

Title (en)

Moulded part with roller shutter element within same

Title (de)

Formkörper mit darin angeordnetem Rollladenelement

Title (fr)

Corps de formage avec élément de store agencé à l'intérieur

Publication

EP 2607603 A2 20130626 (DE)

Application

EP 12198274 A 20121219

Priority

DE 202011052483 U 20111223

Abstract (en)

The element (11) has roller shutter shafts (14a, 14b) rotatably supported, spaced to each other and arranged above the other. A roller shutter (16) is guided over the roller shutter shafts, and a conveyor (17) is wound around the roller shutter shafts. One end (18) of the roller shutter is fastenable at the conveyor and wound on the roller shutter shafts over the conveyor. The roller shutter shafts are arranged parallel to each other in a plane of a building insulation (13) that is provided in a building wall (19). Independent claims are also included for the following: (1) mold body (2) a building insulation.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Formkörper umfassend ein in einem im Formkörper vorgesehenen, das Rollladenelement teilweise umschließenden Aufnahmeraum angeordnetes oder anordenbares Rollladenelement, wobei das Rollladenelement wenigstens zwei drehbar gelagerte, zueinander beabstandet angeordnete Rollladenwellen, wenigstens einen über die Rollladenwellen geführten Rollladen und wenigstens ein die Rollladenwellen umschlingendes Fördermittel aufweist und wobei ein Ende des Rollladens an dem Fördermittel befestigbar und über das Fördermittel auf die Rollladenwellen aufwickelbar ist, sowie eine den Formkörper aufweisende Gebäudedämmung und ein Verfahren zur Ausbildung eines Gebäudedämmelementes.

IPC 8 full level

E06B 9/17 (2006.01); **E06B 9/171** (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 9/171 (2013.01); **E06B 9/17007** (2013.01)

Cited by

CN109720179A

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

DE 202011052483 U1 20130325; EP 2607603 A2 20130626; EP 2607603 A3 20141029

DOCDB simple family (application)

DE 202011052483 U 20111223; EP 12198274 A 20121219