

Title (en)

Closing of a building, in particular door or window

Title (de)

Bauwerksabschluss, insbesondere Tür oder Fenster

Title (fr)

Fermeture d'un bâtiment, en particulier porte ou fenêtre

Publication

EP 0995875 A2 20000426 (DE)

Application

EP 99117611 A 19990907

Priority

DE 29816030 U 19980907

Abstract (en)

A rubber elastic sealing profile (13) is provided round the casement (11) or fascia frame (12) and supports the magnetic means which are relatively movable to a restricted amount to hold the magnetizable parts or further magnetic means of the frame or casement sealingly against the sealing profile. The magnetic means or magnetizable parts can be fixed with the rubber elastic sealing profile on the overhang (17) of the frame or casement in a seal holding groove.

Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich auf einen Bauwerksabschluß, insbesondere Tür (10) oder Fenster, deren bzw. dessen öffentbarer Flügel (11) zumindest seitlich und oben am Blendrahmen (12) mit einer Magnetdichtung ringsum abgedichtet ist. Um einen Bauwerksabschluß so zu verbessern, daß die erforderliche Ringsumabdichtung mit vergleichsweise schwachen Magnetmitteln erreicht werden kann, wobei Toleranzen des Flügels und des Blendrahmens von geringem Einfluß auf das Schließverhalten sind und trotzdem eine zuverlässige Abdichtung erreicht werden kann, wird er so ausgebildet, daß am Flügel (11) oder am Blendrahmen (12) gummielastisches Dichtungsprofil (13) vorhanden ist, das Magnetmittel begrenzt relativbeweglich trägt, die magnetisierbare Teile oder weitere Magnetmittel des Blendrahmens (12) bzw. des Flügels (11) abdichtend am Dichtungsprofil (13) halten. <IMAGE>

IPC 1-7

E06B 7/23

IPC 8 full level

E06B 7/20 (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 7/20 (2013.01)

Cited by

CN104373602A; GB2482165A; DE102021002464A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

DE 29816030 U1 20000120; EP 0995875 A2 20000426; EP 0995875 A3 20010425

DOCDB simple family (application)

DE 29816030 U 19980907; EP 99117611 A 19990907