

Title (en)

Window with attached bar grille.

Title (de)

Fenster mit aufgesetztem Sprossengitter.

Title (fr)

Fenêtre avec grillage à petits bois apposés.

Publication

EP 0166320 A2 19860102 (DE)

Application

EP 85107344 A 19850613

Priority

DE 8418061 U 19840614

Abstract (en)

1. A window having a superimposed glazing-bar lattice wherein the glazing bars (1, 5) are connected at the cross-connection points by pins (6) which project from a glazing bar (5) in alignment at both sides and by pushing the glazing bars, formed by hollow bars and extending transversely (1) thereto, onto the pins (6), characterised in that each pin (6) is a separate member which projects with two fingers (8) into two parallel bores (3) passing through a glazing bar (1) and that screws (13) holding the two pins (6) together extend through the fingers (8).

Abstract (de)

Bei einem Fenster mit aufgesetztem Sprossengitter weist an dessen Kreuzverbindungsstellen die jeweils durchgehende Sprosse an ihren Seitenwänden zwei die Sprosse durchdringende Parallelbohrungen auf, in welche von jeder Seite her jeweils ein Zapfen mit zwei vorspringenden Fingern eingeschoben wird. Die beiden, beiderseits von der durchgehenden Sprosse abragenden Zapfen werden miteinander verschraubt. Abschließend werden die die Quersprossen bildenden Hohlprofilstäbe auf die Außenseiten der Zapfen aufgeschoben. Diese Verbindung läßt sich einfacher, präziser und sauberer herstellen als dies bisher möglich war.

IPC 1-7

E06B 3/68

IPC 8 full level

E06B 3/68 (2006.01); **E06B 3/99** (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 3/685 (2013.01); **E06B 3/99** (2013.01)

Cited by

EP0641913A3; GB2301135A; GB2223524A

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0166320 A2 19860102; **EP 0166320 A3 19861217**; **EP 0166320 B1 19890118**; AT E40174 T1 19890215; DE 3567690 D1 19890223; DE 8418061 U1 19841025; DK 158399 B 19900514; DK 158399 C 19901022; DK 250785 A 19851215; DK 250785 D0 19850604

DOCDB simple family (application)

EP 85107344 A 19850613; AT 85107344 T 19850613; DE 3567690 T 19850613; DE 8418061 U 19840614; DK 250785 A 19850604