

Title (en)
Antiglare device.

Title (de)
Blendschutzeinrichtung.

Title (fr)
Dispositif protecteur contre la lumière.

Publication
EP 0303107 A2 19890215 (DE)

Application
EP 88112176 A 19880728

Priority
AT 200987 A 19870810

Abstract (en)
The antiglare means for a workplace (2), illuminated by a window (3), in a closed room (1) is provided by a slatted blind (4) comprising mirror-coated slats (5) having an upward concave curvature and which rise towards the room (1). A retroreflecting foil (6) is bonded to each slat bottom in order also to block out, in the case of relatively large distances between the slats, light rays from the ground and those which have been reflected from the slat below and to give a bright, optically pleasing impression from the workplace (2). <IMAGE>

Abstract (de)
Als Blendschutz für einen durch ein Fenster (3) beleuchtenden Arbeitsplatz (2) in einem geschlossenen Raum (1) ist eine Lamellenjalousie (4) mit nach oben konkav gewölbten verspiegelten Lamellen (5) vorgesehen, die zum Raum (1) hin ansteigen. Auf den Lamellenunterseiten ist jeweils eine retroreflektierende Folie (6) aufgeklebt, um vom Boden herrührende Lichtstrahlen und solche, die von der darunterliegenden Lamelle reflektiert worden sind, bei größeren Lamellenabständen auch ausblenden zu können und um vom Arbeitsplatz (2) aus, einen hellen, optisch ansprechenden Eindruck zu erwecken.

IPC 1-7
E06B 9/26; E06B 9/30

IPC 8 full level
E06B 9/26 (2006.01); **E06B 9/30** (2006.01); **E06B 9/386** (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 9/30 (2013.01); **E06B 9/386** (2013.01)

Cited by
US6123137A; EP0606543A1; US5388000A; AT399369B; US8581163B2; EP0899411A2; US6397917B1; NL1012238C2; EP0400662B1

Designated contracting state (EPC)
CH DE GB LI NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0303107 A2 19890215; EP 0303107 A3 19900725; EP 0303107 B1 19930616; AT 394882 B 19920710; AT A200987 A 19911215; DE 3881782 D1 19930722; JP S6466391 A 19890313

DOCDB simple family (application)
EP 88112176 A 19880728; AT 200987 A 19870810; DE 3881782 T 19880728; JP 19727388 A 19880809