

Title (en)
Window frame

Title (de)
Zarge für ein Fenster

Title (fr)
Dormant pour une fenêtre

Publication
EP 0924378 A2 19990623 (DE)

Application
EP 98121919 A 19981118

Priority
• DE 19757401 A 19971222
• DE 19803022 A 19980127

Abstract (en)
The window frame comprises horizontal and vertical frame elements (10,10',10'') each having an outside reveal (20,20'20'') with a horizontal or vertical insert opening (21,21') for the alternative fitting of either a horizontally or vertically projecting additional profiled section or a sealing strip for sealing the outside reveal from shuttering whilst casting the frame. An inside reveal (30,30',30'') can also be provided for inserting the frame into a wall. The frame can be designed to support an optional fly screen or other fitment.

Abstract (de)
Es wird eine Zarge für ein Fenster mit Rahmenelementen aufgezeigt, die als Kunststoffhohlprofile ausgebildet sind. Um eine möglichst hohe Variabilität sicherzustellen, wird vorgeschlagen, jedes Rahmenelement (10, 10') mit einem außenseitigen Außen-Leibungselement (20, 20') mit einer horizontalen beziehungsweise vertikalen Einstecköffnung (21, 21') zum alternativen Einsetzen eines das Leibungselement im wesentlichen horizontal beziehungsweise vertikal fortsetzenden Zusatzprofils oder eine Dichtleiste zum Abdichten des Leibungselements gegenüber einer Schalung während eines Einschlämmens oder Eingießens der Zarge auszustatten. <IMAGE>

IPC 1-7
E06B 1/30

IPC 8 full level
E06B 1/30 (2006.01); **E06B 1/36** (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 1/30 (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 4321466 C2 19960425 - AHLMANN ACO SEVERIN [DE]
• "Fachkunde für Schreiner", 1987, EUROPA-LEHRMITTEL, WUPPERTAL

Cited by
DE10131933A1; DE10229235A1; CN107514207A; DE102005043079A1; DE102005043079B4; EP1788182A1; DE102014115936A1; EP1762688A2

Designated contracting state (EPC)
AT CH DE FR IT LI

DOCDB simple family (publication)
EP 0924378 A2 19990623; EP 0924378 A3 19990901; EP 0924378 B1 20020807; AT E221951 T1 20020815; CZ 296197 B6 20060215; CZ 425798 A3 19990714; DE 59805092 D1 20020912; PL 187628 B1 20040831; PL 330138 A1 19990705

DOCDB simple family (application)
EP 98121919 A 19981118; AT 98121919 T 19981118; CZ 425798 A 19981221; DE 59805092 T 19981118; PL 33013898 A 19981207