

Title (en)

Closing device for sealing openings in safety enclosures.

Title (de)

Verschliessvorrichtung zum Verschliessen von Öffnungen in Schutzräumen.

Title (fr)

Dispositif de fermeture pour obturer des ouvertures d'espaces de protection.

Publication

EP 0269555 A2 19880601 (DE)

Application

EP 87730140 A 19871109

Priority

- DE 3640466 A 19861127
- DE 3640467 A 19861127

Abstract (en)

[origin: US4870909A] A sealing device for sealing an opening in a shelter (1) against heat action. The walls (9) or ceiling of the shelter comprise several mechanically self-supporting, good thermally insulating layers. The device includes at least one element closing or sealing the opening and a support structure for supporting the element. A locking system and an operating device operating the locking system operate on the element. The element, as seen from the interior of the shelter can be pivoted to the outside and its construction corresponds to that of the wall. The element is held on support arms by the support structure which, from a load standpoint, is independent of the walls in the shelter interior. The locking system is located on the inside of the sealing element and the operating device is accessible both from the inside and from the outside.

Abstract (de)

Verschließvorrichtung (3) zum Verschließen von Öffnungen (4) in Schutzräumen (1) gegen Wärmeeinwirkung, dessen Wände (9) bzw. Decke aus mehreren Schichten hoher Wärmedämmung und selbsttragender mechanischer Festigkeit bestehen. Die Vorrichtung besitzt mindestens ein die Öffnung verschließendes Element (5) und eine das Element tragene Tragkonstruktion (11), eine Verriegelung und eine die Verriegelung betätigende Betätigungsvorrichtung. Das Element ist vom Innenraum (6) gesehen nach außen herauschwenkbar und seine Konstruktion entspricht der der Wand. Es ist an Tragarmen (18) von der von der Wand und Decke lastmäßig unabhängigen Tragkonstruktion gehalten, die im Innenraum vor der Wand angeordnet ist. Die Verriegelung ist an der Innenseite des Elements vorgesehen und die Betätigungsvorrichtung ist sowohl von innen als auch von außen zugänglich.

IPC 1-7

E04H 1/12; **E05C 9/00**; **E05G 1/026**

IPC 8 full level

E04H 1/12 (2006.01); **E04H 9/14** (2006.01); **E05B 17/00** (2006.01); **E05C 9/00** (2006.01); **E05G 1/026** (2006.01); **E06B 5/10** (2006.01); **E06B 5/16** (2006.01); **E05C 9/06** (2006.01)

CPC (source: EP US)

E05B 17/0075 (2013.01 - EP US); **E05C 9/16** (2013.01 - EP US); **E05G 1/026** (2013.01 - EP US); **E05C 9/06** (2013.01 - EP US)

Cited by

DE4344473C1; FR2952954A1; EP2628876A3; DE4220115A1; FR2696499A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0269555 A2 19880601; **EP 0269555 A3 19881005**; **EP 0269555 B1 19910828**; AT E66713 T1 19910915; DE 3772526 D1 19911002; DE 8717999 U1 19920423; JP H07113305 B2 19951206; JP S63217089 A 19880909; US 4870909 A 19891003

DOCDB simple family (application)

EP 87730140 A 19871109; AT 87730140 T 19871109; DE 3772526 T 19871109; DE 8717999 U 19871109; JP 29965787 A 19871127; US 12521987 A 19871125