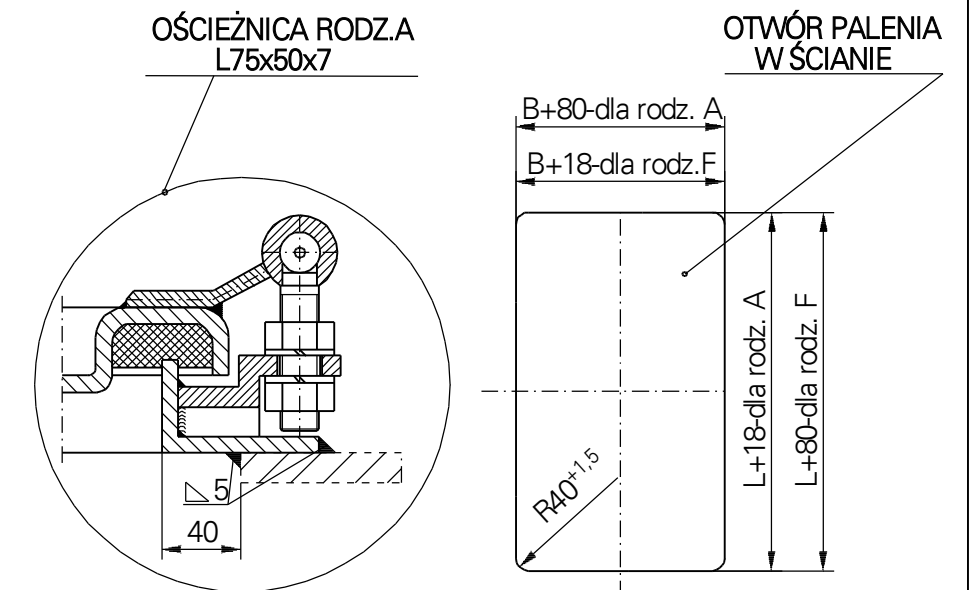


## RODZAJE WYPOSAŻENIA

1	2	3
Nr poz.	Nazwa, oznaczenie znormalizowane	
1	Wspornik pod zamek	
2	Zamek nakładany ryglowy 3240Z-100228-drzwi lewe-Schwepper Zamek nakładany ryglowy 3240Z-100227-drzwi prawe	
3	Zamek nakładany zatrzaskowy 3827Z-109159-drzwi lewe-Schwepper Zamek nakładany zatrzaskowy 3827Z-109161-drzwi prawe	
4	Komplet klamek 2210-110817-Schwepper	
5	Osłona wkładki 4577 ZK-Schwepper	
6	Szyld 6645 Z/2/75-109207-Schwepper	
7	Zamknięcie na kłódkę	
8	Śruba z łb. wal. i gn. 6-kt DIN 127	



B	600	750	900
L	Masa (kg)		
1600	68	77	98
1800	75	85	110
2000	81	92	115



**LUBMOR Sp. z o.o.**

ul. Wieleńska 1, 64-980 Trzcianka  
tel. +48/67/216-22-44  
fax +48/67/216-59-40  
e-mail: lubmor@lubmor.pl  
www.lubmor.pl

**DRZWI STRUGOSZCZELNE  
JEDNOSKRZYDŁOWE ALUMINIOWE**

**KK 24-05  
34-923/A**

# DRZWI STRUGOSZCZELNE JEDNOSKRZYDŁOWE ALUMINIOWE

## POSTANOWIENIA OGÓLNE

Drzwi zostały opracowane i są wykonywane w oparciu o n/w przepisy i normy :

- Budowa statków – drzwi stalowe jednoskrzydłowe szczelne na warunki atmosferyczne wg ISO 6042 :1998,
- Norma międzynarodowa – Budowa statków – drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe – wymiary w świetle wg PN – ISO 3796 – 1996,
- Drzwi szczelne okrętowe – wymiary w świetle wg BN – 78/3712 – 17,
- Drzwi strugoszczelne jednoskrzydłowe stalowe okrętowe wg BN – 80/3712 – 17.01,
- Drzwi ciężkie dla statków wg DIN 83100.

## PRZEZNACZENIE WYROBU

Drzwi przeznaczone są głównie do montowania w aluminiowych ściankach statku.

## WYKONANIE WYROBU

Konstrukcja skrzydła zapewnia pełną sztywność poprzez tłoczone obrzeże. Zastosowano centralne zamykanie skrzydła oraz zawiasy z regulowaną szczeliną przemyku.

Elementy narażone na tarcie (zamknięcia, sworznie, tuleje) wykonane są ze stali nierdzewnej. W przypadku drzwi z oknem lub z iluminatorem zastosowano szyby hartowane o grubości 12 mm. Elementy wykonane ze stali nierdzewnej współpracują z elementami aluminiowymi poprzez tulejki mosiężne wtłoczone w korpusy aluminiowe.

## ZAKRES DOSTAWY

Dostawa obejmuje kompletne drzwi z osprzętem wg poniższego zestawienia.

## PODZIAŁ, OZNACZENIE I WYKOŃCZENIE

Odmiany :

L - lewe - jak na rysunku

R - prawe - wg lustrzanego odbicia

Rodzaje :

- bez okna i iluminatora – bez oznaczenia

P - z iluminatorem Ø 200

Rodzaje ościeżnic :

F - kształt ościeżnicy – płaskownik 70 x 8

A - kształt ościeżnicy – kątownik 75 x 50 x 7

Materiał ościeżnicy :

- aluminium – bez oznaczenia

St - stal

Rodzaj wyposażenia wg szcz.x :

1 - bez wyposażenia

2 - zamknięcie na kłódkę

3 - zamek nakładany ryglowy

4 - zamek nakładany zatrzaskowy

5 - zamknięcie na kłódkę i wspornik pod zamek

6 - zamknięcie na kłódkę i zamek nakładany zatrzaskowy

Rodzaje skrzydeł :

- Ni izolowane – bez oznaczenia

W - skrzydło izolowane

Wykończenie :

- skrzydło, ościeżnica aluminiowa – stan naturalny – bez oznaczenia

- ościeżnica stalowa – malowana dwukrotnie farbą epoksydową do gruntowania o łącznej grubości 40 µm – bez oznaczenia

Zn - ościeżnica ocynkowana ogniowo o grubości cynku 25 µm

## PRZYKŁAD OZNACZENIA

Drzwi strugoszczelne jednoskrzydłowe aluminiowe o wymiarach LxB = 1600x750 lewe, z iluminatorem, ościeżnica z płaskownika stalowego, zamknięcie na kłódkę, zamek zatrzaskowy, skrzydło nie izolowane.

**DRZWI STRUGOSZCZELNE JEDNOSKRZYDŁOWE ALUMINIOWE 1600 x 750 - L - P - F – St -6**  
wg karty katalogowej nr **KK24-05/34-923/A**.

W masach drzwi nie ujęto wyposażenia dodatkowego (zamek, iluminator).

Niniejsza karta katalogowa odpowiada rysunkowi nr N24-05/34-923/A.