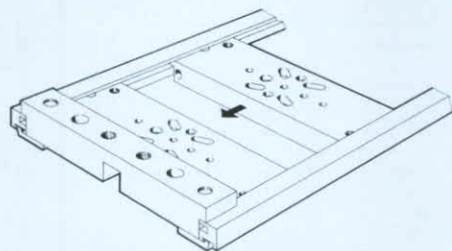


Montagerahmen Typ NRRQ-...

für 1n- und 2n-Anschlußplatten

Auf diesen Montagerahmen können max. 16 Elemente mit 1n- bzw. 2n-Anschlußplatten montiert werden (System 1000 und M5-Compact-Programm). Die Rahmenlänge ist mit 480 mm für 19"-Gehäuse (DIN 41488) ausgelegt. Die Leisten können durch Kürzen an andere Einbauverhältnisse angepaßt werden.

Bei der Montage werden Anschluß- bzw. Montageplatten der Elemente in die Führungsnut der Profilleisten eingeschoben. Die Platten werden dann zwischen den Verbindungsstücken festgeklemmt.



Sie können auch auf den Rahmen aufgesetzt und einzeln festgeschraubt werden.

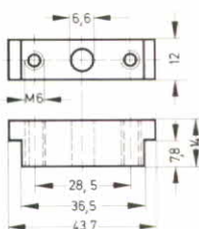
Durch die Nut der 2n-Verbindungsstücke lassen sich 1n- und 2n-Bauteile einfach kombinieren (1n = 44,45 mm).

Zum Kennzeichnen der Elemente werden in die Nut an der Unterseite der Profilleiste Bezeichnungsschilder Typ BZ-NUM-1 bis 50 bzw. 51 bis 100 eingeschoben (siehe Seite 10.10/20-2).

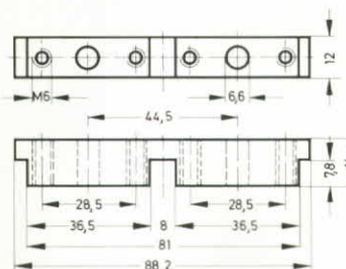
21	22	23
31	32	33
41	42	43



Verbindungsstück 1n
Typ NRV-1N



Verbindungsstück 2n
Typ NRV-2N



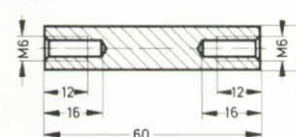
Winkel
Typ NRW-12/3



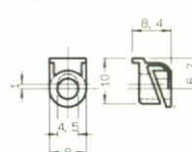
Profilleiste
Typ NRQ-8-480



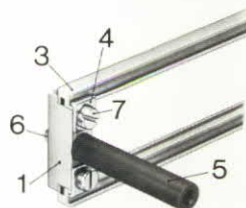
Bolzen
Typ NRB-12/60



Winkel
Typ NRW-9/1,5



Montagerahmen 1n



Montagerahmen 2n



Bestellbezeichnung Teile-Nr.	Typ	Position	Werkstoffe	Benennung	Gewicht kg
6851	NRV-1N	1	Al	Verbindungsstück 1n	0,015
6852	NRV-2N	2	Al	Verbindungsstück 2n	0,032
9363	NRQ-8-480	3	Al	Profilleiste 480 mm lang	0,060
6772	NRW-12/3	4	Stahl, verzinkt	Befestigungswinkel	0,002
207 679	NRB-12/60	5	Al	Bolzen	0,017
200 568	-	6	Stahl, verzinkt	Zylinderschraube M6 x 18 DIN 84	0,005
208 938	-	7	Stahl, verzinkt	Zylinderschraube M6 x 12 DIN 84	0,004
9364	NRRQ-1N	-	-	Montagerahmen 1n komplett für 16 Elemente	0,220