

Title (en)  
Mirror assembly having an effect of depth

Title (de)  
Spiegelanordnung mit Tiefenwirkung

Title (fr)  
Agencement de miroir avec effet de profondeur

Publication  
**EP 0808594 A2 19971126 (DE)**

Application  
**EP 97108344 A 19970522**

Priority  
DE 19621117 A 19960524

Abstract (en)  
The mirror unit comprises two or more parallel mirrors spaced apart and with their reflective surfaces towards each other, the front one being partly translucent. The reflective coating of the rear mirror (3) is interrupted by engravings (5) or recesses without a reflective coating and through which light can pass, and a light source is situated behind this mirror. The engravings and recesses can be formed by advertising slogans and patterns, while the complete unit (1) forms a closed box. The light source can also be formed by a closed box (6) behind the rear mirror and of the same length and width as the mirror unit.

Abstract (de)  
Es wird eine Spiegelanordnung mit Tiefenwirkung geschaffen, die insbesondere zur Ausgestaltung von Räumen geeignet ist und im wesentlichen zwei, in einem Abstand parallel mit ihren Spiegelflächen zueinanderangeordneten Spiegeln umfaßt, wobei der die Einblickseite der Spiegelanordnung bildende vordere Spiegel teilweise lichtdurchlässig ist und die lichtundurchlässige Spiegelschicht des hinteren Spiegels mit Gravuren bzw. Ausnehmungen versehen ist, in bzw. bei denen die Spiegelschicht fehlt, und durch welche Licht hindurchtreten kann, wobei hinter dem hinteren Spiegel eine Lichtquelle vorgesehen ist. <IMAGE>

IPC 1-7  
**A47F 11/04**

IPC 8 full level  
**A47F 11/04** (2006.01); **A47G 1/00** (2006.01); **G09F 13/14** (2006.01); **G09F 19/16** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A47F 11/04** (2013.01)

Cited by  
CN102946764A; EA024215B1; US8985814B2; US8943725B2; WO2011132005A3

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0808594 A2 19971126**; **EP 0808594 A3 20000517**; CA 2203854 A1 19971124; DE 19621117 A1 19971127; DE 19621117 C2 19980723; JP H1052341 A 19980224

DOCDB simple family (application)  
**EP 97108344 A 19970522**; CA 2203854 A 19970428; DE 19621117 A 19960524; JP 12732397 A 19970516