

Title (en)

Assembling system with perforated plates for balcony balustrades, outdoor or indoor partition walls or facades

Title (de)

Lochplattenstecksystem für Balkongeländer, Trennwände im Aussen- u. Innenbereich, Fassadengestaltung

Title (fr)

Système d'assemblage à tôles perforées pour balustrades de balcon, parois de séparation intérieures et extérieures ou façades

Publication

EP 0995849 A1 20000426 (DE)

Application

EP 98119997 A 19981022

Priority

EP 98119997 A 19981022

Abstract (en)

The perforated plate system, for balconies and interior and exterior dividing walls, has one or more perforated plates (13) with pattern fillings (11), panels (7,12), lamps (15), flower box perforated plates (14) and their mountings such as screw bolts (3-5) and protective washers (6,9).

Abstract (de)

Das Lochplattenstecksystem besteht aus einer oder mehreren Lochplatten (13), Füllmustern (11), Blendelementen (7,12), Leuchtkörpern (15), Blumenkasten-Lochblechen (14) und deren Befestigungsmittel wie Stockschrauben (3,5), Maschinenschrauben (4), Gummiringe (16), sowie den dazugehörigen Schutzteilen, wie PVC-Scheiben (6,9) und Unterlegscheiben. Es zeichnet sich durch die Befestigungs.- und Gestaltungsmöglichkeiten an der Lochplatte aus. Durch das problemlose An-, Ab- und Umstecken der Elemente (7,10,11,12), sowie das Anbringen von Leuchtkörpern (15), ist eine individuelle und flexible Gestaltung möglich. Für die Befestigung der einzeln aufgeführten Elemente (11,7,12,15,14) werden die Befestigungsmittel (3,5,4,16) mit den entsprechenden Schutzteilen (6,9,16) unterschiedlich eingesetzt. <IMAGE>

IPC 1-7

E04B 1/00

IPC 8 full level

E04B 1/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04B 1/003 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] EP 0656452 A1 19950607 - MARSZALEK JOHANNES [DE]
- [A] DE 19713931 A1 19980716 - DOBLINGER ALOIS [DE]

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0995849 A1 20000426

DOCDB simple family (application)

EP 98119997 A 19981022