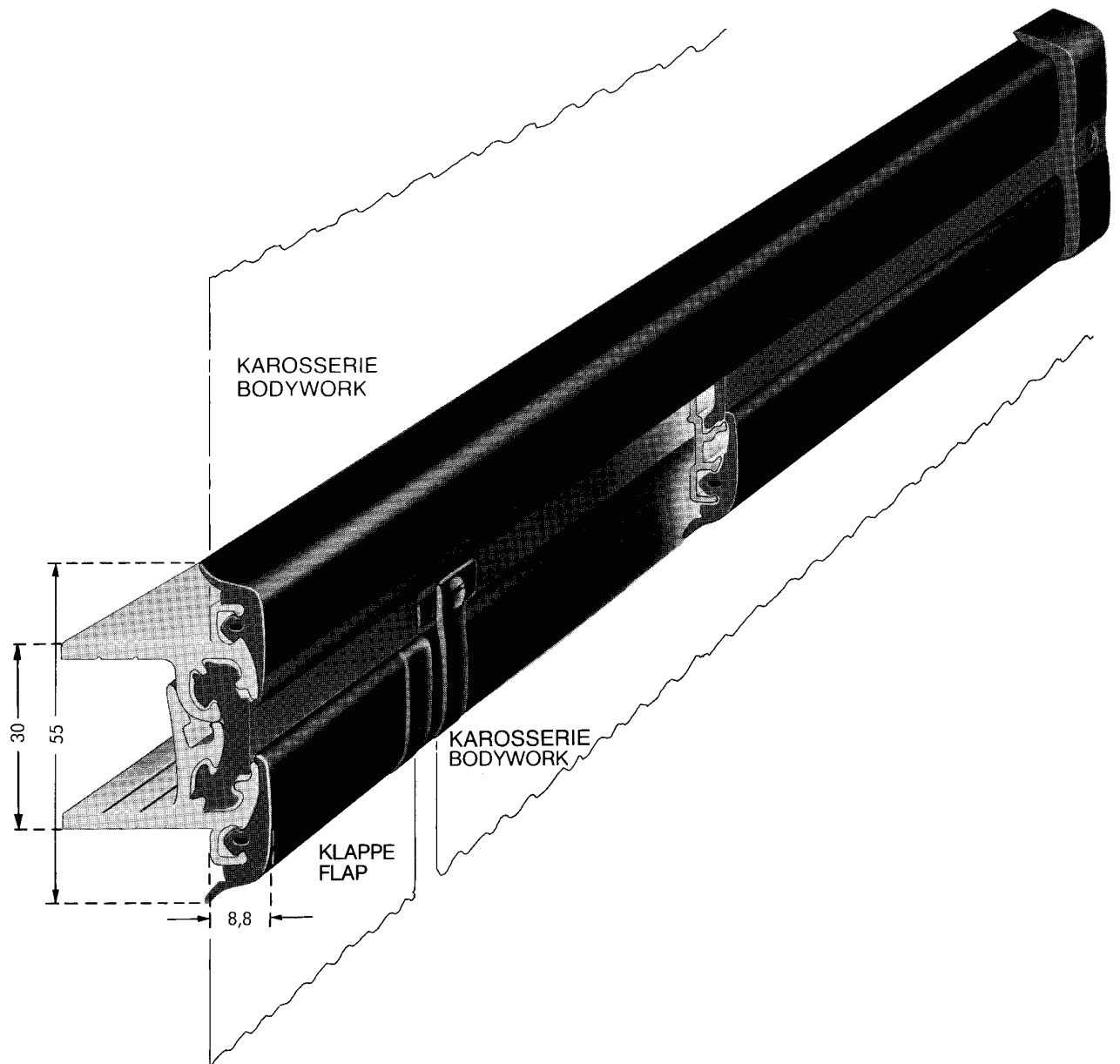
Scale 1:1

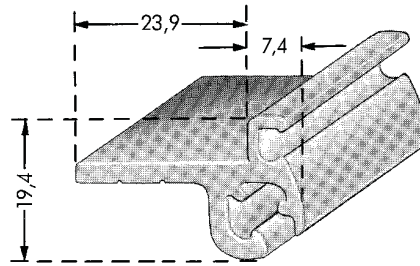
500 g/m

S.U. 10 m

Scharnierkombination
mit Anschlussleiste

Hinge Combination
with connecting Moulding





372 0233

Oberteil

Material: AlMgSi 0,5 F 22, eloxiert E 0/EV 1

M 1:1

420 g/m

VE 10 m

372 0233

Upper Hinge Profile

Material: AlMgSi 0.5 F 22, anodized E 0/EV 1

Scale 1:1

420 g/m

S.U. 10 m

405 0003

Scharnierprofil

für Gummi- und Kofferklappenscharnier

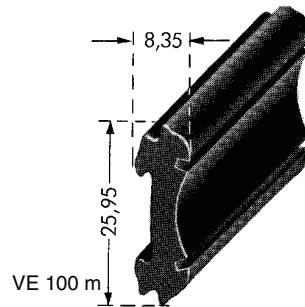
Material: EPDM, 70 Sh

G

M 1:1

160 g/m

VE 100 m



405 0003

Hinge Section

for rubber hinges such as luggage compartment hinges

Material: EPDM, 70 Sh

Scale 1:1

160 g/m

S.U. 100 m

372 0234

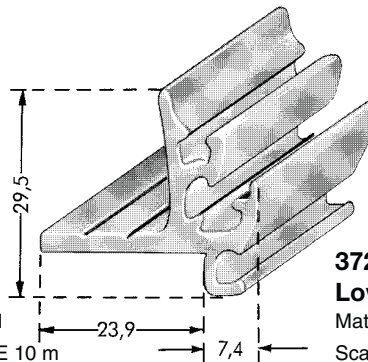
Unterteil

Material: AlMgSi 0,5 F 22, eloxiert E 0/EV 1

M 1:1

520 g/m

VE 10 m



372 0234

Lower Hinge Profile

Material: AlMgSi 0.5 F 22, anodized E 0/EV 1

Scale 1:1

520 g/m

S.U. 10 m

403 0096

Abdeckprofil

für Kofferklappenscharnier und Anschlussleiste

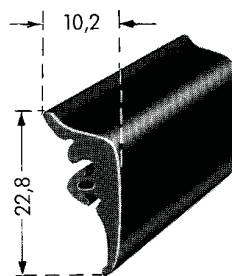
Material: EPDM, schwarz, 80 Sh

G

M 1:1

80 g/m

VE 100 m



403 0096

Cover Section

for luggage compartment hinge and flanking moulding

Material: Black EPDM, 80 Sh

Scale 1:1

80 g/m

S.U. 100 m

376 0256 rechts

376 0257 links

Endstücke

für Scharnierunterteil

Material: GK AlSi 12, schwarz pulverbeschichtet

M 1:1

5,5 g/St.

