

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 Sektionalabschnitte, die an ihren freien Enden in Halteorganen gehalten sind, und umfassend eine Schiebeführung für die Sektionalabschnitte zum Verbringen der Sektionalabschnitte in eine Parkposition, wobei die Halteorgane der Sektionalabschnitte an einem in der Schiebeführung aufgenommenen Zugmittel angeschlagen sind, zeichnet sich dadurch aus, dass an den Halteorganen für die Sektionalabschnitte jeweils ein zusätzliches vom Halteorgan vorstehendes Bauelement zur Führung der Sektionalabschnitte 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 Sektionalabschnitte 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