

Title (en)  
Sun protection device

Title (de)  
Sonnenschutzeinrichtung

Title (fr)  
Dispositif de protection solaire

Publication  
**EP 1681433 A2 20060719 (DE)**

Application  
**EP 06100040 A 20060103**

Priority  
DE 102005001910 A 20050114

Abstract (en)

The sun screening device, especially for facades, has an upper housing (9) upon which is mounted an upper first curtain (3) which is movable between a retracted position and a position covering a surface. A lower second curtain (30) is mounted on a lower housing (7) is movable from a retracted position into a position covering a surface. A curtain area is constructed between the upper housing and lower housing and in which the first curtain and the second curtain are movable and fixable independently of one another.

Abstract (de)

Eine Sonnenschutzeinrichtung, insbesondere für Fassaden, umfaßt ein oberes Gehäuse (9), an dem ein oberer erster Behang (3) gehalten ist, der über Zugbänder (2) zwischen einer eingezogenen Position und einer eine Fläche überdeckenden Position bewegbar ist. Ferner ist an einem unteren Gehäuse (7), an dem ein unterer zweiter Behang (30) gehalten ist, der von einer eingezogenen Position in eine eine Fläche überdeckende Position bewegbar ist, ein unterer Teil der Sonnenschutzeinrichtung ausgebildet, wobei zwischen dem oberen Gehäuse (9) und dem unteren Gehäuse (7) eine Behangfläche angeordnet ist, in der der erste Behang (3) und der zweite Behang (30) unabhängig voneinander bewegbar und fixierbar sind. Die Behangfläche kann daher je nach Bedarf oberen Behang (3) oder dem unteren Behang (30) verdeckt werden, so daß ein hohes Maß an Flexibilität gegeben ist.

IPC 8 full level  
**E06B 9/264** (2006.01); **E06B 9/322** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E06B 9/264** (2013.01); **E06B 9/322** (2013.01)

Cited by  
EP4372198A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)  
AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1681433 A2 20060719; EP 1681433 A3 20120502**; DE 102005001910 A1 20060720

DOCDB simple family (application)  
**EP 06100040 A 20060103**; DE 102005001910 A 20050114