VE 10 St.



376 0256 right-hand

376 0257 left-hand

End Caps

for lower hinge profile

Material: AlSi 12, chill casting, black powder-coated

Scale 1:1

5.5 g/each

S.U. 10

372 0237**Anschlussleiste**

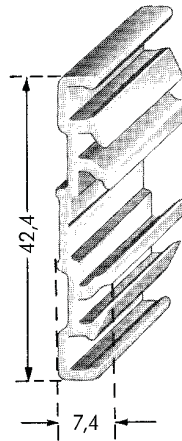
für Kofferklappenscharnier

Material: AlMgSi 0,5 F 22, eloxiert E 0/EV 1

M 1:1

300 g/m

VE 10 m

**372 0237****Flanking moulding**

for luggage compartment hinge

Material: AlMgSi 0.5 F 22, anodized E 0/EV 1

Scale 1:1

300 g/m

S.U. 10 m

440 0130**Füllerprofil**

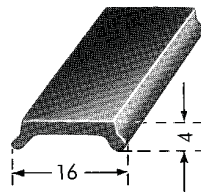
für Anschlussleiste

Material: PVC, schwarz RAL 9011

M 1:1

44 g/m

VE 100 m

**440 0130****Filler Section**

for flanking moulding

Material: Black PVC, RAL 9011

Scale 1:1

44 g/m

S.U. 100 m

Wahlweise in anderen Farben erhältlich (Sonderanfertigung)

Mindestabnahme: 3000 m

Also available in other colours

(to special order)

Minimum sales quantity 3000 m

376 0252 rechts**376 0253 links (Abb.)****Endstücke**

für Anschlussleiste Klappenspalt

Material: GK AlSi 12, schwarz pulverbeschichtet

M 1:1

7 g/St.

VE 10 St.

**376 0252 right-hand****376 0253 left-hand (Illus.)****End Caps**

for flanking moulding to coverhinge slit

Material: AlSi 12, chill casting, black powder-coated

Scale 1:1

7 g/each

S.U. 10

376 0251**Endstück**

gerade

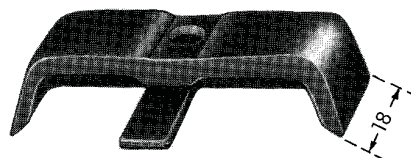
Endabschluß für Anschlussleiste

Material: GK AlSi 12, schwarz pulverbeschichtet

M 1:1

14,5 g/St.

VE 10 St.

