

ELEMEN TY WYPOSA ŻENIA BUDOWNICTWA	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-83
	Elementy budowlane metalowe Ościeżnice stalowe drzwiowe Ościeżnice uzupełniające UFD6	9031-18.24
		Grupa katalogowa 0734

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są ościeżnice stalowe drzwiowe uzupełniające UFD6, wykonane z kształtowników giętych na zimno (FD6), w dalszej części normy zwane ościeżnicami.

1.2. Zakres stosowania przedmiotu normy. Ościeżnice uzupełniające UFD6 przeznaczone są do współpracy z ościeżnicami podstawowymi FD5 — wg BN-83/9031-18.26.

Ościeżnice pokryte powłokami lakierowymi zaleca się stosować w środowiskach o małej agresywności koro-

zyjnej, a ościeżnice pokryte powłokami metalowymi w środowiskach o dużej agresywności korozyjnej. Ościeżnice przewidziane do osadzania w ścianach gipsowych należy dodatkowo zabezpieczać na budowie powłokami odpornymi na działanie środowiska kwaśnego.

1.3. Określenia — wg BN-79/9031-18.01.

2. PODZIAŁ I OZNACZENIE

2.1. Podział szczegółowy — wg tabl. 1.

Zgłoszona przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Elementów Wyposażenia Budownictwa METALPLAST
Ustanowiona przez Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych dnia 15 sierpnia 1983 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1984 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 13/1983 poz. 24)

Tablica 1

wyrobu wg SWW	Symbol									Nazwa	
	typu	rodzaju	przeznaczenia	postaci	konstrukcji	wykończenia ¹⁾	uszczelnienia	odmiany	wielkości		Wyrobu, typu, rodzaju, przeznaczenia, postaci konstrukcji, wykończenia, uszczelnienia, odmiany, wielkości (szerokości, wysokości)
									szerokości	wysokości	
0625-161											— ościeżnice stalowe drzwiowe
	54										— uzupełniające UFD6
		1 2(w) ²⁾									— wewnątrzlokalowe — wejściowe wewnętrzne
			0 6								— do współpracy z ościeżnicą FD5 — do współpracy z ościeżnicą FD5 do kabin sanitarnych
				8							— z wkrętami mocującymi
					1						— nierozłączne
						1 4					— z powłoką podkładową — z powłoką cynkową
							0				— bez uszczelki
								0			— nie określa się
									06 07 08 14		— S_n ³⁾ — 600 mm — S_n = 700 mm — S_n = 800 mm — S_n = 1400 mm
										20	— H ⁴⁾ = 2000 mm i 1947 ⁵⁾ mm

¹⁾ Inne rodzaje powłok należy oznaczać wg BN-79/9031-18.01 i uzgadniać z producentem.
²⁾ Symbol literowy w nawiasie jest odpowiednikiem symbolu występującego w Albumie Typowej Ślusarki dla Budownictwa Ogólnego.
³⁾ S_n — szerokość nominalna charakteryzująca wielkość wspólną dla ościeżnicy i skrzydła drzwiowego.
⁴⁾ H — wysokość w świetle charakteryzująca wielkość wspólną dla ościeżnicy i skrzydła drzwiowego.
⁵⁾ Dotyczy tylko ościeżnic do kabin sanitarnych.

2.2. Przykład oznaczenia ościeżnicy stalowej drzwiowej uzupełniającej typu UFD6 (54), wewnątrzlokalowej (1), do współpracy z ościeżnicą FD5 (0), z wkrętami mocującymi (8), z powłoką podkładową (1), bez uszczelki (0), odmiany (0), szerokości $S_n = 700$ mm (07), wysokości $H = 2000$ mm (20):

