

Title (en)

Bullet-proof aluminium windows, doors or the like.

Title (de)

Beschusshemmende Aluminiumfenster, -türen oder dergleichen.

Title (fr)

Fenêtres, portes ou des choses similaires en aluminium à l'épreuve des balles.

Publication

**EP 0212325 A2 19870304 (DE)**

Application

**EP 86110232 A 19860724**

Priority

DE 3530110 A 19850823

Abstract (en)

1. Bullet-proof aluminium window or door for buildings for protection against bullet shots of all hand guns, firearms and long firearms, including machine guns, with a bullet-proof layer of an aluminium alloy with solid sections (11, 12 and 13, 14 respectively) of an aluminium alloy in each case on the outside or inside of the aluminium sections of the casement (2, 9) and of the frame (1, 8), a step-shaped gap (4, 7) being formed between the solid sections (11, 12 and 13, 14 respectively) of the sheeting on the frame or casement, characterized in that there is a serrated roughening (6, 16, 17) on at least one gap surface.

Abstract (de)

Es soll ein beschußhemmendes Aluminiumfenster o. dgl. zum Schutz gegen Kugelschüsse aller Faust-, Feuer- und Langfeuerwaffen einschließlich Maschinenpistolen mit einer beschußhemmenden Schicht aus einer Aluminiumlegierung entwickelt werden, das auch unter schrägem Beschuß einen Durchtritt des Geschoßes mit absoluter Sicherheit verhindert. Dies wird dadurch ermöglicht, daß zwischen den Vollprofilen (13, 14) der blendrahmen- bzw. flügelrahmenseitigen Beplankung ein stufenförmiger Spalt (7) ausgebildet ist, wobei an mindestens einer Spaltfläche eine sägezahnförmige Aufrauhung (16, 17) vorhanden ist.

IPC 1-7

**E06B 5/10**

IPC 8 full level

**E06B 5/10** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E06B 5/106** (2013.01)

Cited by

GB2185772B; EP0253983A3; EP0658675A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0212325 A2 19870304; EP 0212325 A3 19870812; EP 0212325 B1 19891220;** AT E48880 T1 19900115; DE 3530110 A1 19870226;  
DE 3667688 D1 19900125

DOCDB simple family (application)

**EP 86110232 A 19860724;** AT 86110232 T 19860724; DE 3530110 A 19850823; DE 3667688 T 19860724