**376 0251****End Cap**

Straight

to finish end of flanking moulding

Material: AlSi 12, chill casting, black powder-coated

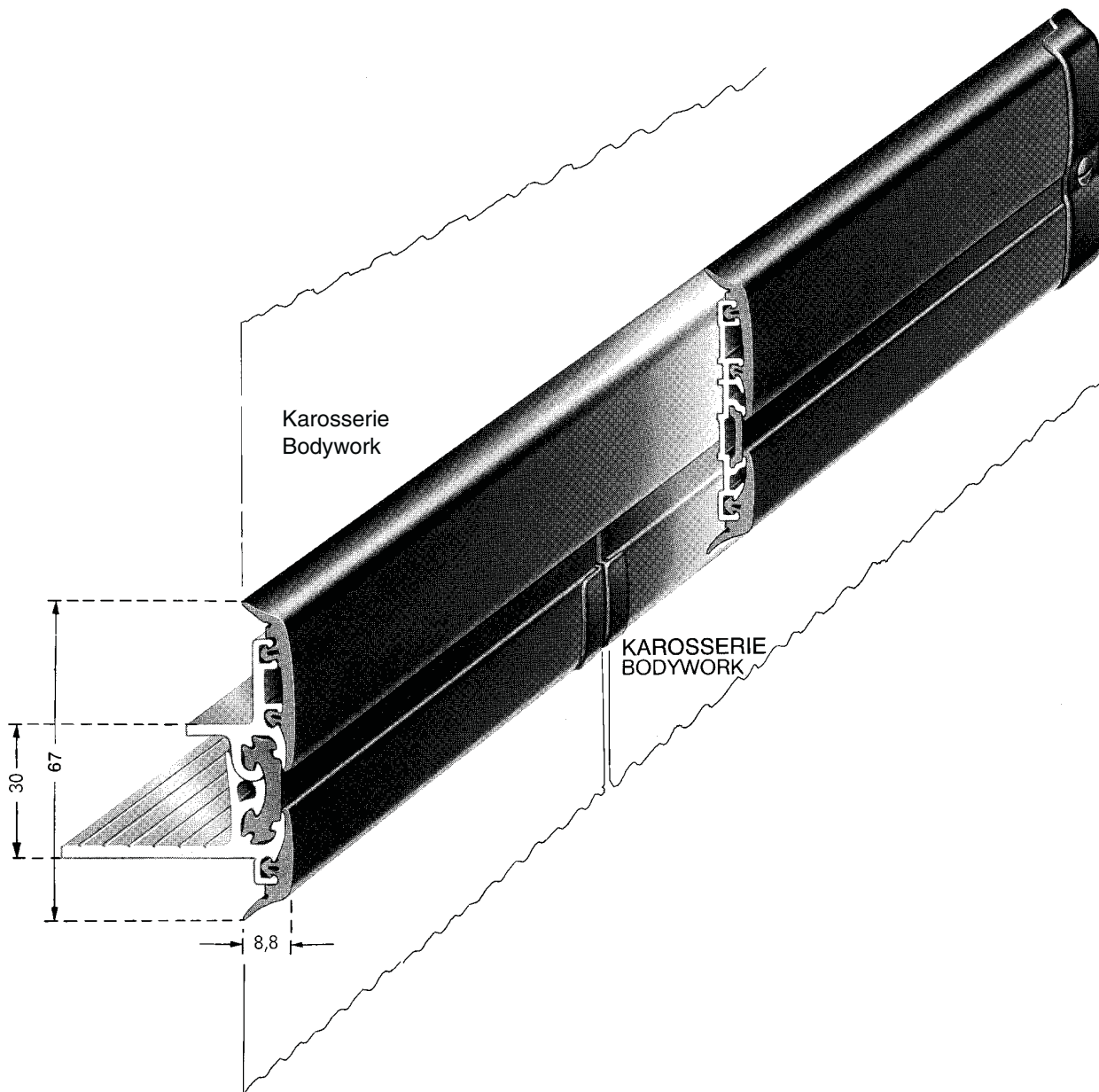
Scale 1:1

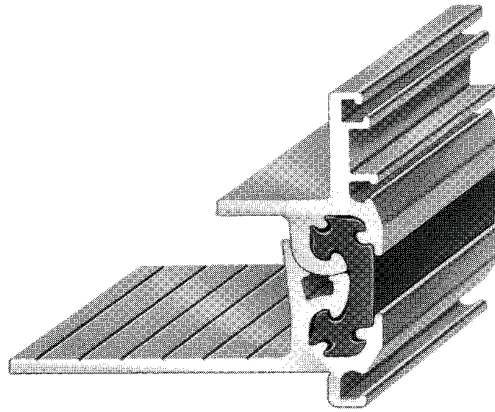
14.5 g/each

S.U. 10

Scharnierkombination
mit Anschlussleiste

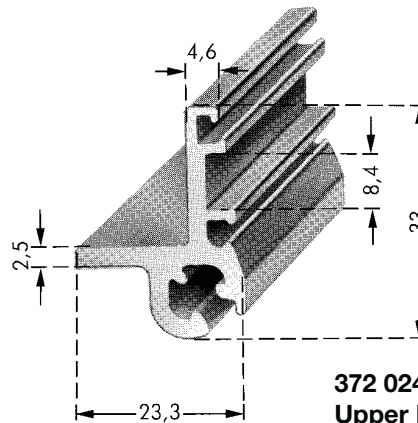
Hinge Combination
with flanking moulding





Anschauungsbild

Illustration



372 0241

Scharnier-Oberteil

Material: AlMgSi 0,5 F 22, eloxiert E 0/EV 1
M 1:1 435 g/m VE 10 m

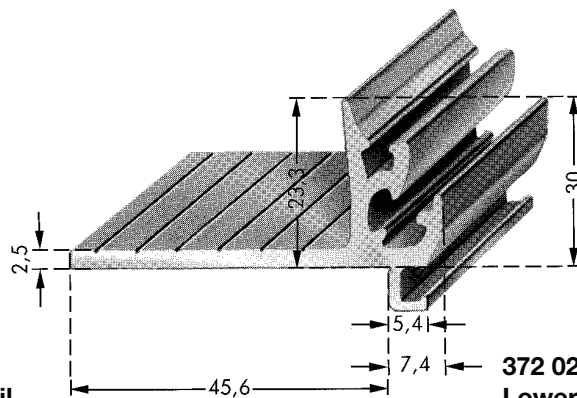
Gesondert bestellen: Scharnierprofil 405 0003
Abdeckprofil 403 0103
Endstücke
376 0290 (links),
376 0291 (rechts)

372 0241

Upper Hinge Profile

Material: AlMgSi 0.5 F 22, anodized E 0/EV 1
Scale 1:1 435 g/m S.U. 10 m

To be ordered separately: Hinge section 405 0003
Cover section 403 0103
End Caps
376 0290 (left-hand),
376 0291 (right-hand)



372 0242

Scharnier-Unterteil

Material: AlMgSi 0,5 F 22, eloxiert E 0/EV 1
M 1:1 616 g/m VE 10 m

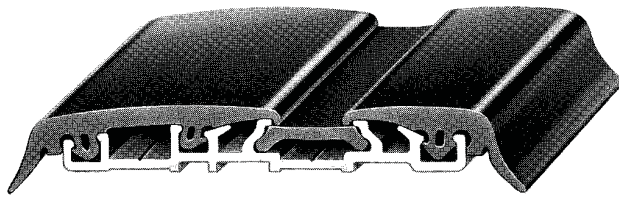
Gesondert bestellen: Scharnierprofil 405 0003
Abdeckprofil 403 0096
Endstücke
376 0256 (rechts),
376 0257 (links)

372 0242

Lower Hinge Profile

Material: AlMgSi 0.5 F 22, anodized E 0/EV 1
Scale 1:1 616 g/m S.U. 10 m

To be ordered separately: Hinge section 405 0003
Cover section 403 0096
End Caps
376 0256 (right-hand),
376 0257 (left-hand)



Anschauungsbild

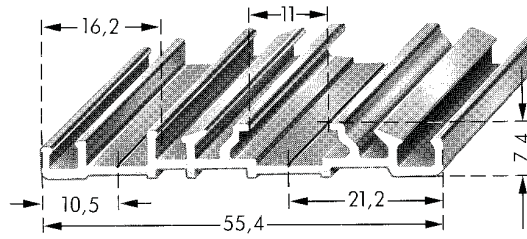
Anschlussleiste

mit Halteleiste 372 0243, Abdeckprofilen 403 0096/0103
und Füllerprofil 440 0130

Illustration

Flanking protective moulding

with carrier sections 372 0243, cover sections 403 0096/0103
and filler sections 440 0130



372 0243

Anschlussleiste

Material: AlMgSi 0,5 F 22, eloxiert E 0/EV 1

M 1:1 335 g/m VE 10 m

Gesondert bestellen: Abdeckprofile 403 0096/0103
Füllerprofil 440 0130

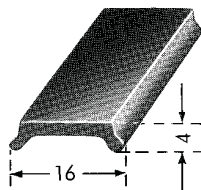
372 0243

Carrier Section

Material: AlMgSi 0.5 F 22, anodized E 0/EV 1

Scale 1:1 335 g/m S.U. 10 m

To be ordered separately: Cover sections 403 0096/0103
Filler section 440 0130



440 0130

Füllerprofil

für Anschlussleiste

Material: PVC, schwarz, RAL 9011
wahlweise in anderen Farben erhältlich (Sonderanfertigung)

M 1:1 44,9 g/m VE 100 m

Mindestabnahme 3000 m, Lieferzeit auf Anfrage

440 0130

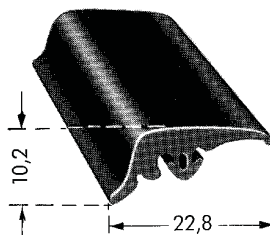
Filler Section

for flanking protective moulding

Material: Black PVC, RAL 9011
Also available in other colours (to special order)

