

Title (en)
Covering for a roller shutter

Title (de)
Verkleidungsvorrichtung für einen Rollladen

Title (fr)
Dispositif de coffrage pour un volet roulant

Publication
EP 1503030 A2 20050202 (FR)

Application
EP 04291854 A 20040721

Priority
FR 0309216 A 20030728

Abstract (en)
The device has an extruded profiled unit with two wings and inner and outer walls. Each wing is delimited relative to a central part (3) by the discontinuity of one wall to fold the wings. Hooking units and a removable retention section maintain the wings in their folded position, and the profiled unit is arranged flat at the time of its extrusion such that an outer side (60) of the profiled unit is contained in a plane.

Abstract (fr)
Le dispositif de coffrage pour un volet roulant de l'invention comprend un élément profilé extrudé (1) ayant une partie centrale (3) et deux ailes (5, 7), ledit élément (1) présentant une paroi interne (9) et une paroi externe (11). La première aile (5) est délimitée par rapport à la partie centrale (3) par une discontinuité de la paroi interne (9) qui forme un renforcement interne (13), des premiers et des deuxièmes moyens d'accrochage (17, 18) étant aptes à s'accrocher pour maintenir la première aile (5) en position repliée, tandis que la deuxième aile (7) de l'élément profilé (1) est délimitée par rapport à la partie centrale (3) par une discontinuité de la paroi externe (11) qui forme un renforcement externe (15), un profilé de retenue amovible (21) étant apte à être disposé dans ledit renforcement externe (15) pour maintenir ladite deuxième aile (7) en position repliée.

IPC 1-7
E06B 9/17

IPC 8 full level
E06B 9/17 (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 9/17023 (2013.01)

Cited by
EP2535370A1; US8813461B2

Designated contracting state (EPC)
BE DE ES FR IT RO

DOCDB simple family (publication)
EP 1503030 A2 20050202; EP 1503030 A3 20081119; EP 1503030 B1 20110309; DE 602004031697 D1 20110421; FR 2858349 A1 20050204; FR 2858349 B1 20070504

DOCDB simple family (application)
EP 04291854 A 20040721; DE 602004031697 T 20040721; FR 0309216 A 20030728