OŚCIEŻNICA STALOWA DRZWIOWA 541-081-00-0720
BN-83/9031-18.24

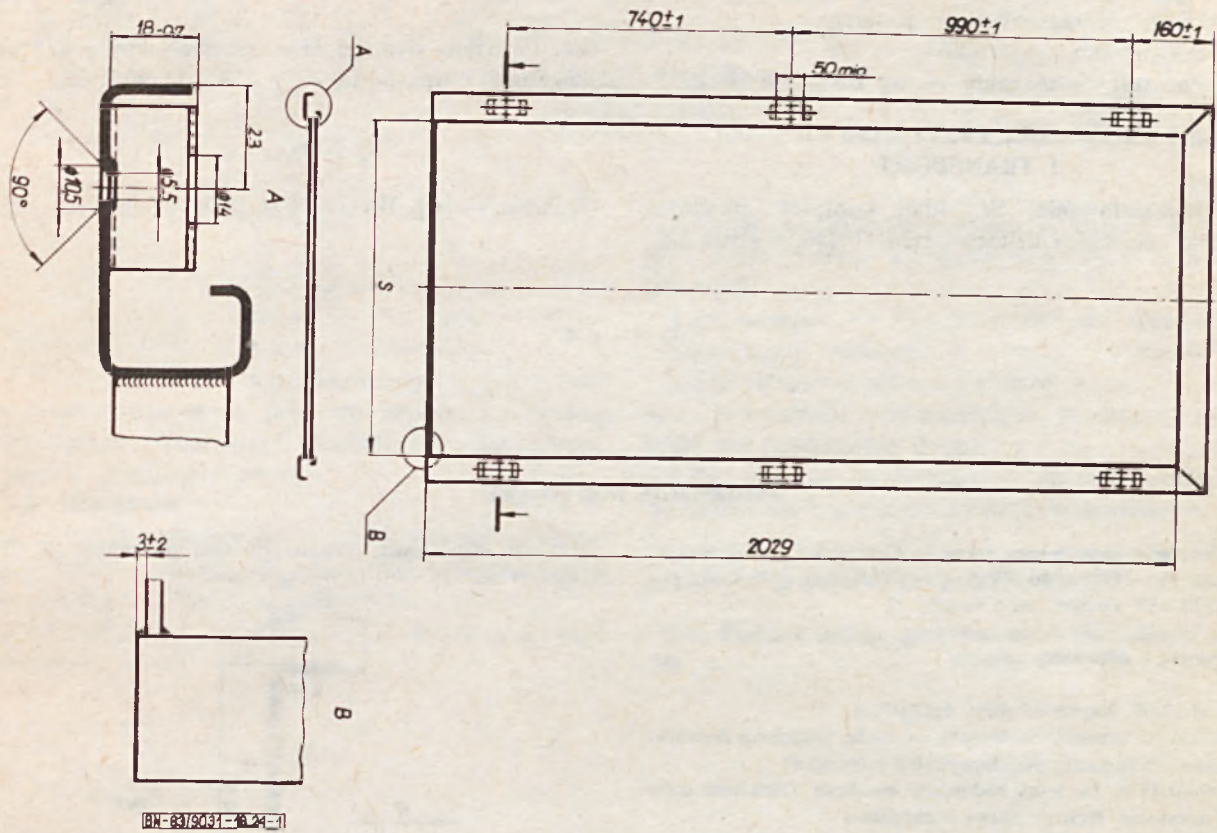
3. WYMAGANIA

3.1. Główne wymiary, w mm:

a) ościeżnic uzupełniających UFD6 drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych wewnętrznych — wg rys. 1 i tabl. 2,