Scale 1:1 44.9 g/m S.U. 100 m

Minimum sales quantity 3000 m, delivery time on request



403 0096

Abdeckprofil

für Kofferklappenscharnier und Anschlussleiste
Werkstoff: EPDM, 80 Sh, schwarz

G M 1:1 80 g/m VE 100 m

Gesondert bestellen: Anschlussleisten
372 0233/0234/0243

403 0096

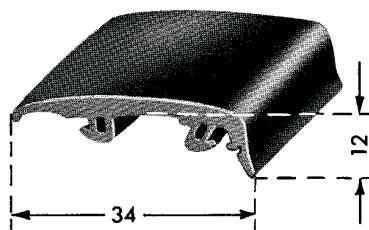
Cover Section

for luggage compartment hinge and flanking protective
moulding

Material: EPDM, 80 Sh, black

Scale 1:1 80 g/m S.U. 100 m

To be ordered separately: Carrier sections
372 0233/0234/0243



403 0103

Abdeckprofil

für Kofferklappenscharnier und Anschlussleiste
Werkstoff: EPDM; 80 Sh, schwarz

M 1:1 100 g/m VE 100 m

Gesondert bestellen: Anschlussleisten
372 0233/0234/0243

403 0103

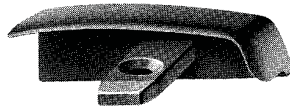
Cover Section

for luggage compartment hinge and flanking protective
moulding

Material: EPDM; 80 Sh, black

Scale 1:1 100 g/m S.U. 100 m

To be ordered separately: Carrier sections
372 0233/0234/0243



376 0290
Endstück

links
für Scharnier-Oberteil mit 403 0103
Material: GK AlSi 12, schwarz pulverbeschichtet

M 1:1 16 g/St. VE 100 St.

376 0290
End Cap

left-hand
for upper hinge profile with 403 0103
Material: AlSi 12, chill casting, black powder-coated

Scale 1:1 16 g/each S.U. 100



376 0291
Endstück

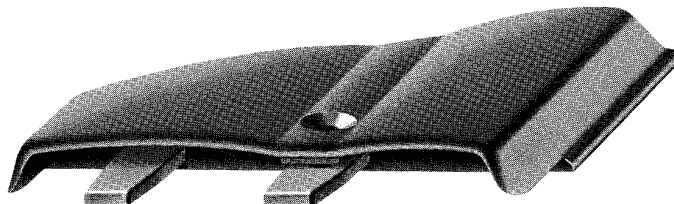
rechts
für Scharnier-Oberteil mit 403 0103
Material: GK AlSi 12, schwarz pulverbeschichtet

M 1:1 16 g/St. VE 100 St.

376 0291
End Cap

right-hand
for upper hinge profile with 403 0103
Material: AlSi 12, chill casting, black powder-coated

Scale 1:1 16 g/each S.U. 100



376 0292
Endstück

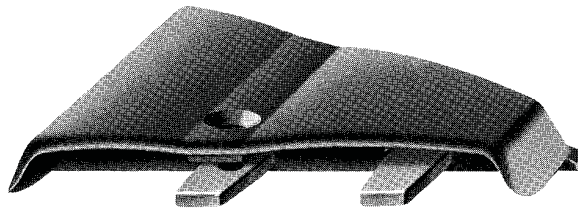
rechts
zu 372 0243 mit 403 0096/0103, 440 0130
Material: GK AlSi 12, schwarz pulverbeschichtet

M 1:1 80 g/St. VE 20 St.

376 0292
End Cap

right-hand
for 372 0243 with 403 0096/0103, 440 0130
Material: AlSi 12, chill casting, black powder-coated

Scale 1:1 80 g/each S.U. 20

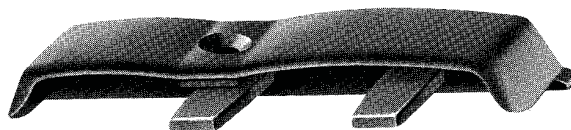


376 0293
Endstück

links
zu 372 0243 mit 403 0096/0103, 440 0130
Material: GK AlSi 12, schwarz pulverbeschichtet
M 1:1 80 g/St. VE 20 St.

376 0293
End Cap

left-hand
for 372 0243 with 403 0096/0103, 440 0130
Material: AlSi 12, chill casting, black powder-coated
Scale 1:1 80 g/each S.U. 20

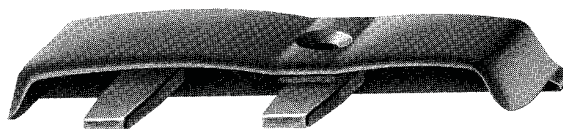


376 0294
Endstück

gerade, links
zu 372 0243 mit 403 0096/0103, 440 0130
Material: GK AlSi 12, schwarz pulverbeschichtet
M 1:1 35 g/St. VE 50 St.

376 0294
End Cap

straight, left-hand
for 372 0243 with 403 0096/0103, 440 0130
Material: AlSi 12, chill casting, black powder-coated
Scale 1:1 35 g/each S.U. 50

