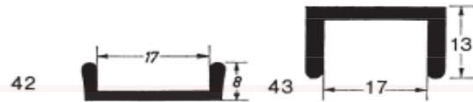


Kunststoffprofile

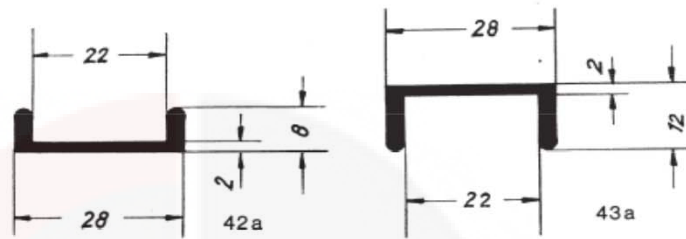
U - Profile

PVC, Längen von 300 cm, Farben weiss und braun

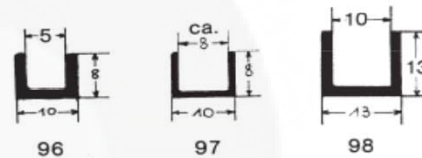
Nr.42 für ca. 16 mm Holzstärke
 Nr.43 dto.



Nr.42a für ca. 20 mm Holzstärke
 Nr.43a dto.



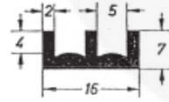
Nr.96, 97 und 98
 Nr.96 auch in Farbe schwarz



Doppel-U-Profile

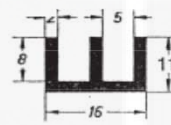
PVC, in Längen von 300 cm, Farben weiss, grau, braun und schwarz
 (Nr. 109 und 110 in schwarz)

Nr.80



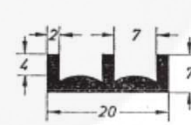
80

Nr.81



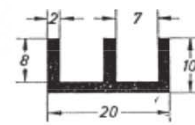
81

Nr.84



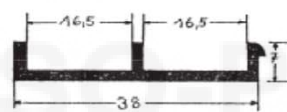
84

Nr.85



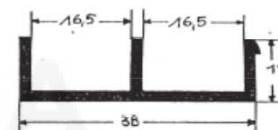
85

Nr.109



109

Nr.110



110

AL-SO-PLA UG
 Wiesederstrasse 56
 26446 Friedeburg
 Tel.: 04465 945636
 Fax: 04465 945635

Mail: schiebetuerprofile@al-so-pla.de

Kunststoffprofile

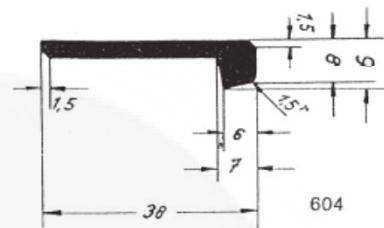
Schlagleisten

PVC, Längen von 300 cm, Farben weiss und braun



Nr.602 30 x 4 mm

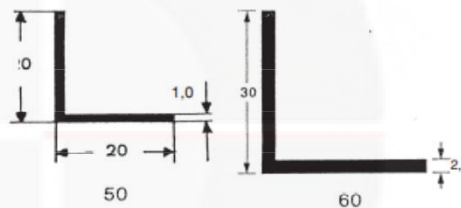
Nr.604 38 x 3/9 mm



Winkel - Profile

PVC, Längen von 300 m,
Farbe schwarz

Nr.48 10 x 10 x 1,0 mm
 Nr.49 15 x 15 x 1,0 mm
 Nr.50 20 x 20 x 1,0 mm
 Nr.60 30 x 30 x 2,0 mm
 Nr.61 40 x 40 x 2,5 mm



Klemm - Profil

PVC, Längen von 300 cm, Farbe schwarz



102

AL-SO-PLA

AL-SO-PLA UG
 Wiesederstrasse 56
 26446 Friedeburg
 Tel.: 04465 945636
 Fax: 04465 945635

Mail: schiebetuerprofile@al-so-pla.de

Kunststoffprofile

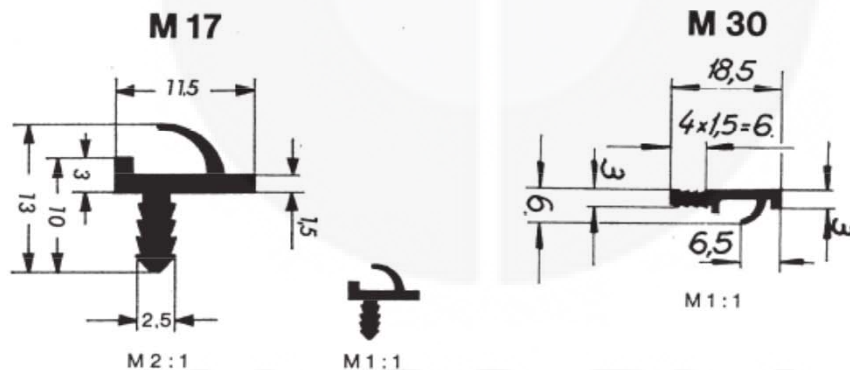
Material: Synthese-Kautschuk APTK (EPDM)

Lieferform: Rollen zu 50 m

Farben: weiss und dunkelbraun

Einbau: Die Profile werden ohne Verleimung in eine vorgefräste Nute des Türfutters eingesetzt, wobei ca. 5 mm Abstand von Falz bis Türblatt zu berücksichtigen sind.

Eigenschaften: Ein neutrales Prüfinstitut hat APTK nach DIN 7863 wie folgt beurteilt:
 Hervorragend ozon- und witterungsbeständig, widerstandsfähig gegen UV-Strahlen, Feuchtigkeit und Wasserdampf, wärmebeständig bis 100 Grad Celsius bei Dauerbeanspruchung, kälteflexibel bis -40 Grad Celsius, alterungsbeständig über lange Zeiträume, widerstandsfähig gegen übliche Reinigungsmittel, wässrige Säuren und Laugen, polare Lösungsmittel wie Glykole und niedermolekulare Alkohole, keine Weichmacherwanderung bei Berührung mit Holzflächen, die mit Nitro- oder Wasserlack gestrichen wurden.
 Rückprallelastizität und Rückstellspannung haben auch nach längerer Zeit ein hohes Niveau. Dadurch werden Dehnungen, Spannungen und Schwingungen weitgehend aufgenommen.



AL-SO-PLA UG
 Wiesederstrasse 56
 26446 Friedeburg
 Tel.: 04465 945636
 Fax: 04465 945635

Mail: schiebetuerprofile@al-so-pla.de