

Title (en)  
GLAZING PANEL.

Title (de)  
GLASPANEEL.

Title (fr)  
PANNEAU VITRE.

Publication  
**EP 0057219 A1 19820811 (EN)**

Application  
**EP 81902252 A 19810729**

Priority  
AU 477580 A 19800730

Abstract (en)  
[origin: WO8200490A1] A glazing panel suitable for skylights, windows and glasshouses is constructed so that, by selectively positioning it in relation to the direction of the sun, the amount of solar energy transmitted through the panel can be regulated. The glazing panel comprises a transparent one piece extrusion of two parallel sheets (12 and 14) spaced by ribs (16) to form a plurality of side-by-side cells (18) and a plurality of parallel reflective slats (20), one positioned diagonally in each cell. As shown, the slats (20) point away from the sun so the panel restricts solar transmission but may be repositioned so that the slats (20) point towards the sun to permit solar transmission.

Abstract (fr)  
Un panneau vitre convenant à des châssis vitres, des fenêtres et serres est réalisé de telle manière qu'en le disposant sélectivement par rapport à la direction du soleil, la quantité d'énergie solaire transmise au travers du panneau puisse être réglée. Le panneau vitre comprend une pièce transparente d'extrusion de deux feuilles parallèles (12 et 14) espacées par des rainures (16) pour former une pluralité de cellules (18) disposées côte à côte et une pluralité de lamelles (20) réfléchissantes parallèles (20) disposées en diagonale dans chaque cellule. Ainsi que la figure l'illustre, les lamelles (20) sont orientées dans une direction différente de celle du soleil de manière à permettre au panneau de réduire la transmission d'énergie solaire mais peuvent être redéposées de telle manière que les lamelles (20) soient orientées vers le soleil pour permettre une transmission de l'énergie solaire.

IPC 1-7  
**E06B 3/66; E06B 9/264; E04D 13/03**

IPC 8 full level  
**E06B 9/24** (2006.01); **E06B 9/26** (2006.01); **E06B 9/264** (2006.01); **F24J 2/40** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E06B 9/24** (2013.01); **E06B 9/26** (2013.01); **E06B 9/264** (2013.01); **F24S 50/80** (2018.04); **Y02E 10/40** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)  
DE FR GB

DOCDB simple family (publication)  
**WO 8200490 A1 19820218**; EP 0057219 A1 19820811; IL 63474 A0 19811030

DOCDB simple family (application)  
**AU 8100099 W 19810729**; EP 81902252 A 19810729; IL 6347481 A 19810730