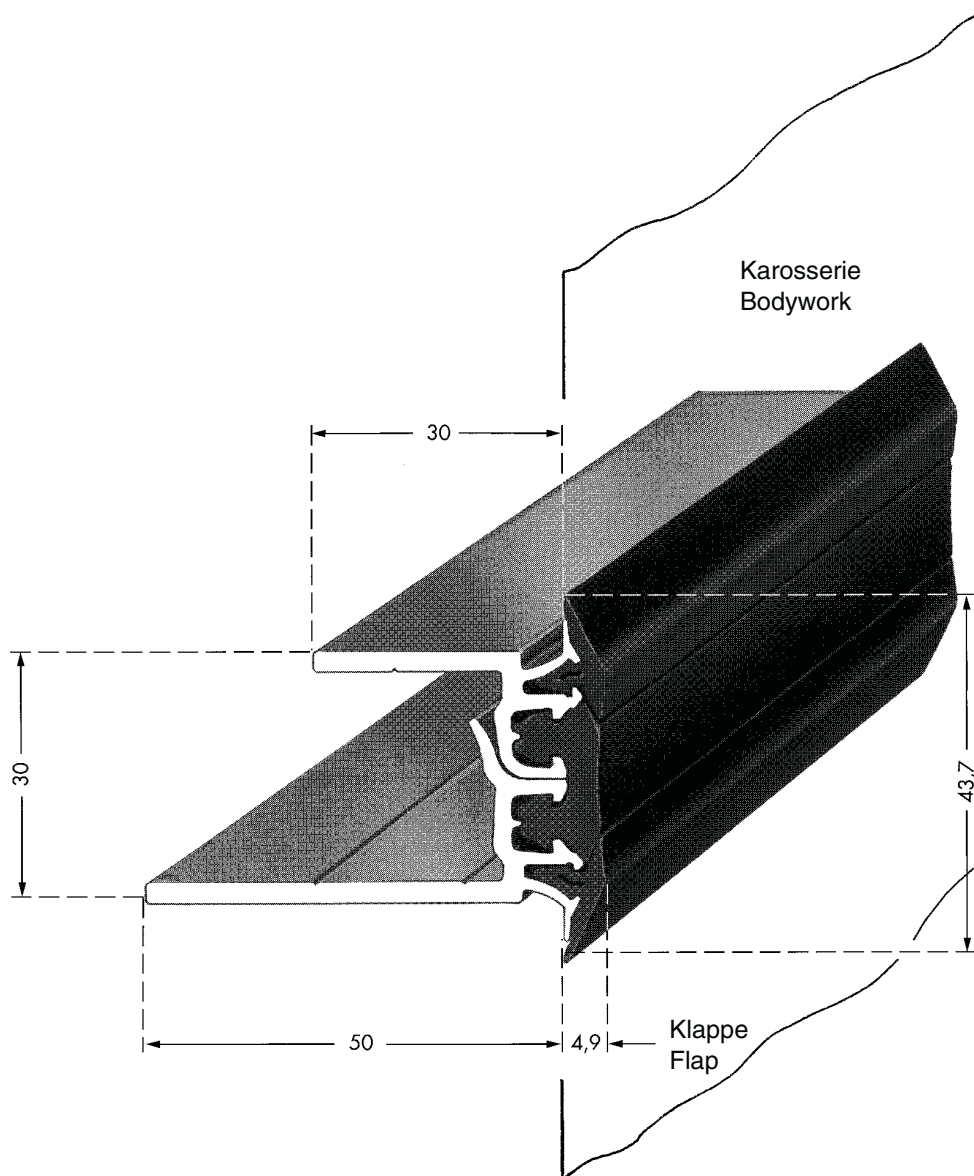


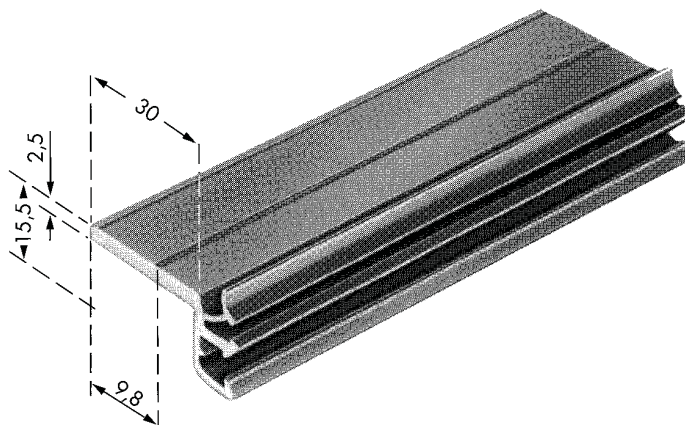
376 0295
Endstück

gerade, rechts
zu 372 0243 mit 403 0096/0103, 440 0130
Material: GK AlSi 12, schwarz pulverbeschichtet
M 1:1 35 g/St. VE 50 St.

376 0295
End Cap

straight, right-hand
for 372 0243 with 403 0096/0103, 440 0130
Material: AlSi 12, chill casting, black powder-coated
Scale 1:1 35 g/each S.U. 50





372 0245

Scharnier-Oberteil

Material: AlMgSi 0,5 F 22, eloxiert E 0/EV 1

M 1:1 351 g/m VE 10 m

Gesondert bestellen: Scharnierprofil 405 0004
Abdeckprofil 403 0105

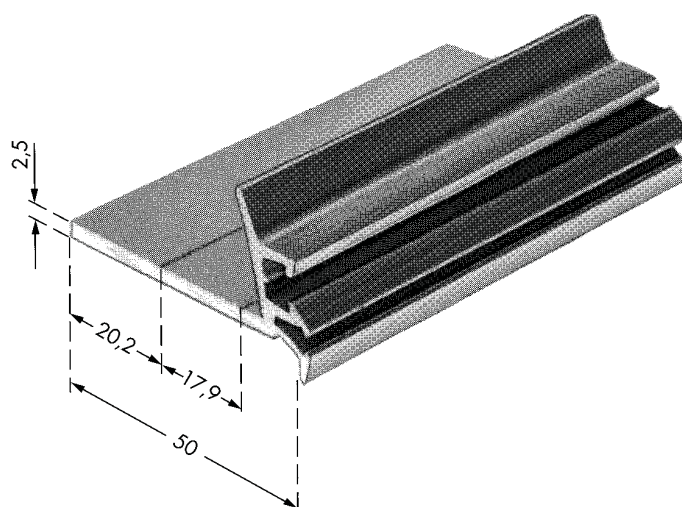
372 0245

Upper Hinge Section

Material: AlMgSi 0.5 F 22, anodized E 0/EV 1

Scale 1:1 351 g/m S.U. 10 m

To be ordered separately: Hinge section 405 0004
Cover section 403 0105



372 0246

Scharnier-Unterteil

Material: AlMgSi 0,5 F 22, eloxiert E 0/EV 1

M 1:1 532 g/m VE 10 m

Gesondert bestellen: Scharnierprofil 405 0004
Abdeckprofil 403 0105

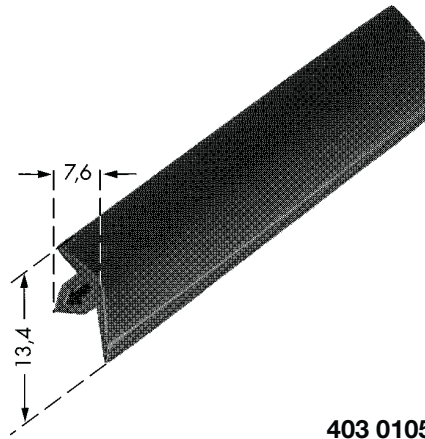
372 0246

Lower Hinge Section

Material: AlMgSi 0.5 F 22, anodized E 0/EV 1

Scale 1:1 532 g/m S.U. 10 m

To be ordered separately: Hinge section 405 0004
Cover section 403 0105



403 0105

Abdeckprofil

für Kofferklappenscharnier
Material: EPDM, 80 Sh, schwarz

M 1:1 38 g/m VE 100 m

Gesondert bestellen: Scharnier-Oberteil 372 0245
Scharnier-Unterteil 372 0246
Scharnierprofil 405 0004
Anschlussleiste 465 0000

