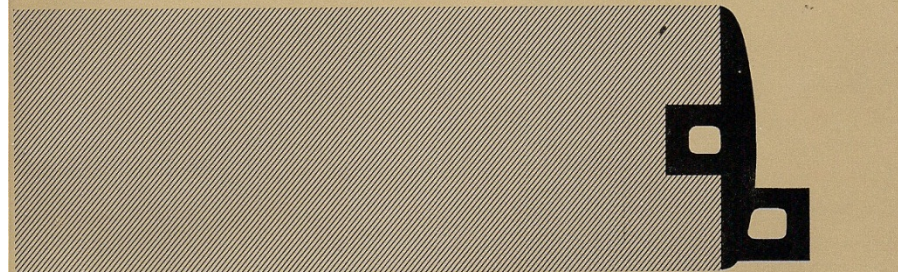


Mipolam-Profile für den Schreiner, 1958


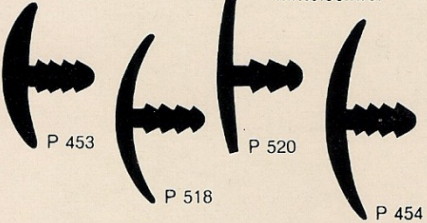
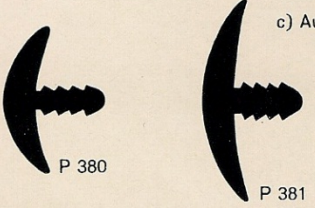

Mipolam[®]

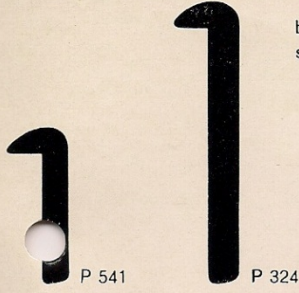
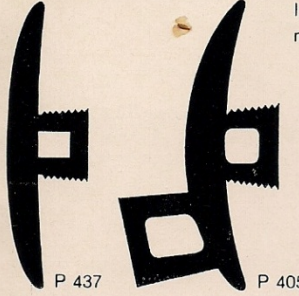
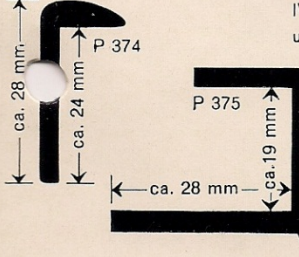
Profile
für
den Schreiner

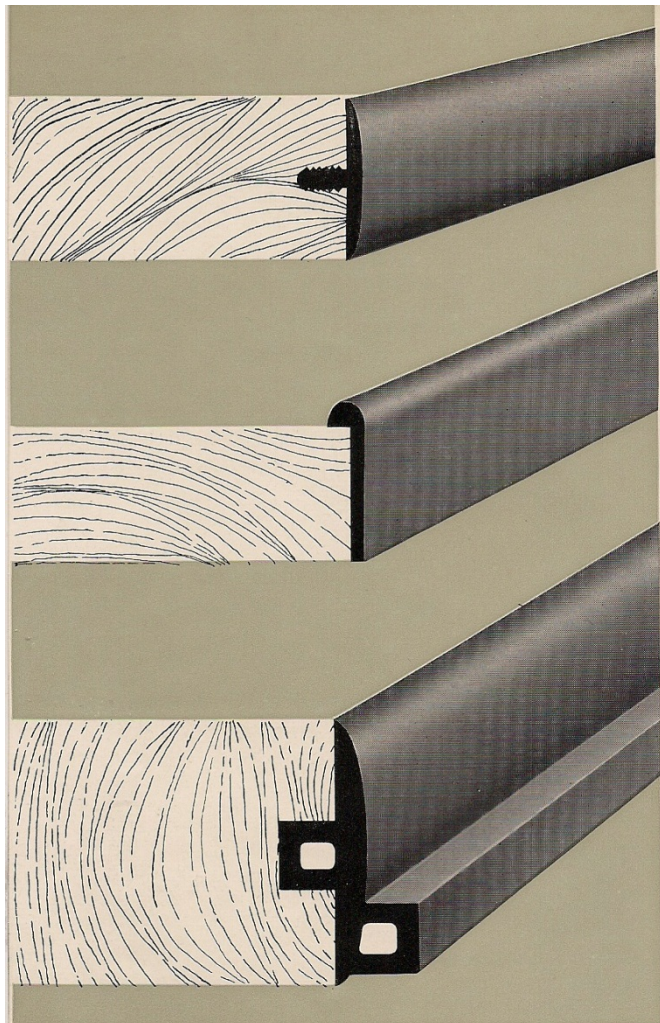
Zum Kantenschutz von Tisch- und Türflächen



