

Title (en)
Blind frame

Title (de)
Blendrahmen

Title (fr)
Dormant

Publication
EP 1918500 A1 20080507 (DE)

Application
EP 07015243 A 20070803

Priority
EP 07015243 A 20070803

Abstract (en)
An insert frame, for fitting windows and doors into a building, has a one piece construction with a base frame (10) with outer (11) and inner (12) flanges to align the frame into the wall and to fit the window/door frame. The flanges are set normal to the main frame and the outer flange is further braced by ribs (13). The frame is a one piece molding using recycled HDPE.

Abstract (de)
Der Blendrahmen zur Füllung der Öffnungen eines Gebäudes wird von einem Profil gebildet ist, das als eine Grundplatte (10) des Rahmens (1) durchgeführt wird, die an den beiden flachen Seiten mit den äußeren Anschlagvorsprüngen (11) und der inneren Anschlagvorsprüngen (12) für das Einbringen versehen wird. Die äußeren Anschlagvorsprünge (11) werden lokal mit der Grundplatte (10) des Rahmens (1) mit Stützen (13) verbunden.

IPC 8 full level
E06B 1/02 (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 1/02 (2013.01)

Citation (applicant)
• WO 2005080735 A1 20050901 - DU PONT [US], et al
• US 6526709 B1 20030304 - JACOBSEN RODNEY ALLEN [US]
• WO 2004009940 A1 20040129 - WEATHER GUARD HURRICANE PROT I [US], et al

Citation (search report)
• [XA] WO 2005080735 A1 20050901 - DU PONT [US], et al
• [X] US 6526709 B1 20030304 - JACOBSEN RODNEY ALLEN [US]
• [X] WO 2004009940 A1 20040129 - WEATHER GUARD HURRICANE PROT I [US], et al

Cited by
ITPN20090052A1; FR3038644A1; ES2830054A1; FR3030604A1; BE1025987B1; LU101253B1; FR2941992A1; EP2685041A2; WO2023186901A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)
EP 1918500 A1 20080507; EP 1918500 B1 20090218; AT E423261 T1 20090315; DE 502007000449 D1 20090402; DK 1918500 T3 20090615; PL 1918500 T3 20090731; SI 1918500 T1 20090831

DOCDB simple family (application)
EP 07015243 A 20070803; AT 07015243 T 20070803; DE 502007000449 T 20070803; DK 07015243 T 20070803; PL 07015243 T 20070803; SI 200730029 T 20070803