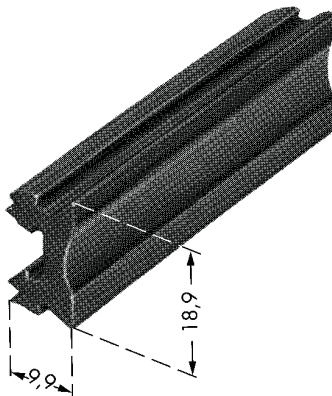
403 0105

Cover Section

for luggage compartment hinge
Material: Black EPDM, 80 Sh

Scale 1:1 38 g/m S.U. 100 m

To be ordered separately: Upper hinge section 372 0245
Lower hinge section 372 0246
Hinge section 405 0004
Carrier section 465 0000



405 0004

Scharnierprofil

für Gummi- und Kofferklappenscharnier
Material: EPDM, 70 Sh, schwarz

M 1:1 136 g/m VE 100

Gesondert bestellen: Scharnier-Oberteil 372 0245
Scharnier-Unterteil 372 0246
Abdeckprofil 403 0105

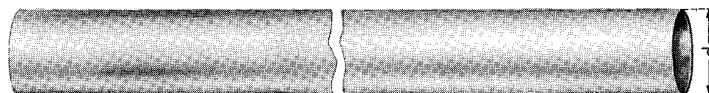
405 0004

Hinge Section

for rubber and luggage compartments hinges
Material: Black EPDM, 70 Sh

Scale 1:1 136 g/m S.U. 100 m

To be ordered separately: Upper hinge section 372 0245
Lower hinge section 372 0246
Cover section 403 0105



Leichtmetallrohre

nahtlos, AlMgSi 0,5 F18 pol.

M 1:1 VE 5 m

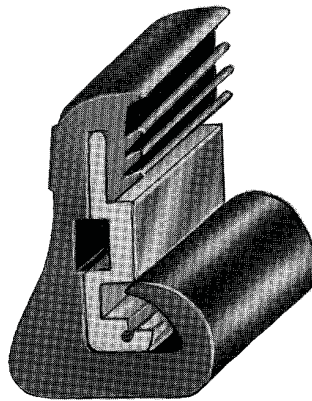
374 0017, Außen-Ø 25 mm, Wanddicke 2 mm, 390 g/m
374 0018, Außen-Ø 25 mm, Wanddicke 2,5 mm, 475 g/m
374 0019, Außen-Ø 30 mm, Wanddicke 2 mm, 480 g/m
374 0020, Außen-Ø 30 mm, Wanddicke 3 mm, 690 g/m

Light Metal Alloy Tubing

Seamless, AlMgSi 0.5 F18 polished

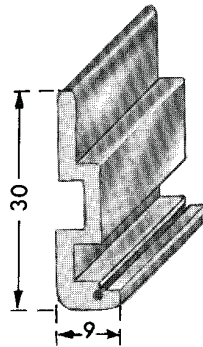
Scale 1:1 S.U. 5 m

374 0017, O.Dia. 25 mm, Wall thickness 2 mm, 390 g/m
374 0018, O.Dia. 25 mm, Wall thickness 2.5 mm, 475 g/m
374 0019, O.Dia. 30 mm, Wall thickness 2 mm, 480 g/m
374 0020, O.Dia. 30 mm, Wall thickness 3 mm, 690 g/m



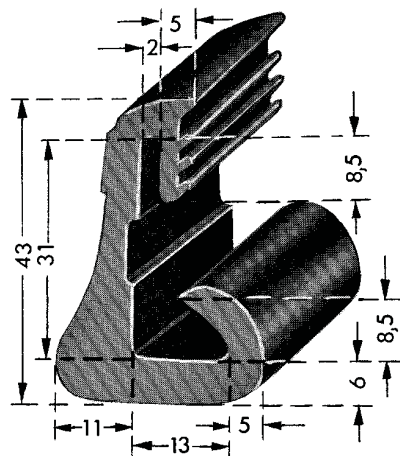
Anschauungsbild
372 0239 mit 403 0102

Illustration
372 0239 with 403 0102



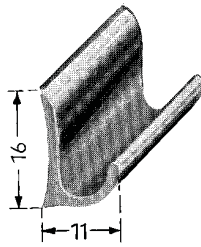
372 0239
Halteleiste
Material: AlMgSi 0,5, unbearbeitet, biegefähig
M 1:1 290 g/m VE 10 m
Gesondert bestellen: Fassungsprofil 403 0102

372 0239
Carrier Section
Material: AlMgSi 0.5, untreated, bendable
Scale 1:1 290 g/m S.U. 10 m
To be ordered separately: Edging section 403 0102



403 0102
Fassungsprofil
Material: EPDM, 70 Sh
M 1:1 685 g/m VE 30 m
Gesondert bestellen: Halteleiste 372 0239

403 0102
Edging Section
Material: EPDM, 70 Sh
Scale 1:1 685 g/m S.U. 30 m
To be ordered separately: Carrier section 372 0239



371 0002
Regenleiste

Material: AlMg 0,5 F09 pol.

M 1:1 140 g/m

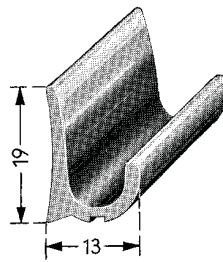
VE 10 m

371 0002
Drip Moulding

Material: AlMg 0.5 F09, polished

Scale 1:1 140 g/m

S.U. 10 m



371 0003
Regenleiste

Material: AlMg 0,5 F09 unpol.

