

Title (en)  
SECTIONAL DOOR FOR AN OPENING IN A SURFACE OF A VESSEL

Title (de)  
SEKTIONALTOR FÜR EINEN DURCHBRUCH IN EINEM FLÄCHENELEMENT AUF EINEM SEESCHIFF

Title (fr)  
PORTE SECTIONNELLE POUR UNE OUVERTURE DANS UNE SURFACE D'UN BATEAU

Publication  
**EP 3838733 A1 20210623 (DE)**

Application  
**EP 20210526 A 20201130**

Priority  
• DE 102019134561 A 20191216  
• DE 202020103615 U 20200623

Abstract (de)  
Ein Sektionaltor für einen Durchbruch in einem Flächenelement auf einem Seeschiff, insbesondere in einer zumindest abschnittsweise aus Glas ausgebildeten Bordwand, umfassend horizontal voneinander getrennte Sektionalschnitte, die an ihren freien Enden in Halteorganen gehalten sind, und umfassend eine Schiebeführung für die Sektionalschnitte zum Verbringen der Sektionalschnitte in eine Parkposition, wobei die Halteorgane der Sektionalschnitte an einem in der Schiebeführung aufgenommenen Zugmittel angeschlagen sind, zeichnet sich dadurch aus, dass an den Halteorganen für die Sektionalschnitte jeweils ein zusätzliches vom Halteorgan vorstehendes Bauelement zur Führung der Sektionalschnitte bei ihrer Bewegung angeordnet ist und dass in der Schiebeführung für dieses zusätzliche Bauelement eine separate Aufnahme vorhanden ist, wobei das zusätzliche Bauelement zudem in der Parkposition der Sektionalschnitte mit einem Festlegeorgan in haltende Wirkverbindung bringbar ist. Ein derartiges Sektionaltor ist gut für einen Einsatz auf einem Seeschiff geeignet.

IPC 8 full level  
**B63B 19/00** (2006.01); **E06B 9/06** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B63B 19/00** (2013.01); **E06B 9/0638** (2013.01); **E06B 9/0676** (2013.01); **B63B 2019/0084** (2013.01)

Citation (applicant)  
EP 0263674 A2 19880413 - BUNKA SHUTTER [JP], et al

Citation (search report)  
[XI] EP 0263674 A2 19880413 - BUNKA SHUTTER [JP], et al

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 3838733 A1 20210623; EP 3838733 B1 20231108; EP 3838733 C0 20231108**

DOCDB simple family (application)  
**EP 20210526 A 20201130**