

Title (en)
Shading device holder

Title (de)
Beschattungseinrichtungsaufnahmeelement

Title (fr)
Élément de réception d'un système d'ombrage

Publication
EP 2072748 A2 20090624 (DE)

Application
EP 08022127 A 20081219

Priority
• DE 202007017866 U 20071219
• DE 202008003916 U 20080319

Abstract (en)
The element has a hollow space (2) or recess provided in its inner side, where the element is designed as a mold (1) and has a material thickness that corresponds to a material thickness of an insulating material layer (8) attached at an outer side of a building (I). The mold is made of insulating material (9) such as polystyrene, polyurethane foam, poroton brick and liapor. An inner lining (6) is connected with a stiffener e.g. metal plate, via connecting units e.g. bolts, wires, screws and reinforcement iron, where the lining is formed of corrosion resistant steel and aluminum plates. An independent claim is also included for an insulating material layer arranged at outer side of a building.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Aufnahmeelement für eine Beschattungseinrichtung wie zum Beispiel ein Jalousieelement, das an der Außenseite eines Gebäudes vorsetzbar ist, wobei ein Hohlraum bzw. eine Ausnehmung im Inneren des Aufnahmeelements vorgesehen ist, der bzw. die zumindest einen Teil der Beschattungseinrichtung aufzunehmen vermag. Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, dass in dem Formkörper zwei Aussteifungen vorgesehen sind, wovon eine erste Aussteifung den oberen Rand des Hohlraumes begrenzt und/oder verstärkt und/oder bildet und die zweite Aussteifung in Einbaurichtung oberhalb der ersten Aussteifung vorgesehen ist.

IPC 8 full level
E06B 9/323 (2006.01); **E06B 9/17** (2006.01)

CPC (source: EP)
E04B 1/7629 (2013.01); **E06B 9/323** (2013.01); **E06B 9/17007** (2013.01)

Cited by
DE102015015604A1; DE102015015604B4; EP2607603A3; DE202013105438U1; EP2149666A3; CH705604A1; DE202014008384U1; EP3176357A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)
DE 202008003916 U1 20090423; EP 2072748 A2 20090624; EP 2072748 A3 20110518; EP 2072748 B1 20150527

DOCDB simple family (application)
DE 202008003916 U 20080319; EP 08022127 A 20081219