M 1:1 200 g/m

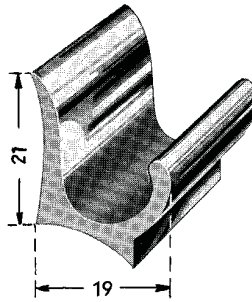
VE 10 m

371 0003
Drip Moulding

Material: AlMg 0.5 F09, unpolished

Scale 1:1 200 g/m

S.U. 10 m



**371 0013
Regenleiste**

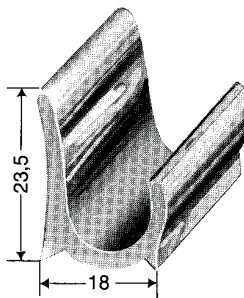
Material: AlMg 0,5 F09 unpol.
M 1:1 260 g/m

VE 10 m

**371 0013
Drip Moulding**

Material: AlMg 0.5 F09, unpolished
Scale 1:1 260 g/m

S.U. 10 m



**371 0009
Regenleiste**

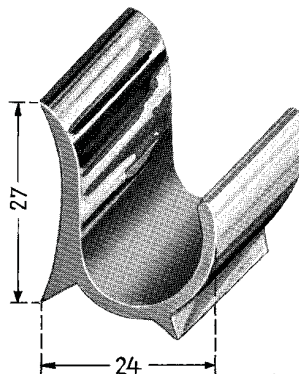
Material: AlMg 0,5 F09, unpol.
M 1:1 290 g/m

VE 10 m

**371 0009
Drip Moulding**

Material: AlMg 0.5 F09, unpolished
Scale 1:1 290 g/m

S.U. 10 m

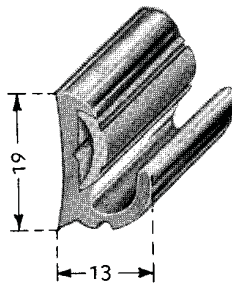


371 0021 unpol.
371 0022 pol.
Regenleisten
Material: AlMg 0,5 F09
M 1:1 370 g/m

VE 10 m

371 0021 unpolished
371 0022 polished
Drip Mouldings
Material: AlMg 0.5 F09
Scale 1:1 370 g/m

S.U. 10 m



371 0026

Füller-Regenleiste

Material: AlMg 0,5 F09 pol.

M 1:1 195 g/m VE 10 m

K Gesondert bestellen: Füllerprofile
440 0022/0023,
440 B642-B644

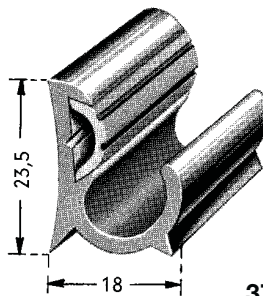
371 0026

Drip Moulding with insert

Material: AlMg 0.5 F09, polished

Scale 1:1 195 g/m S.U. 10 m

To be ordered separately: Insert sections
440 0022/0023,
440 B642-B644



371 0028

Füller-Regenleiste

Material: AlMg 0,5 F09 pol.

M 1:1 320 g/m VE 10 m

K Gesondert bestellen: Füllerprofile
440 0022/0023,
440 B642-B644

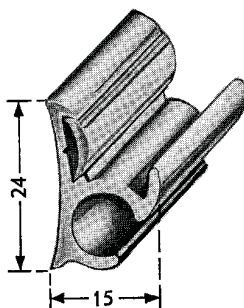
371 0028

Drip Moulding with insert

Material: AlMg 0.5 F09, polished

Scale 1:1 320 g/m S.U. 10 m

To be ordered separately: Insert sections
440 0022/0023,
440 B642-B644



372 0200

Markisen-Regenleiste

Material: AlMgSi 0,5 techn. elox.
4500 mm lang

M 1:1 1300 g/St. VE 1 St.

K Gesondert bestellen: PVC-Füller
440 0022/0023,
440 B642-B644
Köder 442 001
Unterlegprofil 402 0006

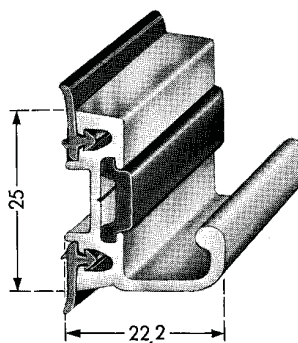
372 0200

Awning Drip Moulding

Material: AlMgSi 0.5, anodized
4500 mm long

Scale 1:1 1300 g/each S.U. 1

To be ordered separately: PVC Insert sections
440 0022/0023,
440 B642-B644
Welting 442 0001
Backing section 402 0006



371 0052

Füller-Regenleiste

Material: AlMg 0,5 F09 pol. und elox.

M 1:1 315 g/m VE 10 m

K G Gesondert bestellen: Füllerprofile
440 0111/0131, 440 B526/B550
Kantendichtungen 402 0002,
444 0024
Endstück 376 0234
Kopfstück 376 0233

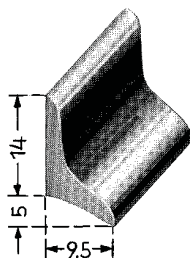
371 0052

Drip Moulding with insert

Material: AlMg 0.5 F09, polished, anodized

Scale 1:1 315 g/m S.U. 10 m

To be ordered separately: Insert sections
440 0111/0131,
440 B526/B550
Edge seals 402 0002
444 0024
End cap 376 0234
End finisher 376 0233



371 0038

Abtropfleiste

Material: AlMg 0,5 F09 pol.

