

MEBLE	N O R M A B R A N Ź O W A	<b>BN-85</b> <b>7146-23</b>
	<b>Meble sklepowe</b> <b>PARAWANY</b>	
	Główne wymiary, nazwy i określenia	Grupa katalogowa 0925

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są główne wymiary, nazwy i określenia parawanów wg BN-84/7146-11, stosowanych w punktach sprzedaży detalicznej.

Tablica 1

Parametr	Symbol wg tabl. 2	Wymiar
Szerokość	<b>a</b>	800, 1000, 1200
Wysokość	<b>h</b>	800, 1800

2. Główne wymiary w mm - wg tabl. 1.

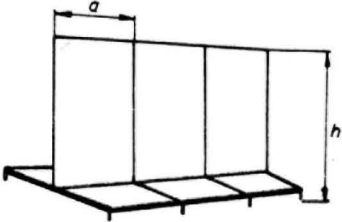
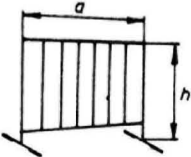
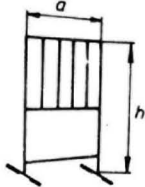
3. Nazwy i określenia - wg tabl. 2.

Tablica 2

Lp.	Nazwa	Określenie	Przykład kształtu
1	2	3	4
1	Parawan segmentowy z zaczepami	parawan o budowie najczęściej szkieletowej wypełnionej zasłoną; przy ustawianiu w ciągłości, segmenty mocuje się zaczepami	
2	Parawan segmentowy z zawiasami	parawan o budowie najczęściej szkieletowej wypełnionej zasłoną; segmenty łączone są zawiasami; parawan ustawia się w zakosy lub inne łamane figury	
3	Parawan z półką jednostronną	parawan o budowie szkieletowej, łączony segmentowo zasłonami; parawan ma z jednej strony zamontowaną półkę	

Zgłoszona przez Biuro Projektowo-Konstrukcyjne WUTEH  
Ustanowiona przez Dyrektora Biura Projektowo-Konstrukcyjnego WUTEH  
dnia 22 maja 1985 r. jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1986 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 9/1985, poz. 17)

cd. tabl.2

Lp.	Nazwa	Określenie	Przykład kształtu
1	2	3	4
4	Parawan z półką dwustronny	parawan o budowie szkieletowej, łączony segmentowo zasłonami; parawan ma dwustronnie zamontowane półki	
5	Parawan ażurowy niski	parawan o budowie szkieletowej, ażurowy; parawan służy szczególnie do ustawiania pomiędzy meblami sklepowymi	
6	Parawan ażurowy wysoki	parawan o budowie szkieletowej nie całkowicie ażurowy lub wypełniony częściowo zasłoną	

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Biuro Projektowo-Konstrukcyjne WUTEH - Ośrodek Normalizacyjny, Wrocław.

2. Normy związane

BN-84/7146-11 Meble sklepowe. Podział, nazwy i określenia

3. Autorzy projektu normy - mgr inż. Stanisław Bober i mgr inż. Marian Puchalski, Biuro Projektowo-Konstrukcyjne WUTEH- Ośrodek Normalizacyjny, Wrocław.