Profilliste 8/1959

		Profil- No.	Fabr.- Länge mtr.	Farben	Höhe ca mm	
<p>I. Mipolam-Umleimer</p>  <p>P 629</p>	a) Ausführung: leicht	P 682	25	6 Farb.	20	
		P 628	25	6 Farb.	22	
		P 629	25	6 Farb.	24	
		P 684	25	6 Farb.	40	
	Nachstehende 4 Profile sind liefer- bar ab 300 m Bestell- menge je Profil und Farbe:	P 630	25	6 Farb.	26	
		P 683	25	6 Farb.	30	
		P 674	25	6 Farb.	32	
		P 675	25	6 Farb.	45	
	 <p>P 453 P 518 P 520 P 454</p>	b) Ausführung: mittelschwer	P 453	25	6 Farb.	22
			P 520	25	6 Farb.	24
		P 518	25	6 Farb.	26	
		P 454	25	6 Farb.	31	
 <p>P 380 P 381</p>		c) Ausführung: schwer	P 380	25	6 Farb.	22
		P 381	25	6 Farb.	31	
<p>II. Mipolam-Umleimer</p>  <p>P 632</p>	a) Ausführung: leicht:	P 677	25	6 Farb.	20	
		P 632	25	6 Farb.	24	
		P 634	25	6 Farb.	32	
	Nachstehende 5 Profile sind liefer- bar ab 300 m Bestell- menge je Profil und Farbe:	P 631	25	6 Farb.	22	
		P 633	25	6 Farb.	26	
		P 678	25	6 Farb.	30	
		P 635	5	6 Farb.	40	
		P 681	5	6 Farb.	45	

	Profil- No.	Fabr.- Länge mtr	Farben	Höhe ca mm
 <p>b) Ausführung : schwer</p> <p>P 541 P 324</p>	<p>P 541 P 324</p>	<p>5 5</p>	<p>nur schw. schwarz grau beige</p>	<p>20 38</p>
 <p>III. Mipolam- Türumleimer mit Kastensteg</p> <p>P 437 P 405</p>	<p>P 437 P 405</p>	<p>5 5</p>	<p>6 Farb. 6 Farb.</p>	<p>44 44</p>
 <p>IV. Mipolam- Spülbrett- umrandungen</p> <p>P 374 P 375</p> <p>ca. 28 mm ca. 24 mm ca. 28 mm ca. 19 mm</p>	<p>P 374 P 375</p>	<p>5 5</p>	<p>schwarz schwarz</p>	<p>28 28</p>
<p>Sonderprofile und Sondereinfärbungen auf Anfrage.</p>	<p>Farben:</p> <p>braun 6506 grau 6510 schwarz 6512 beige 6514 rot 6520 grün 6530</p>			



Mipolam-Tischumleimer
bündig mit Ober-
und Unterkante

Mipolam-Tischumleimer
übergreifend

Mipolam-Türumleimer
für Falztüren

Dynamit-Actien-Gesellschaft
vormals Alfred Nobel & Co.
Abteilung Kunststoff-Verkauf
Troisdorf Bez. Köln

Bearbeitet: Dr. Volker Hofmann, Troisdorf,
27. Juli 2011