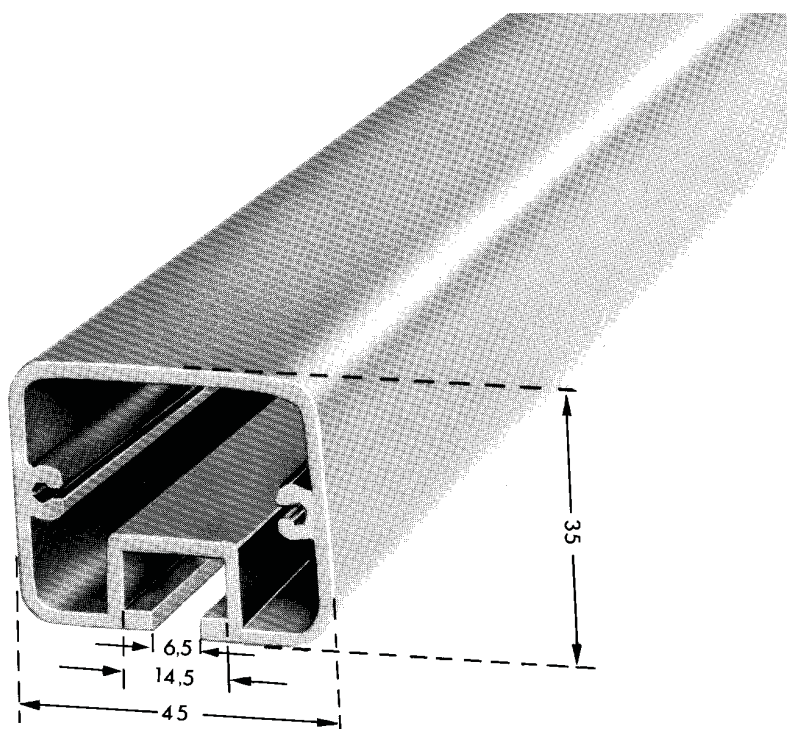
M 1:1 150 g/m VE 10 m

371 0038

Drip Moulding

Material: AlMg 0.5 F09, polished

Scale 1:1 150 g/m S.U. 10 m



374 0032
Handlaufprofil

Material: AlMgSi 0,5 F 22
eloxiert E 6/EV 1
6000 mm lang

M 1:1

1000 g/m

VE 6 m

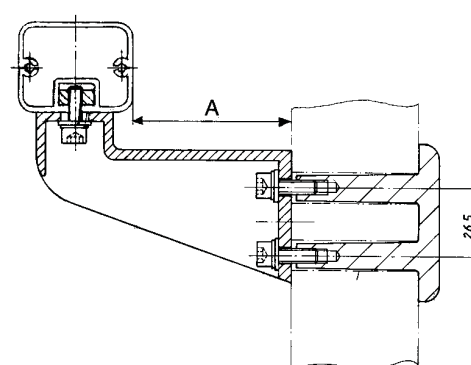
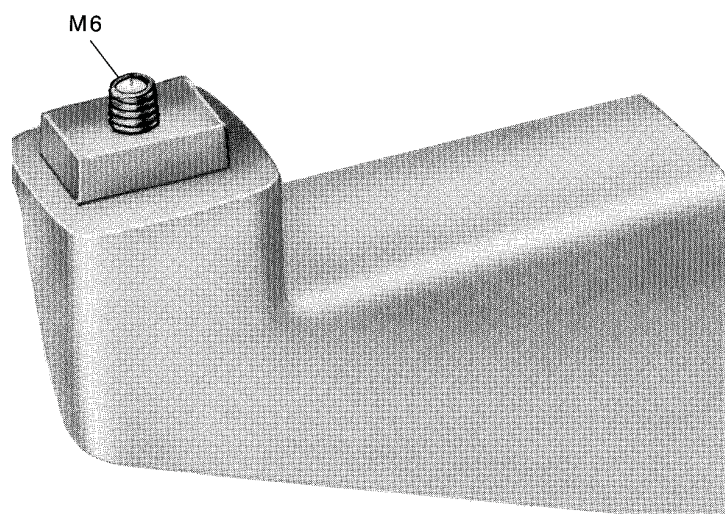
374 0032
Handrail Profile

Material: AlMgSi 0,5 F 22
Anodized E 6/EV 1
6000 mm long

M 1:1

1000 g/m

S.U. 6 m



376 0269

Abstand Handlauf – Wand A = 50 mm

376 0274

Abstand Handlauf – Wand A = 60 mm

Handlaufstützen

Material: GK AlMg 3
eloxiert E 6/EV 1

M 1:1

130 g/St.

VE 1 St.

376 0269

Clearance handrail/wall A = 50 mm

376 0274

Clearance handrail/wall A = 60 mm

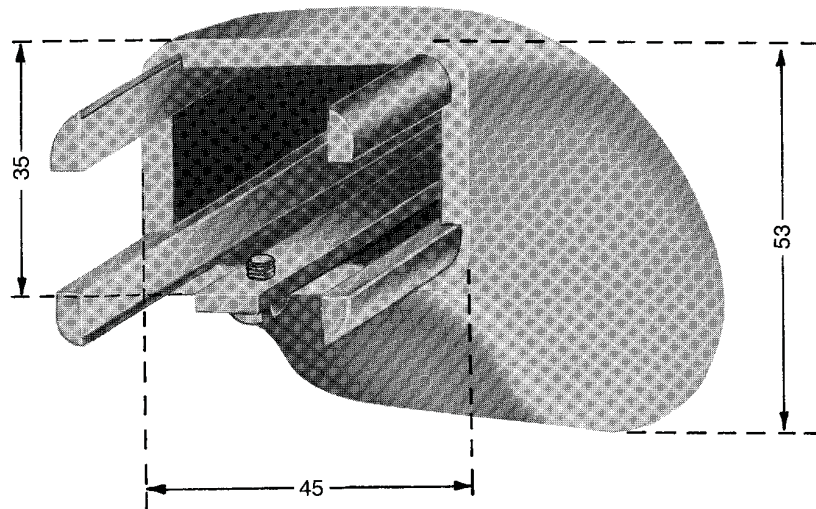
Handrail Supports

Material: Chill-cast AlMg 3
Anodized E 6/EV 1

Scale 1:1

130 g/each

S.U. 1



376 0278
Endstück

Material: GK AlMg 3
eloxiert E 6/EV 1

M 1:1

195 g/St.

VE 1 St.

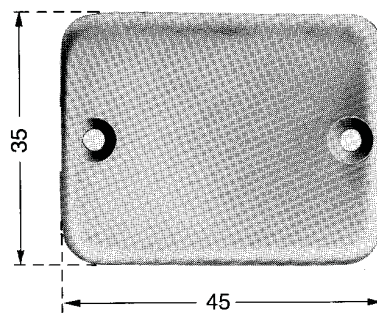
376 0278
End Cap

Material: Chill-cast AlMg 3
Anodized E 6/EV 1

Scale 1:1

195 g/each

S.U. 1



376 0270
Endkappe

Material: GK AlMg 3 eloxiert E 3/EV 1

M 1:1

15 g/St.

VE 10 St.

376 0270
End Cap

Material: Chill-cast AlMg 3 anodized E 3/EV 1

Scale 1:1

15 g/each

S.U. 10