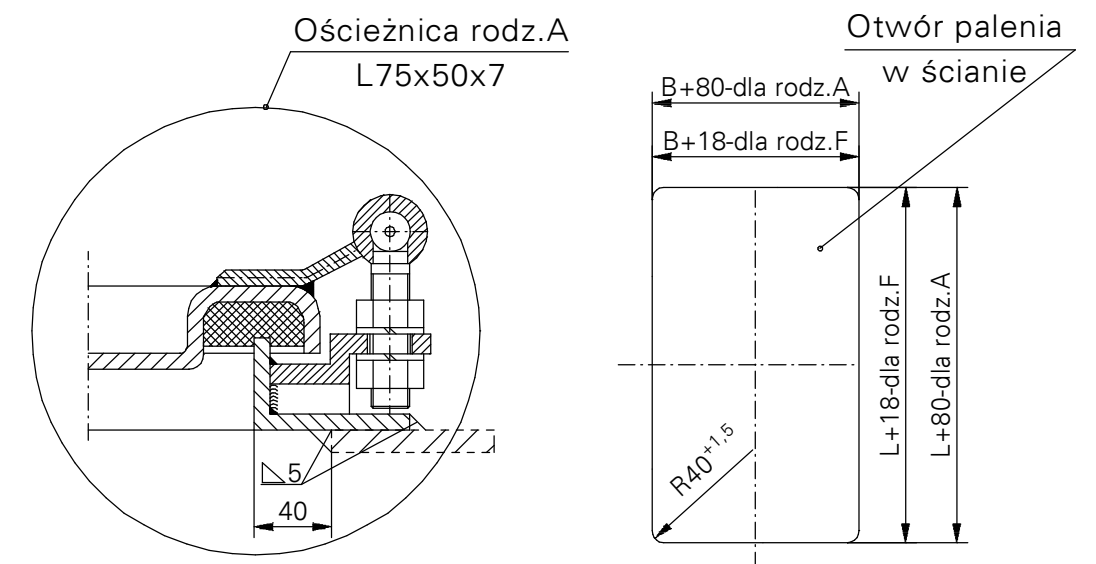


### RODZAJE WYPOSAŻENIA WG SZCZ.X

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 zatraskowy 3827Z-109159-drzwi lewe-Schwepper Zamek nakładany zatraskowy 3827Z-109161-drzwi prawe
4	Komplet klamek 2210-110817-Schwepper
5	Ośłona 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



L	Masa (kg)		
	B 600	750	900
1200	106		
1400	118	135	151
1600	130	156	169
1800	142	162	185



**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: marketing@lubmor.pl  
e-mail: konstrukcja@lubmor.pl

**DRZWI ZEWNĘTRZNE  
SZCZELNE STALOWE**

**KK 24-01  
34-922**

# DRZWI ZEWNĘTRZNE SZCZELNE STALOWE

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

## PRZEZNACZENIE WYROBU

Drzwi przeznaczone są głównie do montowania w stalowych 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 iluminatorem zastosowano szybę hartowaną o grubości 12 mm.

## ZAKRES DOSTAWY

Dostawa obejmuje komplet osprzętu wg poniższego zestawienia.

## PODZIAŁ, OZNACZENIE I WYKOŃCZENIE

Odmiany :

- L - lewe- jak na rysunku
- R - prawe - wg lustrzanego odbicia

Rodzaje :

- bez 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

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

Rodzaj skrzydeł :

- nieizolowane – bez oznaczenia
- W - skrzydło izolowane

Wykończenie :

- skrzydło oraz ościeżnica malowane dwukrotnie farbą epoksydową do gruntowania o łącznej grubości 40 µm. Kanał pod uszczelkę malowany dodatkowo farbą epoksydową grubopowłokową o łącznej grubości 120 µm – bez oznaczenia
- Zn - całość ocynkowana ogniowo o grubości cynku 25 µm

## PRZYKŁAD OZNACZENIA

Drzwi zewnętrzne szczelne stalowe o wymiarach LxB = 1600x750 lewe, ościeżnica z płaskownika, zamek zatrzaskowy, zamknięcie na kłódkę, skrzydło nie izolowane, malowane.

**DRZWI ZEWNĘTRZNE SZCZELNE STALOWE 1600 x750 – L – F – 6 wg karty katalogowej nr KK24-01/34-922.**

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

Niniejsza karta katalogowa odpowiada rysunkowi nr N24-99/34-922.