

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING (10) DK 4767/85 A

Patentdirektoratet

- (21) Patentansøgning nr.: 4767/85 (51) Int. Cl. 4: B 63 B 19/00  
(22) Indleveringsdag:.... 17 okt 1985 E 06 B 5  
(24) Løbedag:..... 17 okt 1985  
(41) Alm. tilgængelig:.... 18 apr 1987  
(62) Stamansøgningsnummer:.....  
(86) International ansøgning nr.:... -  
(86) International indleveringsdag:  
(85) Videreførselsdag:  
(30) Prioritet: -  
(71) Ansøger: \*HARNDRUP SKIBSVINDUE OG MASKINFABRIK V/THOMAS LØNBORG,  
Harndrup, DK  
(72) Opfinder: Søren \*Arfelt,, DK  
(74) Fuldmægtig: Ingeniørfirmaet Lehmann & Ree, Frederiksberg Allé 26, 1820,  
Frederiksberg

- (54) Skibs- eller offshorevindue  
(57) Sammendrag

SAMMENDRAG.

4767-85

4767-85

Et skibsvindue er beregnet til montering ved indersiden af en udvendig metalplade (1) til et skib. Vinduet indeholder en pakke (19), der består af flere langs deres omkredse forbundne gennemsigtige ruder. Rudepakken (19) er omsluttet af en bærende ramme (10), der består af et hårdt, ikke-brændbart kompositmateriale. Til hver side af bærerammen (10) er der fastgjort en jernramme (11,12), og disses kanter (15,16) rager indefter i forhold til rammen (10), således at disse indad ragende kanter (15 og 16) sammen med indersiden (17) af rammen (10) danner et U-formet spor til optagelse af rudepakken (19) kanter på færdig monteret måde. Til ydersiden af den ene af jernrammerne (11) er der fastgjort en ramme (34) af et tilsvarende kompositmateriale. Bærerammens (10) to jernrammer (11 og 12) er forsynet med skruehuller, hvorigennem der kan anbringes skruer til fastholdelse af rudepakken (19) i forhold til kanten (2) af den metalplade (1), hvori vinduesåbningen findes. Der opnås en meget brandmodstandsdygtig vindueskonstruktion med svingningsdæmpende virkning.

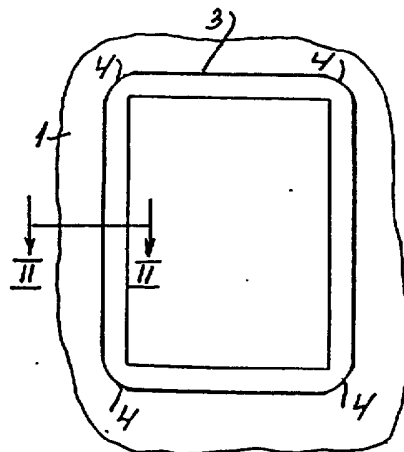


Fig. 1