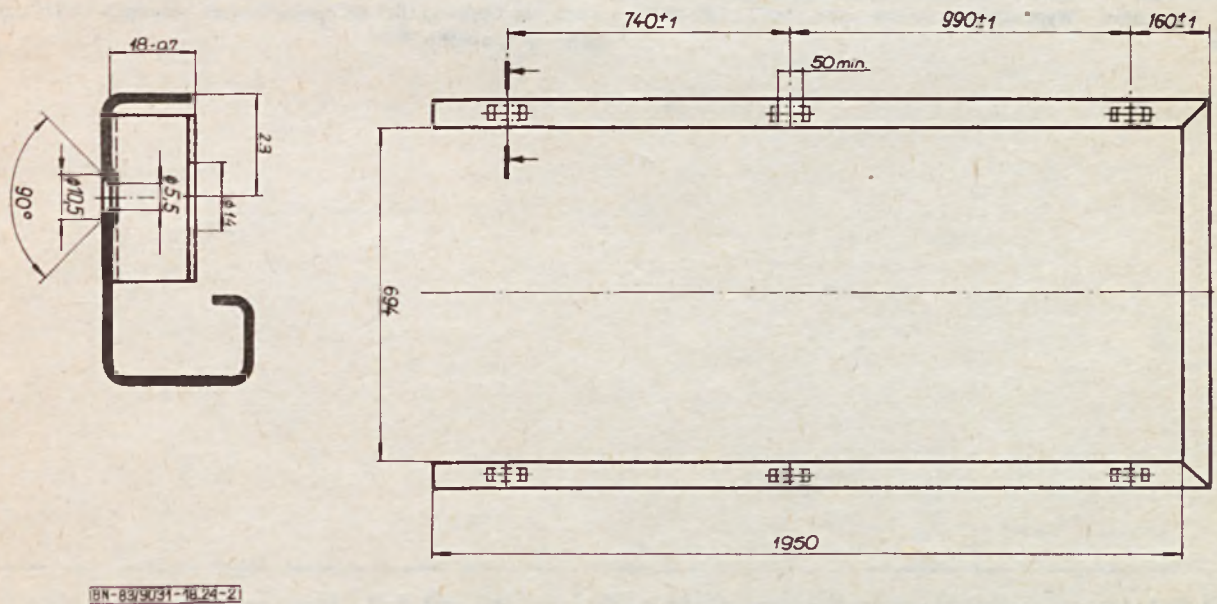
Tablica 2

Symbol szerokości S_n	Wymiar S mm	Masa orientacyjna kg
06	594	7,9
07	694	8,1
08	794	8,4
14	1394	10,0



Rys. 1

b) ościeżnic uzupełniających UFD6 drzwi wewnętrzzlokalowych przylgowych, kabin sanitarnych — wg rys. 2.



Rys. 2

3.2. Wykonanie. Na zamówienie odbiorcy uzgodnione z producentem dopuszcza się wykonanie:

- a) ościeżnic z regulowanym progiem,
- b) ościeżnic bez wsporników.

3.3. Pozostałe wymagania — wg BN-79/9031-18.02.

4. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

4.1. Kompletowanie. W skład kompletu powinna wchodzić ościeżnica uzupełniająca UFD6, 6 sztuk złą-

czy spinających i 12 sztuk wkrętów M5×40 — wg PN-74/M-82207.

4.2. Pozostałe wymagania w zakresie pakowania, przechowywania i transportu — wg BN-73/9031-02.

5. BADANIA

Badania — wg BN-79/9031-18.02.

BG PW
BN. 003196



40000000341551

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Elementów Wyposażenia Budownictwa METALPLAST Poznań, ul. Chudoby 12

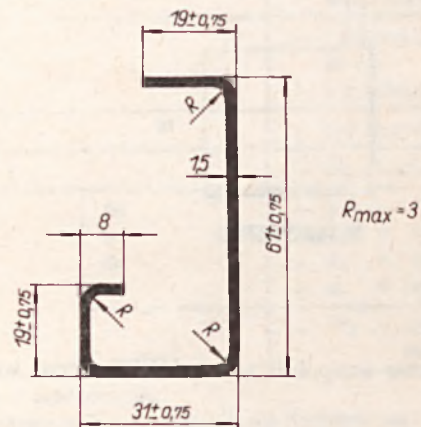
2. Normy i dokumenty związane

PN-74/M-82207 Wkręty ze łbem stożkowym
BN-73/9031-02 Elementy budowlane metalowe. Ościeżnice drzwiowe stalowe. Pakowanie, przechowywanie i transport
BN-79/9031-18.01 Elementy budowlane metalowe. Ościeżnice stalowe drzwiowe. Podział, nazwy i określenia
BN-79/9031-18.02 Elementy budowlane metalowe. Ościeżnice stalowe drzwiowe. Ogólne wymagania i badania
BN-83/9031-18.26 Elementy budowlane metalowe. Ościeżnice stalowe drzwiowe. Ościeżnice FD5/UFD6

3. Wykaz ustanowionych arkuszy podano w ark. 00 niniejszej normy.

4. Autorzy projektu normy — mgr inż. Sylwester Kubiak, inż. Andrzej Jurga — Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Elementów Wyposażenia Budownictwa METALPLAST, Poznań.

5. Profil ościeżnicowy. Wymiary profilu ościeżnicowego FD6 zgodne z PN-76/H-93461.10 — wg rysunku.



BN-83/9031-18.24-1

6. Porównanie oznaczeń. W Albumie Typowej Słusarki dla Budownictwa Ogólnego B-3/80 normalizowane ościeżnice UFD6 oznaczone są symbolem FD6.