

Energoelektryka i Elementy Wy- posażenia Budow- nictwa	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-73/9057-08
	Elektryczny sprzęt instalacyjny Listwa przypodłogowa z tworzyw sztucznych do przewodów instalacji elektrycznych	Gr.katalogowa VI-70

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest listwa przypodłogowa typu I z nieplastyfikowanego polichlorku winylu przeznaczona do przykrywania styków podłóg ze ścianami wewnątrz pomieszczeń oraz do układania przewodów instalacji telefonicznych i elektrycznych o napięciu do 250 V.

1.2. Normy związane

PN-66/M-02139 Odchyłki warsztatowe wymiarów swobodnych
BN-71/9057-05 Elektryczny sprzęt instalacyjny. Listwy i elementy montażowe listew z tworzyw sztucznych do przewodów instalacji elektrycznych.
Wymagania i badania

2. WYMAGANIA

2.1. Główne wymiary w mm listwy przypodłogowej przewodowej - wg rys.1.

2.2. Wymiary w mm podstawy i pokrywy listwy przypodłogowej przewodowej wg rys.2.

2.3. Wymiary długości listew od 2100 do 4200 mm. Wymiary pośrednie stopniowane co 300 mm.

2.4. Odchyłki wymiarów nietolerowanych przekroju poprzecznego w klasie IT 14, a wymiarów długości - zaokrąglone w klasie bardzo zgrubnej wg PN-66/M-02139.

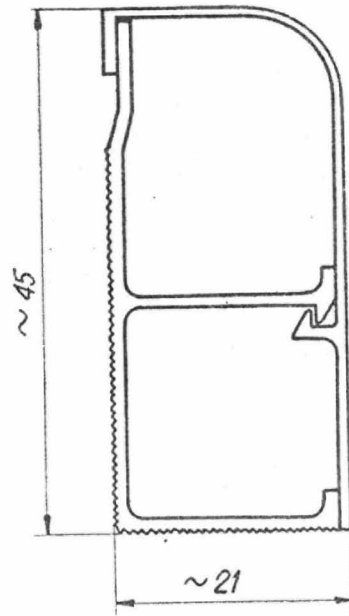
2.5. Pozostałe wymagania i badania wg BN-71/9057-05.

K O N I E C

CENTRALNY OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY PRZEMYSŁU ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA
BUDOWNICTWA

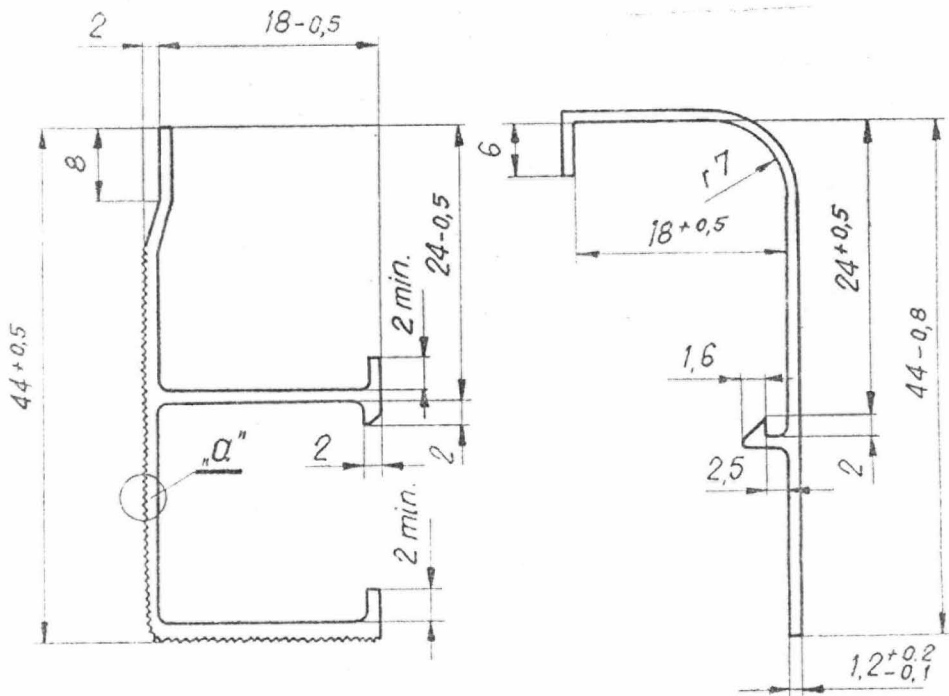
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Produkcji Elementów Wyposażenia Budownictwa dnia 15.12.1973 r. jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1.4.1974 r. /Dz.Norm. i Miar nr.....poz...../

Druk i rozpowszechnianie Zakład Reprodukcyjny i WDB, Warszawa, ul. Królewska 27-
tel.27-66-39. Zamówienie nr 581 z dnia 22.V.1978 r. Nakład 100 + 2 egz.
Cena zł. 1,50 Ark. druk. 0,25.

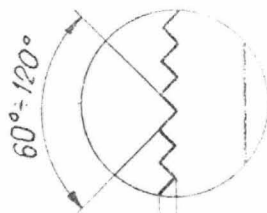


Rys. 1

9057-08-1



Szczegół „a”



Rys. 2

9057-08-2